

2024
LIGHTING

HOME SOLUTIONS

LAMPS

CABLE | COMPONENTS

FITTINGS | ACCESSORIES



daylightitalia

CATALOGUE



Registrato / Registered 08/06/2015

No 013688437

**UAMI – UFFICIO PER L'ARMONIZZAZIONE NEL
MERCATO INTERNO
MARCHI, DISEGNI E MODELLI**

CERTIFICATO DI REGISTRAZIONE

Si rilascia il presente certificato di registrazione per il marchio comunitario identificato in appresso. I dati ad esso relativi sono stati iscritti nel Registro dei Marchi Comunitari.

**OHIM – OFFICE FOR HARMONIZATION IN THE
INTERNAL MARKET
TRADE MARKS AND DESIGNS**

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This Certificate of Registration is hereby issued for the Community Trade Mark identified below. The corresponding entries have been recorded in the Register of Community Trade Marks.



Il Presidente / The President



Daylight Italia srl, operativa dal 2013, nasce da un'iniziativa imprenditoriale di un gruppo di primarie aziende asiatiche e professionisti italiani operanti nel campo del lighting da più di 20 anni. **Onestà, umiltà e passione** sono tra i principali valori che ci motivano quotidianamente nel perseguire gli obiettivi di crescita e nel promuovere i nostri marchi (registrati). Ubicata a Pero nelle immediate vicinanze della Fiera di Milano, la **nuova** sede operativa composta da ampi uffici e un magazzino capiente, è facilmente raggiungibile dalle principali vie di comunicazione, grazie alla prossimità di tangenziali e autostrade. Una posizione strategica per il mercato Nazionale e Internazionale in aggiunta ad un servizio affidabile e veloce, con tempi di evasione degli ordini estremamente rapido.

Importante è la scelta strategica di gestire solo prodotti di qualità (dati di targa reali), molto pratici (alta rotazione e ampio utilizzo) e di elevato standard estetico (fascio ampio, materiali di pregio). L'ampia gamma di articoli di nostra produzione (stesso design, stessi materiali, linea uniforme) e l'elevata competenza del nostro ufficio tecnico ci consentono di introdurre sul mercato prodotti sempre più innovativi e specialistici, anticipando i tempi della concorrenza. Contrari a rincorrere il prezzo più basso, spesso sinonimo di qualità scadente, abbiamo deciso di puntare su un target di clientela esigente e professionale. Grazie alla nostra rete vendita, composta da **selezionati** professionisti e distributori seri e volenterosi, abbiamo la possibilità di controllare la distribuzione dei nostri prodotti ed evitare conflitti di prezzo.

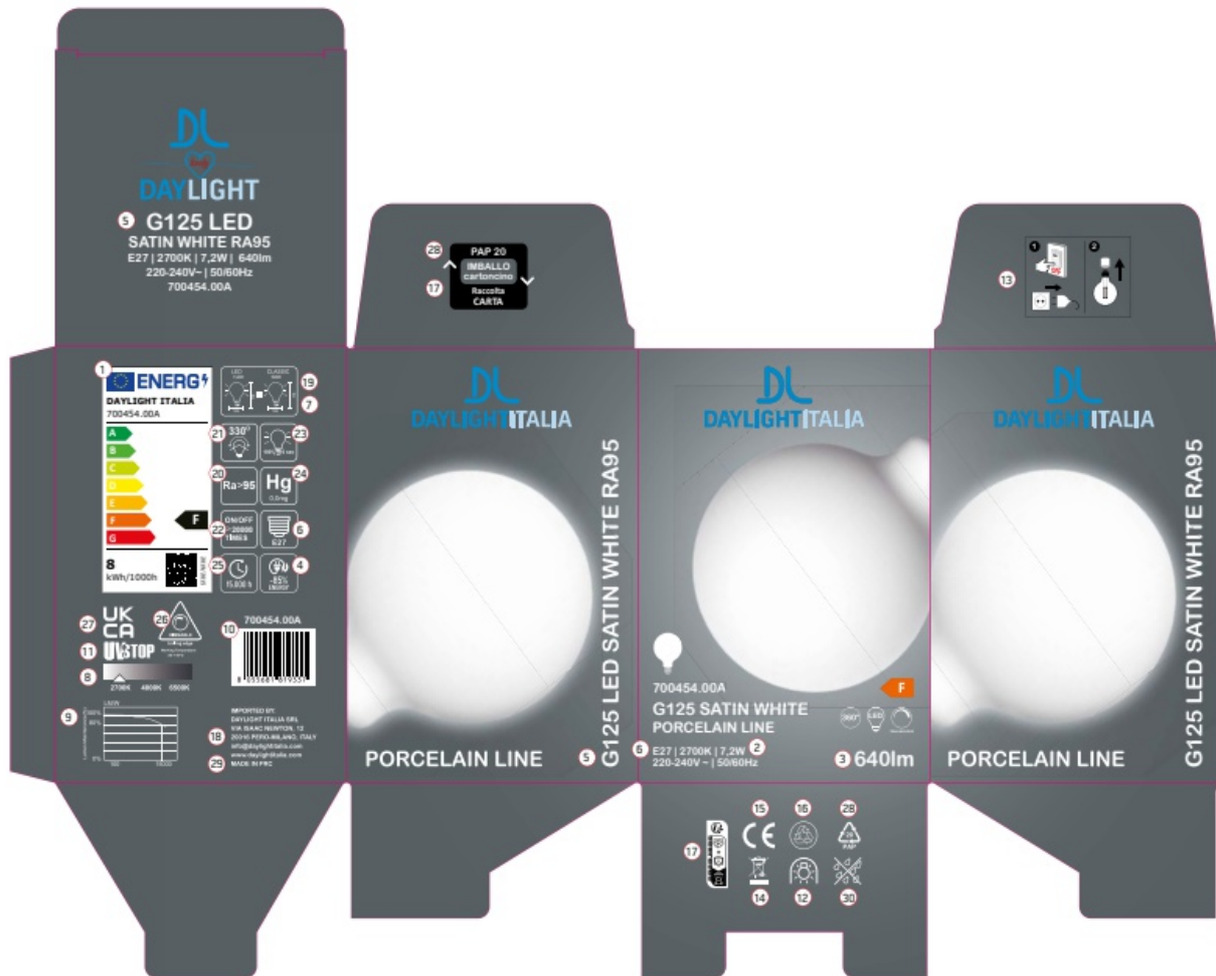
DL, una realtà, il nostro futuro! Illuminati con DL!

*Daylight Italia srl, operating since 2013, has arisen from a business initiative shared by a major Asian Group and Italian professionals having a 20-years-old experience in lighting field. **Honesty, humility and passion** are the main values that inspire us in pursuing the growth and promotion of our (registered) brands. The **new** headquarters, offices and warehouse in Pero nearest the new Milan Fair area, can be easily reached thanks to the position nearby motorways and main communication routes. A strategic location for National and International market, together with a fast and reliable service, make the orders handling extremely quick.*

*The key point of our strategy is the choice of: - products of high quality (performances according to datasheet) - very high turnover, large use and application - appealing design (wide beam, precious materials) The wide range of our production (same design, same materials) and the high competence of our Technical Department allow us to introduce products onto the market that are more and more innovative and specialised, anticipating the time to market of competitors. We don't run after the lower price, often synonymous of poor quality, but we aim for a demanding, selective and professional customers. Thanks to our sales network, made up of **selected** and respectable professionals, we have the chance to monitor the distribution of our products, thus preventing prices conflicts.*

DL, the reality, our future! Enlighten with DL!

IMBALLO - PACKAGING



- | | | | | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| ① Classe energetica | ⑧ Temperatura di colore | ⑮ Marchio CE per Comunità Europea | ⑳ N° cicli di accensione | ⑳ Paese di fabbricazione |
| ② Consumo potenza | ⑨ Mantenimento flusso | ⑯ Imballo in carta riciclabile | ㉑ Tempo di accensione | ㉒ Non esporre all'acqua |
| ③ Lumen | ⑩ Ean Code | ⑰ Smaltire correttamente | ㉒ Contenuto mercurio | |
| ④ Risparmio d'energia | ⑪ Emissione senza UV | ⑱ Indirizzo e contatti | ㉓ Durata | |
| ⑤ Nome prodotto | ⑫ Non necessita di vetro di protezione | ⑲ Dimensioni | ㉔ Dimmerabile / Non dimmerabile | |
| ⑥ Attacco base | ⑬ Staccare tensione prima di sostituire la lampada | ⑳ Resa cromatica | ㉕ Marchio UKCA per UK | |
| ⑦ Equivalenza rispetto al modello tradizionale | ⑭ Lampada soggetta a smaltimento RAEE | ㉑ Emissione del fascio | ㉖ Imballo cartone non ondulato | |



Marchio Comunitario registrazione proprietà intellettuale
Community trademark registration of intellectual property



Marcatura conformità europea
European conformity marking



Potenza elettrica assorbita
Rated Wattage



Flusso luminoso
Minimum Lumen Output



Lunghezza della lampada
The total length of lamp



Diametro della lampada
The total width of lamp



Altezza della lampada
The total height of lamp



Dimensione totale della lampada
The total Mounting dimension of lamp



Risparmio rispetto alla lampada tradizionale
Saved compared to traditional type



Garanzia
Warranty



Emissione senza UV
UV-free emission



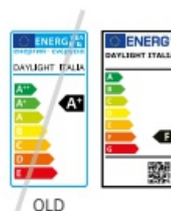
Attacco
Base



Tensione/Frequenza
Voltage / Frequency



Temperatura di colore
Color Temperature



OLD

New Energy Label



Durata media (ore)
Average duration (hours)



Cicli di accensione
Switching cycles



Dimmerabile
Dimmable



Non dimmerabile
Not Dimmable



Gradi di Protezione all'acqua
Water protection degree

*Disponibili a richiesta
Available on request

Prodotti ordinabili a richiesta il cui minimo ordinabile e i tempi di consegna dipendono dall'articolo
Products available on request whose minimum order and delivery times depend on article

Daylight Italia si riserva il diritto di modificare o cancellare ogni referenza senza preavviso.
Daylight Italia reserves the right to modify or cancel any reference without prior notice.



CAMPAGNA AFFILIAZIONE RIVENDITORE AUTORIZZATO

DL offre ai clienti più affezionati una nuova importante opportunità.

Un rapporto di collaborazione ancora più diretto e interattivo con i nostri uffici grazie al quale ogni richiesta sarà prioritaria e gestita, come sempre, in modo responsabile.

Condizioni:

- ordine d'impianto ad inizio anno
- impegno esclusività per la gestione dei nostri prodotti

Offerta:

- Porto franco sempre (con ordine minimo)
- Promo dedicate e sempre aggiornate automaticamente, inclusi extra sconti e nettissimi
- Protezione d'area
- Visibilità e pubblicizzazione sul nostro sito
- Contributi per rinnovi vetrine ogni anno

*Esponi il nostro adesivo, dai visibilità al nostro marchio,
Diventa anche tu un DL Point.*

AUTHORIZED DEALER AFFILIATION CAMPAIGN

DL offers its most loyal customers a new important opportunity.

An even more direct and interactive collaboration relationship with our offices thanks to which every request will be prioritized and managed, as always, responsibly.

Conditions:

- plant order at the beginning of the year
- commitment to exclusivity for the management of our products

Offer:

- Free shipment always (with minimum order)
- Dedicated and always automatically updated promotions, including extra discounts and very clear
- Area protection
- Visibility and advertising on our web site
- Contributions for shop window renewals every year

Display our sticker, give visibility to our brand, Become a DL Point too.

DL always something new....

CATALOGUE

2024
LIGHTING
HOME SOLUTIONS



daylightitalia

IT Benvenuti nella prima parte del Catalogo Generale costituita da una selezione di lampade finite pronte all'uso. Le proposte presenti sono una sintesi di eleganza, praticità ed economicità. Qui troverete una varietà di soluzioni che combinano le nostre lampadine più preziose con supporti eleganti, creando oggetti armoniosi ed esteticamente belli, ma allo stesso tempo semplici. Vi invitiamo a esplorare questa selezione, sapendo che la nostra gamma completa è disponibile nel catalogo separato DL Home, più ampio e dettagliato. Sia che siate alla ricerca di illuminazione per il vostro spazio domestico o professionale, troverete qui opzioni che emozionano e caratterizzano gli ambienti con eleganza.

ENG *Welcome to the first section of the General Catalog, featuring a selection of ready-to-use finished lamps. The offerings here are a synthesis of elegance, practicality, and affordability. You will find a variety of solutions that combine our finest bulbs with elegant supports, creating harmonious and aesthetically pleasing objects that are also simple. We invite you to explore this selection, knowing that our full range is available in the separate DL Home catalog, which is more extensive and detailed. Whether you're looking for lighting for your domestic or professional space, you'll find options here that excite and characterize environments with elegance.*

ES *Bienvenidos a la primera parte del Catálogo General, que consta de una selección de lámparas terminadas listas para usar. Las propuestas aquí presentadas son una síntesis de elegancia, practicidad y económicos. Encontrarán una variedad de soluciones que combinan nuestras bombillas más preciosas con soportes elegantes, creando objetos armónicos y estéticamente bellos, pero a la vez simples. Les invitamos a explorar esta selección, sabiendo que nuestra gama completa está disponible en el catálogo separado DL Home, más amplio y detallado. Ya sea que estén buscando iluminación para su espacio doméstico o profesional, aquí encontrarán opciones que emocionan y caracterizan los ambientes con elegancia.*

FR *Bienvenue dans la première partie du Catalogue Général, comprenant une sélection de lampes finies prêtes à l'emploi. Les offres présentées ici sont une synthèse d'élégance, de praticité et d'accessibilité. Vous trouverez une variété de solutions qui combinent nos ampoules les plus précieuses avec des supports élégants, créant des objets harmonieux et esthétiquement beaux, mais simples en même temps. Nous vous invitons à explorer cette sélection, en sachant que notre gamme complète est disponible dans le catalogue séparé DL Home, plus vaste et détaillé. Que vous recherchiez un éclairage pour votre espace domestique ou professionnel, vous trouverez ici des options qui excitent et caractérisent les environnements avec élégance.*

DE *Willkommen im ersten Teil des Gesamtkatalogs, der eine Auswahl von fertigen, gebrauchsfertigen Lampen umfasst. Die hier vorgestellten Angebote sind eine Synthese aus Eleganz, Praktikabilität und Erschwinglichkeit. Sie werden eine Vielzahl von Lösungen finden, die unsere edelsten Glühbirnen mit eleganten Halterungen kombinieren und harmonische und ästhetisch ansprechende Objekte schaffen, die gleichzeitig einfach sind. Wir laden Sie ein, diese Auswahl zu erkunden, in dem Wissen, dass unser vollständiges Sortiment im separaten, umfangreicheren und detaillierteren DL Home-Katalog erhältlich ist. Egal, ob Sie Beleuchtung für Ihren privaten oder beruflichen Raum suchen, hier finden Sie Optionen, die Umgebungen mit Eleganz bereichern und charakterisieren.*

Lampade da tavolo
Table lamps

Pag. 12



Lampade a sospensione
Suspension lamps

Pag. 26



Lampade da parete
Wall lamps

Pag. 70



Lampade da soffitto
Ceiling lamps

Pag. 78



Deep
Blue

810311.00A



Light
Yellow

810314.00A

Intense
Red

810313.00A



Soft
Green

810312.00A



Fluffy
White

810310.00A



All
Black

810309.00A

Ballerina

Lampada portatile a batteria innovativa.

Design, armonia e colore in un equilibrio visivo straordinario. Con la sua sorprendente autonomia porti la luce dove vuoi, con un tocco di eleganza, colore e praticità senza pari. Soluzione eco-friendly: ogni parte è intercambiabile. Sei vivaci modelli colorati tra cui scegliere, questa lampada si adatta perfettamente a qualsiasi stile di arredamento. Il cappello mobile coordinato può essere facilmente orientato per creare diverse atmosfere e direzionare la luce dove serve.

Ballerina

Innovative battery-powered portable lamp

Design, harmony and color in an extraordinary visual balance. You can bring the light wherever you want, with a touch of unparalleled elegance, color and practicality. Eco-friendly solution: each part is interchangeable. You can choose among six vibrant colorful patterns, this lamp is perfectly suited to any decor style. The matching movable hat can be easily oriented to create different atmospheres and direct the light where it is needed.



15.000h
LED life time ☺

All parts
replaceable

USBC input

(included)

 110 lm max - DIM - 1,3W - 5V - 0,26 A
2500K - E27 - CRI > 80 - 360° (700465.000)

2 x  Type 18650 - 3,7V - Litium
2500 m Ah x 2 - (included)

0%  100%
2 A Type - 0-90% - 5h
(not included)





4 Step Dim

90h 22 lm 20%	38h 55 lm 50%	19h 110 lm 100%	OFF
			





COD.
810309.00A *Ballerina nera USB*
Ballerina black USB
G125 CLEAR

COD. Lamp.
700465.000 **1,3W 110LM 5V**
CRI80 2500K DIM



COD.
810310.00A *Ballerina bianca USB*
Ballerina white USB
G125 CLEAR

COD. Lamp.
700465.000 **1,3W 110LM 5V**
CRI80 2500K DIM



COD.
810311.00A *Ballerina blu USB*
Ballerina blue USB
G125 CLEAR

COD. Lamp.
700465.000 **1,3W 110LM 5V**
CRI80 2500K DIM



COD.
810312.00A *Ballerina verde USB*
Ballerina green USB
G125 CLEAR

COD. Lamp.
700465.000 **1,3W 110LM 5V**
CRI80 2500K DIM



COD.
810313.00A *Ballerina rossa USB*
Ballerina red USB
G125 CLEAR

COD. Lamp.
700465.000 **1,3W 110LM 5V**
CRI80 2500K DIM



COD.
810314.00A *Ballerina gialla USB*
Ballerina yellow USB
G125 CLEAR

COD. Lamp.
700465.000 **1,3W 110LM 5V**
CRI80 2500K DIM





COD.
810183.00A Magoo batteria nero E27 5VDC FIL
Magoo black battery E27 5VDC FIL
ZANTE T120x170 MILKY IP20

COD. Lamp.
700464.00A **1,3W 110LM**
CRI90 2500K
4x1,2V AA NiMH (not included)



COD.
810184.00A Magoo batteria ottone spazzolato
E27 5VDC FIL
Magoo brushed brass battery
E27 5VDC FIL
ZANTE T120x170 MILKY IP20

COD. Lamp.
700464.00A **1,3W 110LM**
CRI90 2500K
4x1,2V AA NiMH (not included)



COD.
810185.00A Magoo batteria bianco E27 5VDC
Magoo white battery E27 5VDC
G125 CLEAR IP20

COD. Lamp.
700465.00A **1,3W 110LM**
CRI90 2500K
4x1,2V AA NiMH (not included)



COD.
810186.00A Magoo batteria nero E27 5VDC
Magoo black battery E27 5VDC
G125 CLEAR IP20

COD. Lamp.
700465.00A **1,3W 110LM**
CRI90 2500K
4x1,2V AA NiMH (not included)





COD.
810221.00A Punto luce base bianco E27
Light source white E27
LED SATELLITE CLEAR WHITE

COD. Lamp.
700739.00A **4W 470LM**
CRI95 2700K DIM



COD.
810195.00A Punto luce base nero E27
Light source black E27
LED SATELLITE CLEAR BLACK

COD. Lamp.
700742.00A **4W 470LM**
CRI95 2700K DIM



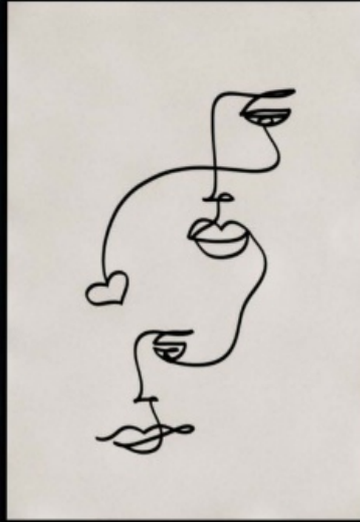
COD.
810203.00A Punto luce base argento E27
Light source silver E27
LED SATELLITE CLEAR SILVER

COD. Lamp.
700738.00A **4W 470LM**
CRI95 2700K DIM



COD.
810199.00A Punto luce base oro E27
Light source gold E27
LED SATELLITE CLEAR GOLD

COD. Lamp.
700741.00A **4W 470LM**
CRI95 2700K DIM





COD. 810198.00A Punto luce base nero-oro E27
Light source black-gold E27
 LED SATELLITE CLEAR BLACK GOLD

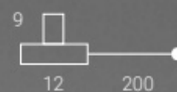
COD. 810206.00A Punto luce base nero-oro E27
Light source black-gold E27
 LED SATELLITE CLEAR BLACK-GOLD

COD. Lamp. 700740.00A
4W 470LM
CRI95 2700K DIM

COD. Lamp. 700743.00A
4W 470LM
CRI95 3000K DIM

COD.
810194.00A

Punto luce tavolo nero
Light source black
SATELLITE



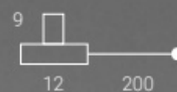
COD. Lamp.
700742.00A

4W 470LM
CRI95 2700K DIM



COD.
810029.00A

Punto luce tavolo 120 argento verniciato
Light source 120 silver painted
ZANTE POR



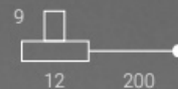
COD. Lamp.
700240.01A

6W 540LM
CRI90 2700K



COD.
810296.00A

Punto luce tavolo ottone
Light source brass
CONE 140X200 CLEAR



COD. Lamp.
700449.00A

10W 1100LM
CRI80 2700K



COD.
810172.00A

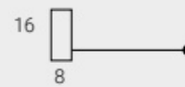
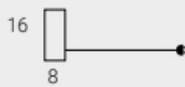
Punto luce tavolo ottone
Light source brass
IDRA POR



COD. Lamp.
700247.01A

6W 540LM
CRI90 2700K





COD.
810040.00A

Lampada tavolo nera
Table lamp black
BELLALUCE

COD.
810050.00A

Lampada oro verniciato tavolo
Table lamp gold painted
BELLALUCE

COD. Lamp.
700355.00L

10W 1000LM
CRI90 2700K

COD. Lamp.
700355.00L

10W 1000LM
CRI90 2700K

COD.**810047.00A**

Lampada tavolo nera
Table lamp black
BELLALUCE

**COD. Lamp.**

700262.00A

4W 150LM
CRI80 2200K



COD.
810051.00A

Lampada oro verniciato tavolo
Table lamp gold painted
CIAOBELLA 260



COD. Lamp.
700349.00L

10W 1000LM
CRI90 2700K





COD.
810214.00A

Pendel Elba Cri nero
Elba pendel Cri black
LED SATELLITE CLEAR BLACK

COD. Lamp.
700742.00A

4W 470LM
CRI95 2700K DIM





COD.
810215.00A Pendel Elba Cri nero
Elba pendel Cri black
LED SATELLITE CLEAR BLACK GOLD

COD. Lamp.
700740.00A **4W 470LM**
CRI95 2700K DIM



COD.
810217.00A Pendel Elba Cri nero
Elba pendel Cri black
LED SATELLITE CLEAR BLACK GOLD

COD. Lamp.
700743.00A **4W 470LM**
CRI95 3000K DIM



COD.
810216.00A Pendel Elba Cri ottone
Elba pendel Cri brass
LED SATELLITE CLEAR GOLD

COD. Lamp.
700741.00A **4W 470LM**
CRI95 2700K DIM



COD.
810223.00A Pendel Elba Cri bianco
Elba pendel Cri white
LED SATELLITE CLEAR WHITE

COD. Lamp.
700739.00A **4W 470LM**
CRI95 2700K DIM



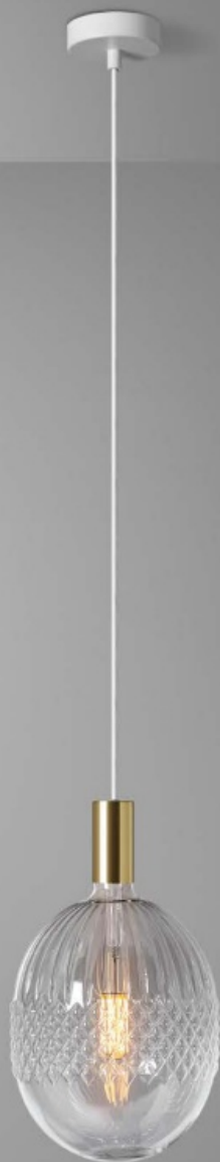
COD.
810108.00A

Pendel Elba Cri canna fucile
Elba pendel Cri gun metal grey
CRISTAL MOIRE 75X163 CLEAR

COD. Lamp.
700280.01A

6W 600LM
CRI90 2700K DIM





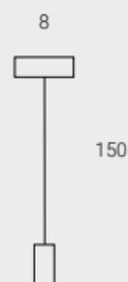
COD.
810111.00A

Pendel Elba Cri ottone
Elba pendel Cri brass
BELLALUCE 210X325 CLEAR

COD. Lamp.
700355.00L

10W 1000LM
CRI90 2700K DIM





COD.

810268.00A

Pendel Elba Cri nero
Elba pendel Cri black
G125X178 POR

COD.

810269.00A

Pendel Elba Cri bianco
Elba pendel Cri white
G125X178 POR

COD. Lamp.
700454.00A

7W 640LM
CRI95 2700K DIM

COD. Lamp.
700454.00A

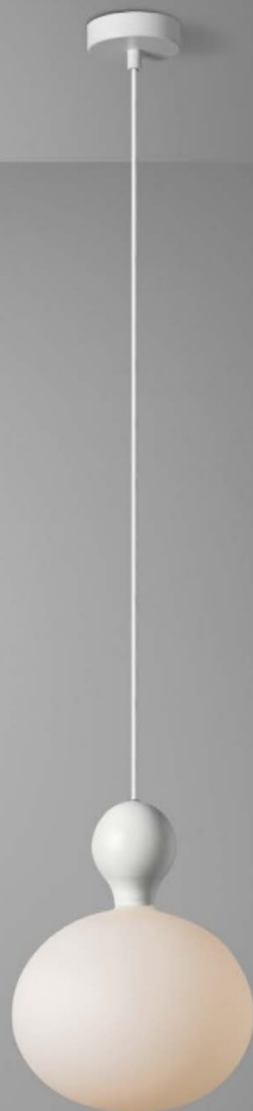
7W 640LM
CRI95 2700K DIM



COD.
810248.00A Pendel Elba Cri ottone
Elba pendel Cri brass
ELLIPSE 170X264 CLEAR

COD. Lamp.
700447.00A **10W 1100LM**
CRI80 2700K DIM





COD.
810084.00A

Pendel Elba Ball bianco
Elba pendel Ball white
DELO R220X227 POR

COD. Lamp.
700350.00L

10W 1000LM
CRI90 2700K DIM





COD.
810266.00A

Pendel Elba Ball nero
Elba pendel Ball black
G125X178 POR

COD. Lamp.
700454.00A

7W 640LM
CRI95 2700K DIM

COD.
810267.00A

Pendel Elba Ball bianco
Elba pendel Ball white
G125X178 POR

COD. Lamp.
700454.00A

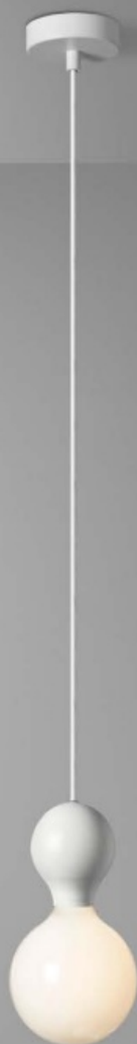
7W 640LM
CRI95 2700K DIM



COD.
810075.00A Pendel Elba Ball ottone
Elba pendel Ball brass
G125 POR

COD. Lamp.
700249.01A **6W 540LM**
CRI90 2700K DIM





COD.
810088.00A

Pendel Elba Ball bianco
Elba pendel Ball white
G125 MILK

COD. Lamp.
700167.00A

11W 1521LM
CRI80 2700K



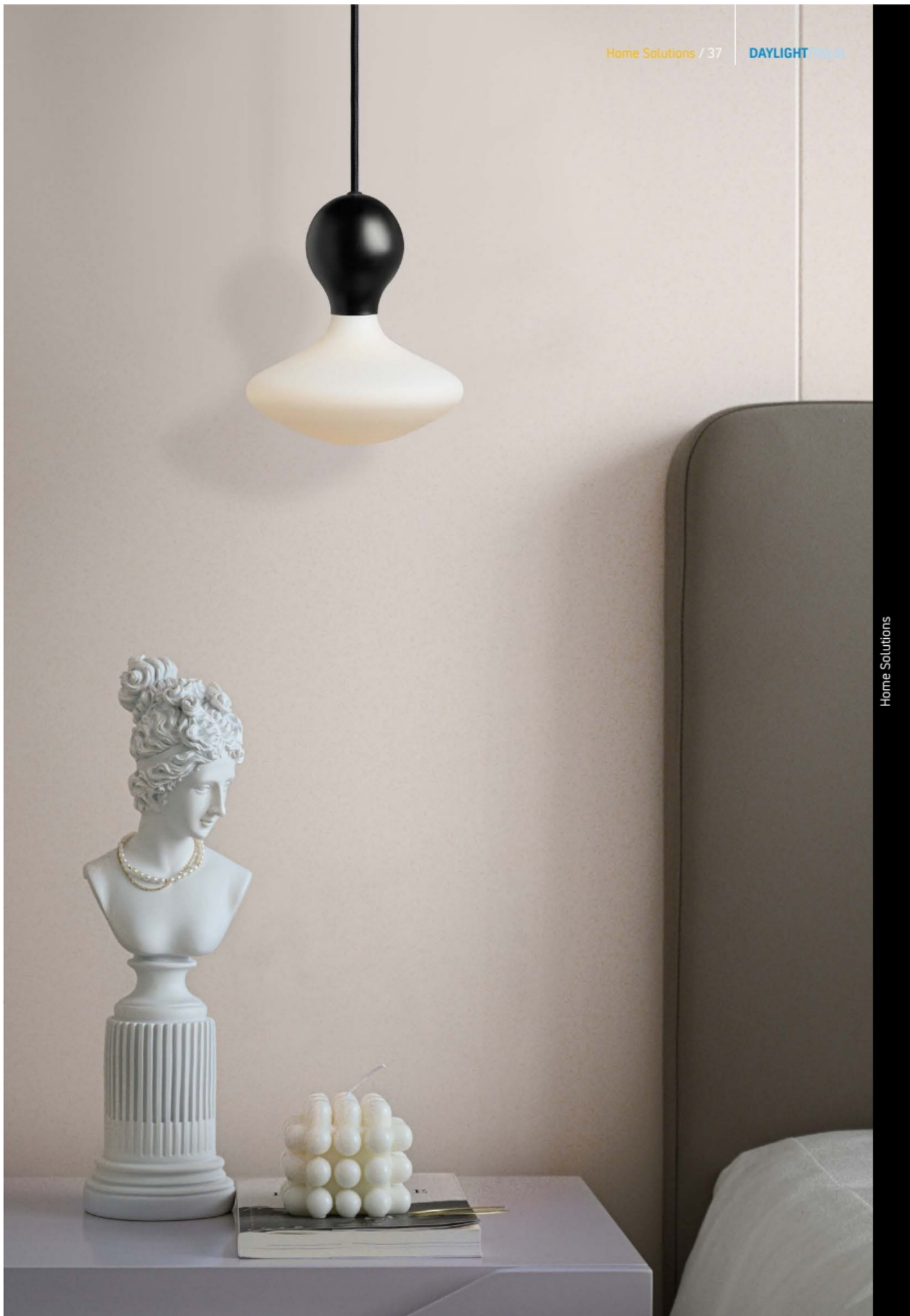


COD.
810083.00A

Pendel Elba Ball ottone
Elba pendel Ball brass
G125 CLEAR

COD. Lamp.
700122.00A

11W 1521LM
CRI80 2700K



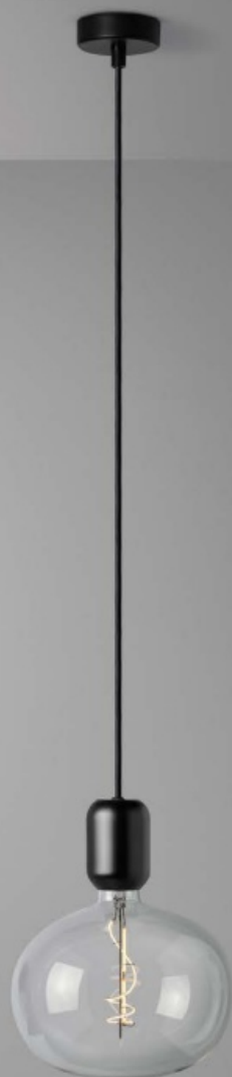


COD.
810080.00A Pendel Elba Ball nero
Elba pendel Ball black
 G125 CLEAR

COD.
810086.00A Pendel Elba Ball bianco
Elba pendel Ball white
 G125 CLEAR

COD. Lamp.
 700122.00A **11W 1521LM**
CR180 2700K

COD. Lamp.
 700122.00A **11W 1521LM**
CR180 2700K



COD.
810233.00A

Pendel Elba Car nero
Elba pendel Car black
ELLIPSE 220X235 CLEAR

COD. Lamp.
700448.00A

10W 1100LM
CRI80 2700K DIM





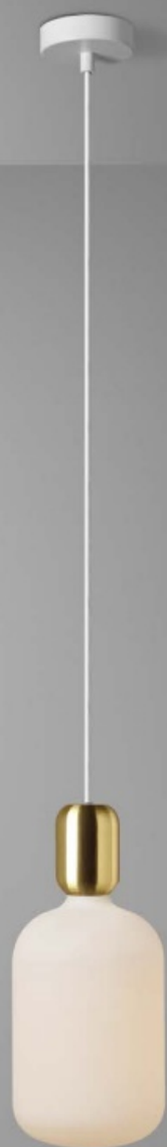
COD.
810224.00A

Pendel Elba Car ottone
Elba pendel Car brass
ELLIPSE 170X264 CLEAR

COD. Lamp.
700447.00A

10W 1100LM
CRI80 2700K DIM





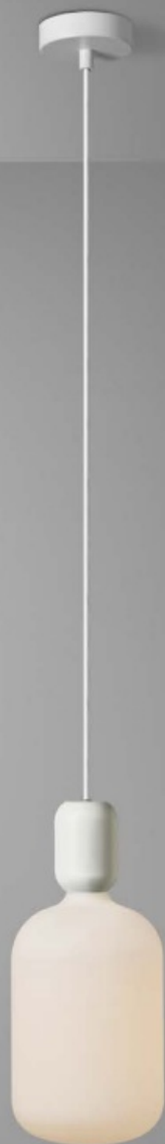
COD.
810095.00A

Pendel Elba Car ottone
Elba pendel Car brass
CAMELLA 150X314 POR

COD. Lamp.
700357.00L

13W 1521LM
CRI80 2700K DIM





COD.
810098.00A

Pendel Elba Car bianco
Elba pendel Car white
CAMELLA 150X314 POR

COD. Lamp.
700357.00L

13W 1521LM
CRI80 2700K DIM





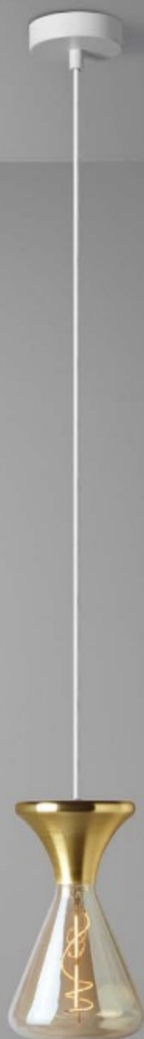
COD.
810089.00A

Pendel Elba Car ottone
Elba pendel Car brass
CAMELLA 120X264 POR

COD. Lamp.
700356.00L

13W 1521LM
CRI80 2700K DIM





COD.
810243.00A

Pendel Elba Bel ottone
Elba pendel Bel brass
CONE 140X200 GOLD

COD. Lamp.
700452.00A

8,5W 806LM
CRI80 2200K DIM





COD.
810274.00A

Pendel Tubosa nero
Tubosa pendel black
G125 GOLD CARBON CROSS SPIRAL

COD. Lamp.
700432.00A

7W 640LM
CRI80 2700K DIM





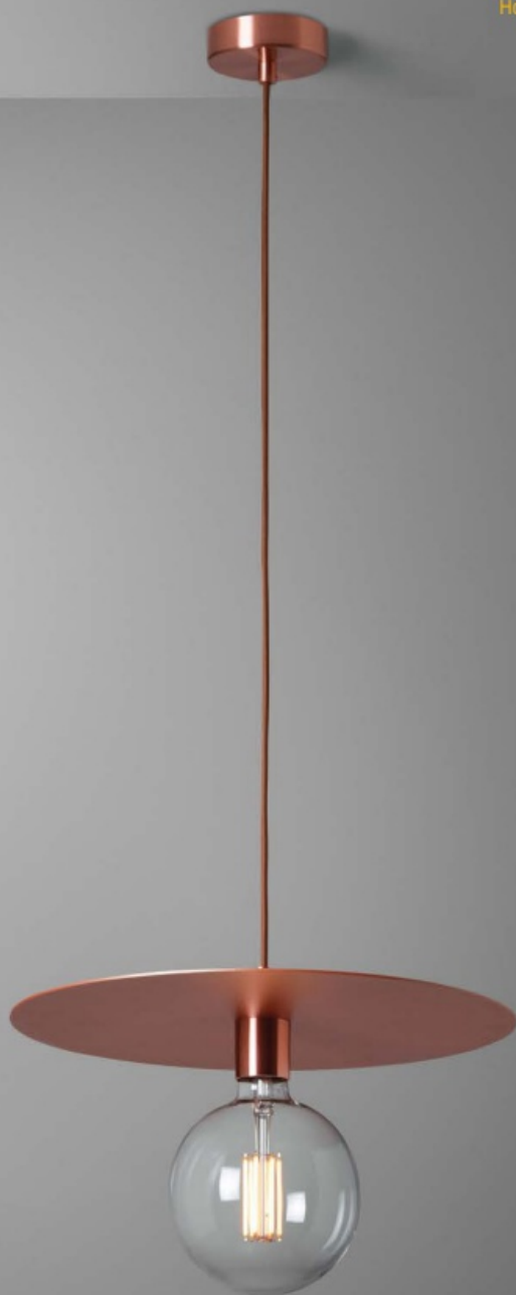
COD.
810026.00A

Pendel Tubosa nero
Tubosa pendel black
BELLALUCE

COD. Lamp.
700355.00L

10W 1000LM
CRI90 2700K DIM





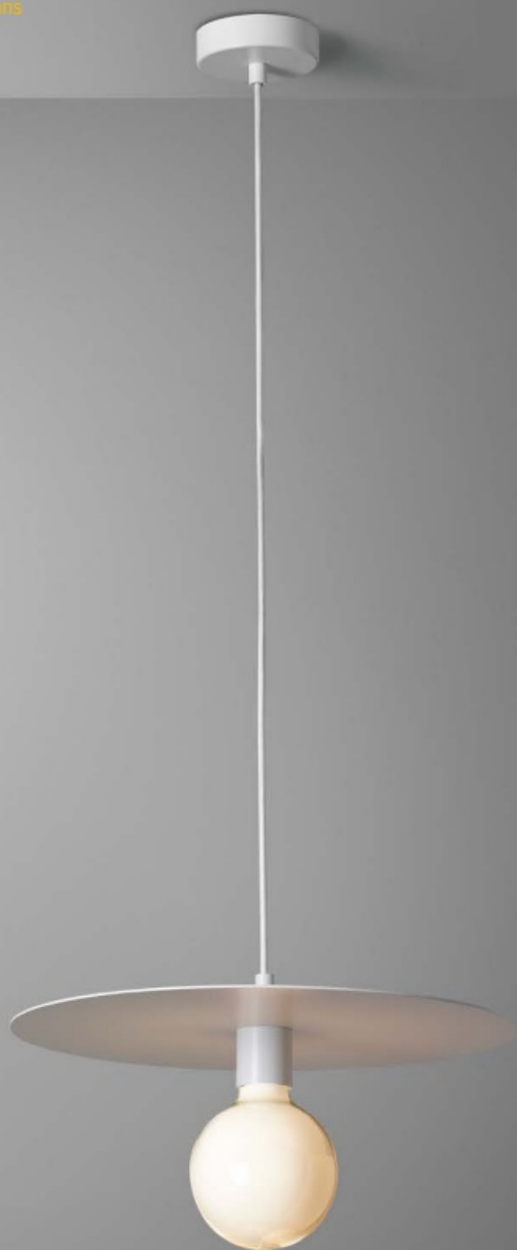
COD.
810060.00A

Pendel disco rame 40cm.
Pendel copper disk 40cm.
G155 TRA

COD. Lamp.
700239.00L

1X7W 600LM
CRI90 2200K DIM





COD.
810061.00A

Pendel disco bianco 40cm.
Pendel white disk 40cm.
G125 MILK

COD. Lamp.
700167.00A

11W 1500LM
CRI80 2700K





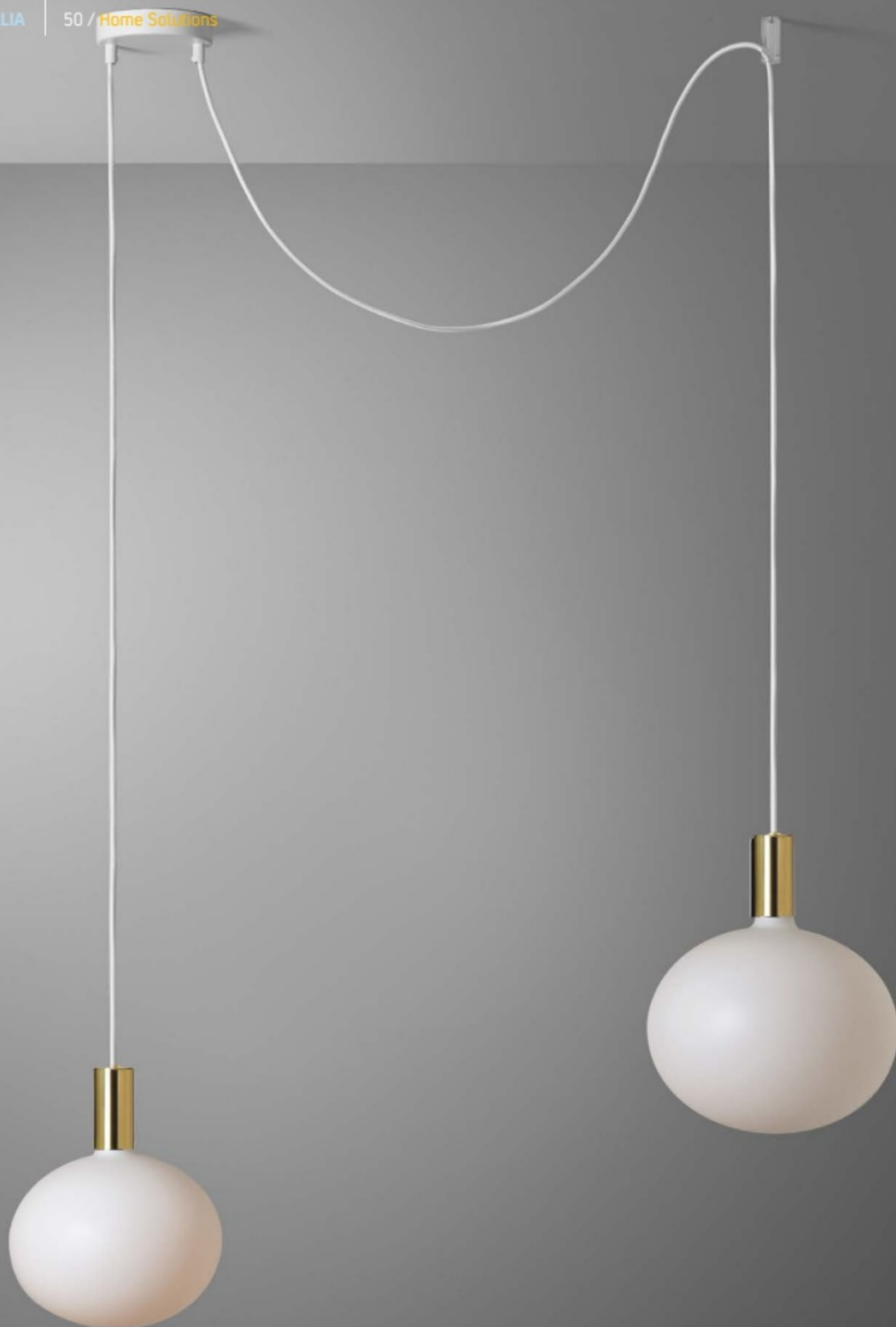
COD.
810065.00A

Kit pendel 2 cadute bianco/cromo
Kit pendel 2x white/chrome
BELLALUCE

COD. Lamp.
700354.00L
700355.00L

2X10W 2x1000LM
CRI90 2700K DIM





COD.
810064.00A

Kit pendel 2 cadute bianco/oro
Kit pendel 2x white/gold
CIAOBELLA POR

COD. Lamp.
700350.00L
700349.00L

2X10W 2x1000LM
CRI90 2700K DIM





COD.
810319.00A

Kit pendel 2 cadute bianco Cri bianco
Kit pendel 2x white Cri white
G125 MILK

COD. Lamp.
700167.00A

2x11W 1521LM
CRI80 2700K





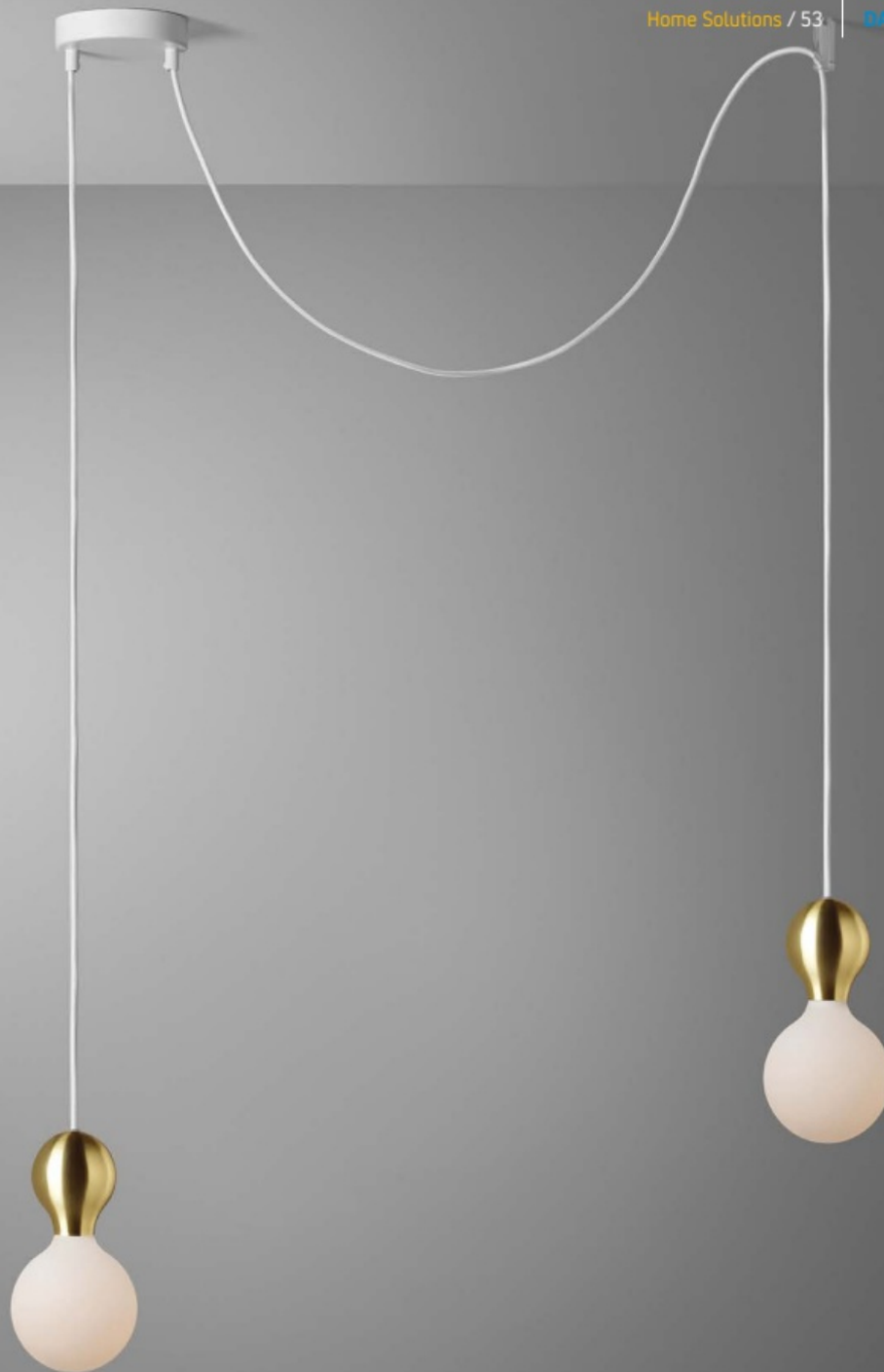
COD.
810127.00A

Kit pendel 2 cadute bianco Ma ottone
Kit pendel 2x white Ma brass
MAMMAMIA DROP POR

COD. Lamp.
700352.00L
700353.00L

2X13W 2X1521LM
CRI80 2700K DIM





COD.
810113.00A

Kit pendel 2 cadute bianco Bal ottone
Kit pendel 2x white Bal brass
G125 POR

COD. Lamp.
700249.01A

2X6W 2X540LM
CRI90 2700K DIM





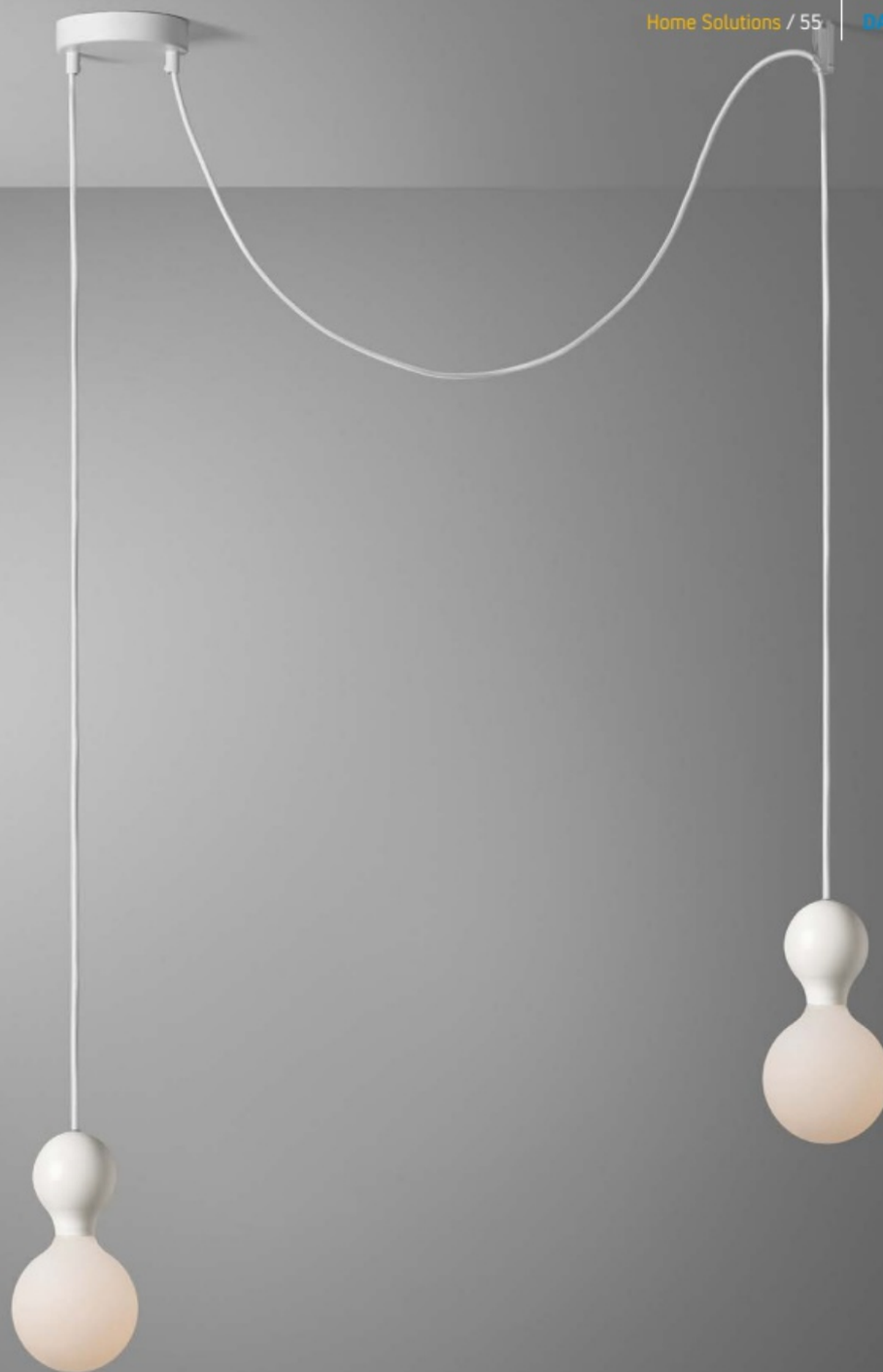
COD.
810116.00A

Kit pendel 2 cadute bianco Bal ottone
Kit pendel 2x white Bal brass
CAMELLA POR

COD. Lamp.
700381.00L
700357.00L

5,9W 806LM
13W 1521LM
CRI80 2700K DIM





COD.
810118.00A

Kit pendel 2 cadute bianco Bal bianco
Kit pendel 2x white Bal white
G125 POR

COD. Lamp.
700249.01A

2X6W 2X540LM
CRI90 2700K DIM

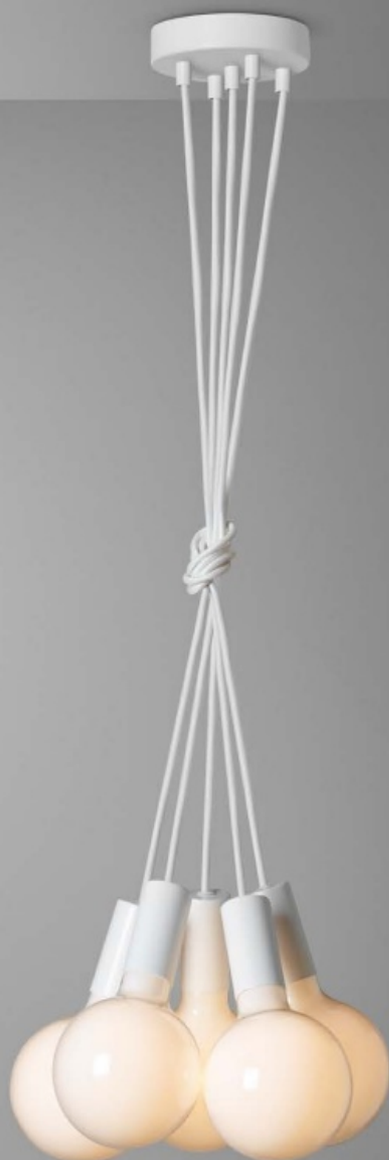




COD.
810317.00A Kit pendel 3 cadute bianco
Kit pendel 3x white
G125 GLOBO MILK

COD. Lamp.
700167.00A **3x11W 3x1521LM**
CRI80 2700K





COD.
810066.00A

Kit grappolo 5 cadute bianco
Kit cluster 5x white
G125 MILK

COD. Lamp.
700166.00A

5X7,5W 4030LM
CRI80 2700K DIM





COD.
810291.00A

Kit rosone 6 cadute Gioconda bianco
Kit ceiling 6x Gioconda white
CRI95 MIX PORCELLANA

COD. Lamp
700455.00A
700454.00A
700456.00A

2X7,2W 2x640LM
2X7,2W 2x640LM
2X7,2W 2x640LM
CRI95 2700K DIM





COD.
810286.00A

Kit rosone 6 cadute Gioconda nero
Kit ceiling 6x Gioconda black
G125 CARBON GOLD

COD. Lamp.
700432.00A

6x7W 6x640LM
CRI80 2700K DIM





COD.
810000.00A

Kit rosone 3 cadute nero
Kit ceiling 3x black
CIAOBELLA 260 220 POR

COD. Lamp.
700349.00L
700350.00L

3X10W 3000LM
CRI90 2700K DIM





COD.
810276.00A

Kit pendel 3 cadute nero Cri nero
Kit pendel ceiling 3x black Cri black
ELLIPSE/CONE GOLD

COD. Lamp.
700452.00A
700451.00A
700450.00A

8,5W 806LM
8,5W 806LM
8,5W 806LM
CRI80 2200K DIM





COD.
810277.00A

Kit pendel 3 cadute bianco Cri ottone
Kit pendel ceiling 3x white Cri brass
ELLIPSE/CONE CLEAR

COD. Lamp.
700449.00A
700448.00A
700447.00A

10W 1100LM
10W 1100LM
10W 1100LM
CRI80 2700K DIM





COD.
810278.00A

Kit pendel 3 cadute bianco Cri ottone
Kit pendel ceiling 3x white Cri brass
ELLIPSE/CONE GOLD

COD. Lamp.
700452.00A
700451.00A
700450.00A

8,5W 806LM
8,5W 806LM
8,5W 806LM
CRI80 2200K DIM





COD.
810148.00A

Kit pendel 3 cadute nero Ma nero
Kit pendel ceiling 3x black Ma black
MAMMAMIA CLEAR

COD. Lamp.
700418.00L

3X13W 3X1521LM
CRI80 2700K DIM





COD.
810138.00A

Kit pendel 3 cadute nero Car nero
Kit pendel ceiling 3x black Car black
CAMELLA CLEAR

COD. Lamp.
700421.00L

3X13W 3X1521LM
CRI80 2700K DIM





COD.
810141.00A

Kit pendel 3 cadute nero Car nero
Kit pendel ceiling 3x black Car black
CAMELLA POR

COD. Lamp.
700381.00L
700357.00L
700358.00L

5,9W 806LM
13W 1521LM
13W 1521LM
CRI80 2700K DIM





COD.
810067.00A

Kit rosone bianco 2 cadute
Kit rosette 2x white
CIAOBELLA 260

COD. Lamp.
700349.00L

2X10W 2x1000LM
CRI90 2700K DIM





COD.
810072.00A

Kit rosone rettangolare nero
Kit rosette rectangular black
CRISTALLO

COD. Lamp.

700276.01A
700277.01A
700278.01A
700279.01A
700280.01A
700281.01A
700282.01A

7X6W 4200LM
CRI90 2700K DIM

67



150



COD.
810070.00A

Kit rosone rettangolare bianco
Kit rosette rectangular white
CRISTALLO

COD. Lamp.
700276.01A
700277.01A
700278.01A
700279.01A
700280.01A
700281.01A
700282.01A

7X6W 4200LM
CRI90 2700K DIM





COD.
810222.00A Applique base bianco E27
Applique white E27
LED SATELLITE CLEAR WHITE

COD.
810208.00A Applique base nero E27
Applique black E27
LED SATELLITE CLEAR BLACK

COD. Lamp.
700739.00A **4W 470LM**
CRI95 2700K DIM

COD. Lamp.
700742.00A **4W 470LM**
CRI95 2700K DIM



COD.
810211.00A

Applique base argento E27
Applique silver E27
LED SATELLITE CLEAR SILVER

COD. Lamp.
700738.00A

4W 470LM
CRI95 2700K DIM



COD.
810210.00A

Applique base oro E27
Applique gold E27
LED SATELLITE CLEAR GOLD

COD. Lamp.
700741.00A

4W 470LM
CRI95 2700K DIM



COD.
810209.00A

Applique base nero-oro E27
Applique black-gold E27
LED SATELLITE CLEAR BLACK GOLD

COD. Lamp.
700740.00A

4W 470LM
CRI95 2700K DIM



COD.
810212.00A

Applique base nero-oro E27
Applique black-gold E27
LED SATELLITE CLEAR BLACK-GOLD

COD. Lamp.
700743.00A

4W 470LM
CRI95 3000K DIM

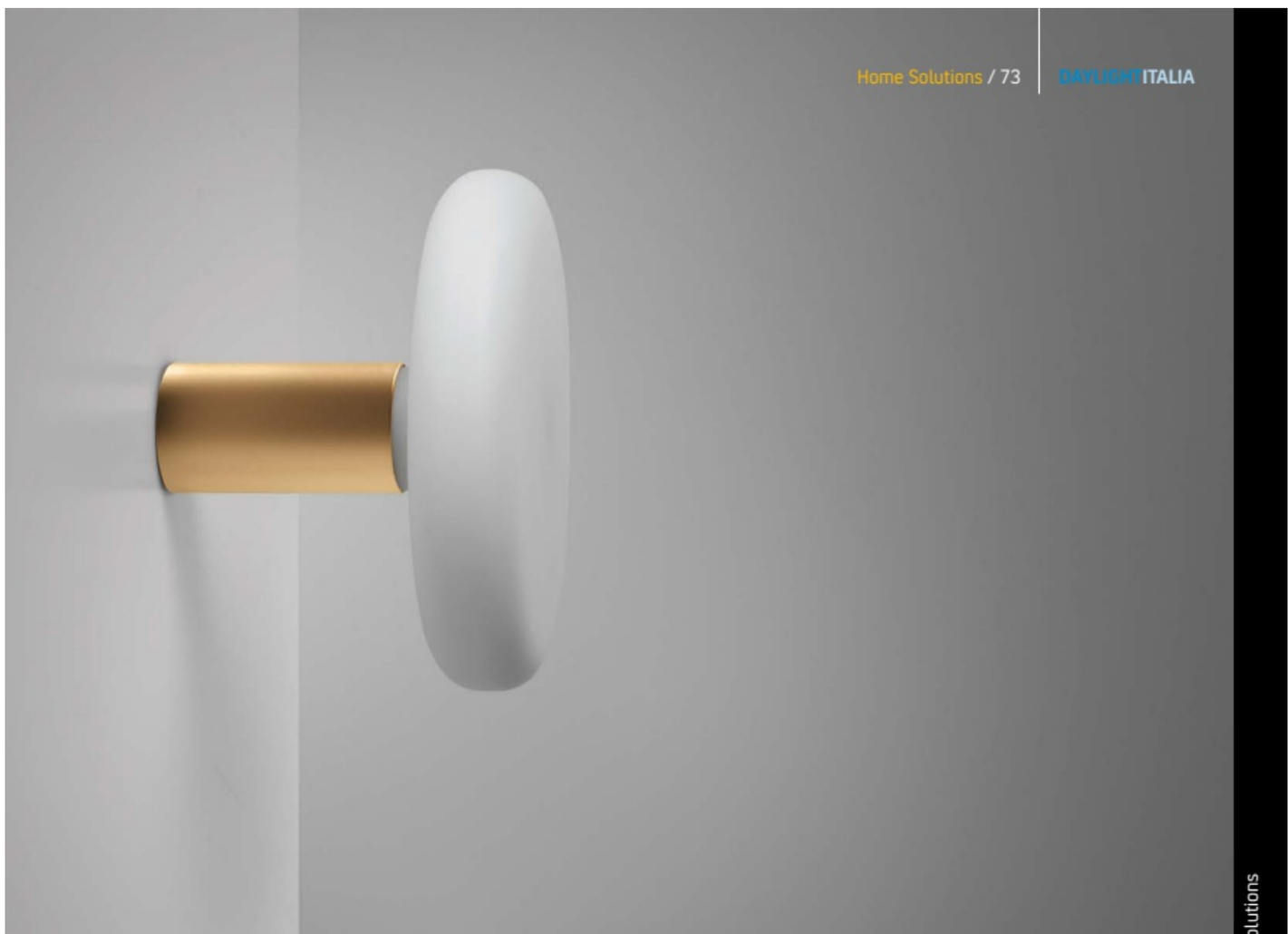
**COD.****810056.00A**

Applique E27 oro verniciato
Applique E27 gold painted
DASH TRA

COD. Lamp.
700324.00L

6W 610LM
CRI90 2700K DIM

10
□ 4,5



10

□ 4,5

COD.
810057.00A

Applique E27 oro verniciato
Applique E27 gold painted
DASH SAT

COD. Lamp.
700347.00L

6W 570LM
CRI90 2700K DIM



Home Solutions

10
□ 4,5

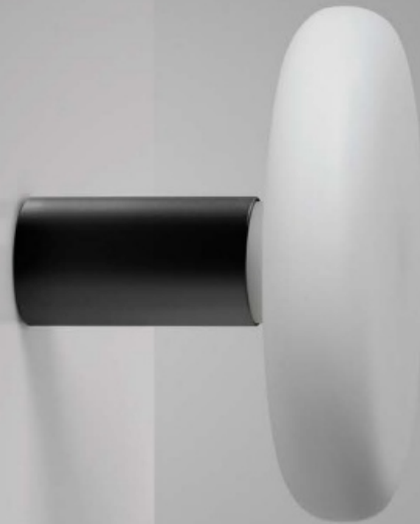
COD.
810048.00A Applique E27 bianco
Applique E27 white
DASH TRA

COD. Lamp.
700324.00L **6W 610LM**
CRI90 2700K DIM

10
□ 4,5

COD.
810049.00A Applique E27 bianco
Applique E27 white
DASH SAT

COD. Lamp.
700347.00L **6W 570LM**
CRI90 2700K DIM



10
□ 4,5

COD.
810052.00A Applique E27 nero
Applique E27 black
DASH TRA

COD. Lamp.
700324.00L

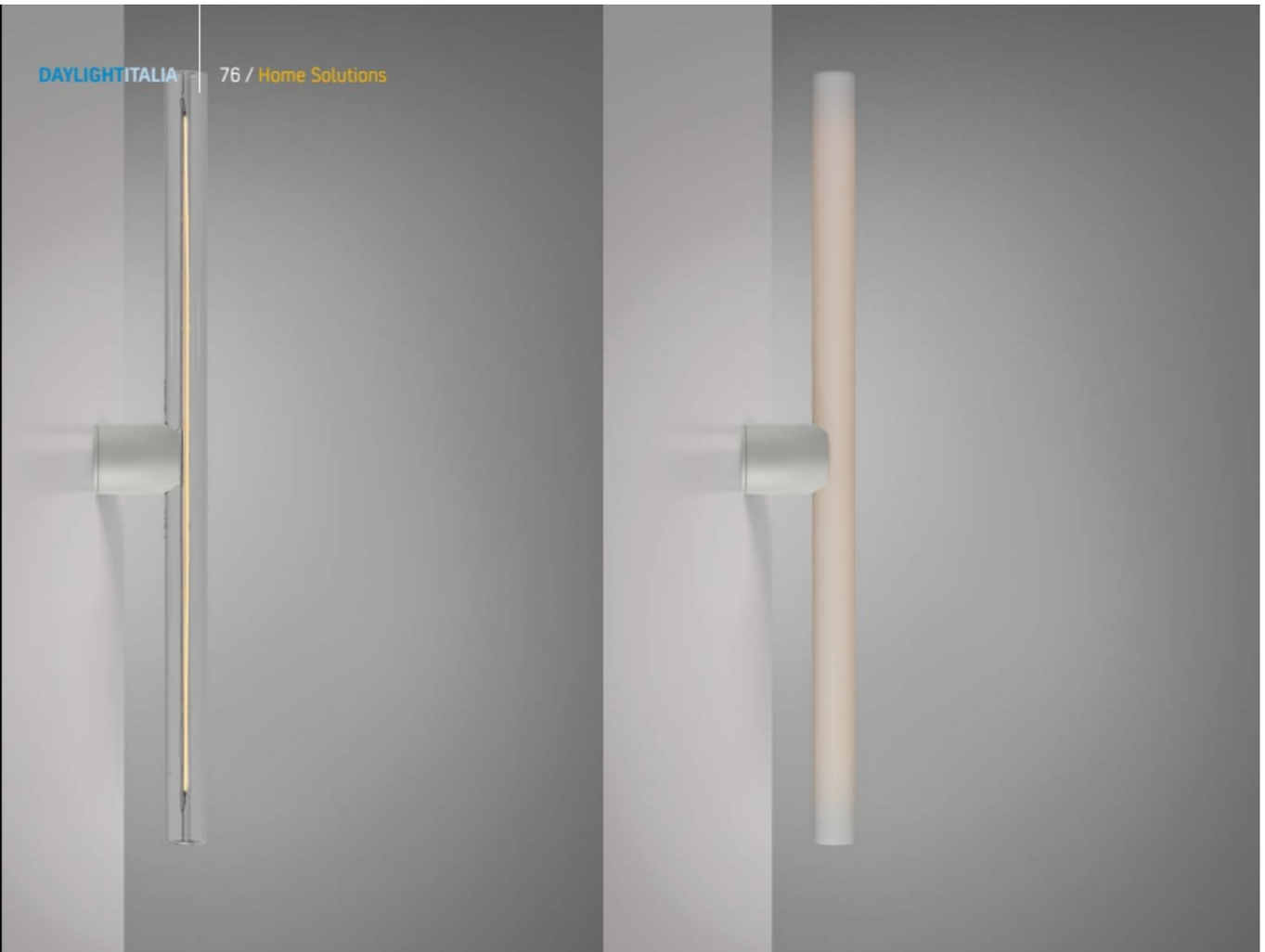
6W 610LM
CRI90 2700K DIM

10
□ 4,5

COD.
810053.00A Applique E27 nero
Applique E27 black
DASH SAT

COD. Lamp.
700347.00L

6W 570LM
CRI90 2700K DIM



5,5
 4,7

COD.
810292.00A Applique S14D bianco
Applique S14D white
 30X500 LINEA CLEAR IP44

COD. Lamp.
 700469.00A **7W 620LM**
CRI90 2700K DIM

5,5
 4,7

COD.
810293.00A Applique S14D bianco
Applique S14D white
 30X500 LINEA POR IP44

COD. Lamp.
 700472.00A **7W 560LM**
CRI90 2700K DIM



5,5
 4,7

COD.
810294.00A Applique S14D nero
Applique S14D black
 30X500 LINEA CLEAR IP44

COD. Lamp.
 700469.00A

7W 620LM
CRI90 2700K DIM

5,5
 4,7

COD.
810295.00A Applique S14D nero
Applique S14D black
 30X500 LINEA POR IP44

COD. Lamp.
 700472.00A

7W 560LM
CRI90 2700K DIM



COD.
810327.00A

Plafone E27 bianco
Ceiling E27 white
G125 MILK IP44

5
□ 6,2

COD. Lamp.
700167.00A

11W 1521LM
CRI80 2700K



COD.
810328.00A

Plafone E27 nero
Ceiling E27 black
G125 CLEAR IP44

5
□ 6,2

COD. Lamp.
700122.00A

11W 1521LM
CRI80 2700K



COD.
810173.00A Rosone Gioconda bianco 170xh80mm
Gioconda ceiling white 170xh80mm
CAMELLA POR

COD. Lamp.
700358.00L

13W 1521LM
CRI80 2700K DIM

COD.
810174.00A Rosone Gioconda bianco 170xh80mm
Gioconda ceiling white 170xh80mm
CAMELLA CLEAR

COD. Lamp.
700422.00L

13W 1521LM
CRI80 2700K DIM



2024
LIGHTING
LAMPS



daylightitalia

CATALOGUE

LAMPADE DECORATIVE | DECORATIVE LAMPS



Porcellana Led p.86



Porcellana Led p.88



Porcellana Led p.88



Porcellana Led p.88



Porcellana Led p.89



Porcellana Led p.89



Porcellana Led p.89



Porcellana Led p.90



Porcellana Led p.90



Porcellana Led p.91



Porcellana p.92



Porcellana p.93



Mammamia Led p.94



Mammamia Led p.95



Caramella Led p.96



Caramella Led p.97



Bellaluce Led p.99



Bellaluce Led p.99



Iris Led p.101



Demetra Led p.101



Gea Led p.101



Moire Led p.101



Eos Led p.102



Tiche Led p.102



Rea Led p.102



Glass Access. p.103



Dash Led p.104



Linea Clear p.106



Linea Porcell. p.107



Linea Righe p.108



Filament White p.109



Carbon Cross S. p.111



Carbon Cross S. p.111



Carbon Cross S. p.112



Carbon Spiral p.113



Carbon Spiral p.113



Carbon Spiral p.114



T32 p.115/116



T54-T38 Led p.117



Croissant Led p.118



Croissant Led p.119



Alto Flusso p.120



Alto Flusso p.121



Alto Flusso p.122



BT180/120/175 p.123



Led Luce Clear p.124



Led Luce Milky p.125



Satellite p.126



Filament 5V p.128



Basi Ballerina p.130



G180 Bumped p.131



G140 Bumped p.132



A165 Bumped p.133



Bottle Bumped p.134



Jug 1 Led p.135



Jug 2 Led p.136



A165-G200 Led p.137



A165-G200 Led p.138



Curved Clear p.139



Curved Gold p.140



Curved Smoky p.141



Fil. Curved p.142



ST64 Led p.143



Globo Led p.144



Beauty Led p.145



G155 Led p.146



Cobble Led p.147



Egg Led p.148



Apple Led p.149



G125 Led p.150



Lumin. G45 Led p.151



Mano Led p.152



Kitchen Led p.153



Fungo Led p.154



Love-Home Led p.155



Heart Led p.156



Star Led p.157



Diamante Led p.158



Milleluci Led p.159



Emoti Led p.160



Emoti Led p.161



Logo Led p.162

LAMPADINE LED | LED LAMPS



Smart Wifi Led p.164



Smart Wifi Led p.164



Smart Wifi Led p.164



Smart Wifi Led p.165



Smart Wifi Led p.165



Smart Switch p.166



Smart Switch p.167



Fil. Healthy p.169



Elissoidale Led p.170



Goccia Led p.171



Oliva Led p.172



Sfera Led p.173



Tortiglione Led p.174



C.Vento Led p.175



Globo Led p.176



Milk Led p.177



Milk Led p.178



Milk Led p.179



Milk Led p.180



Reflector Led p.181



R125 Led p.182



G125 Satin Led p.183



A60 Cup. Led p.184



G45 Cup. Led p.185



Globo Cup. Led p.186



T38 Led p.188



T28 Led p.189



T30 Led p.190



T25 Led p.191



T25 Led p.192



Goccia Led p.193



Goccia Led p.194



Sfera Led p.195



Oliva Led p.196



Sfera Led p.197



Oliva Led p.198



Globo Led p.199



R63 Led p.200



Votiva Led p.201



T38 Led p.202



PAR56 Led SMD p.203



Goccia Led BT p.204



Goccia Motion p.205



R7s Led COB p.206



R7s Led p.207



MR11 Led p.208



MR16 Led p.208



GU10-MR11 Led p.209



GU10 Led Glass p.210



GU10 Led p.211



PAR 30 Led p.212



PAR 38 Led p.212

GLASS
PAR 16 Led p.213GLASS
PAR 30 Led p.214

G9 Led p.215



G4 Led p.216

POWER
AR111 Led p.217

AR111 Led p.218

DARK
AR111-GU10 p.219

AR111 GU10 p.220



GX53 Led p.221



T8 Led p.222

HORTICULTURE
GROWING
BR30 Led p.223HORTICULTURE
FLOWERING
BR30 Led p.224

ENERGY SAVING LAMPS



Big Spiral p.226



Goccia Halo p.227



Sfera Halo p.227



Oliva Halo p.228



C.Vento Halo p.228



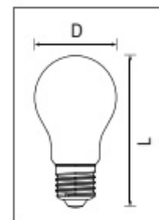
R63-R80 Halo p.229



Globo 126 Halo p.230

Ciaobella Delo 180/220/260 Led

Linea Porcellana - Porcelain line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
100 W	13 W
80 W	10 W
60 W	6 W

IT

- Lampadina led dalla forma estremamente elegante e preziosa. Le grandi dimensioni, la finitura simile alla porcellana, l'alto flusso il design curato, l'elevato confort visivo rendono questa lampadina un capolavoro unico e raffinato in grado di arredare ed illuminare tutti gli ambienti, domestico, commerciale, di piccole e grandi dimensioni. Una vera opera d'arte che parte dal design italiano, sposa antichi maestri vetrai e si fonde con la migliore e più efficiente tecnologia a LED.
- Design registrato
- Elevato CRI
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con aggiunta di gas speciali per permettere la corretta dissipazione della temperatura dei led.
- Dimmerabile con dimmer trailing edge

EN

- Led bulb with an extremely elegant and precious shape. The large size, the porcelain-like finishing, the high flux, the refined design, the high visual comfort make this bulb a unique and refined masterpiece capable of furnishing and illuminating all environments, domestic, commercial, small and large. A true work of art that starts from Italian design, marries ancient master glassmakers and merges with the best and most efficient LED technology.
- Registered design
- High CRI
- Operating temperature: -20 °C - + 50 °C
- IC Driver constant current design
- Wide light emission
- Long duration
- High energy savings
- Inside vacuum lamp with the addition of special gases to allow the correct dissipation of the LED temperature
- Dimmable with trailing edge dimmer



Code	W	E	LM	V	K	D	L	Ra	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Dimmable	Warranty	start time	warm up	Energy Label
700481.00L	13	E27	1550	220-240	2700	260	265	95	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0	A
700480.00L	13	E27	1550	220-240	2700	220	227	95	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	0,6	0	A
700479.00L	13	E27	1550	220-240	2700	180	195	95	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0	A
700349.00L	10	E27	1200	220-240	2700	260	265	90	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0	A
700350.00L	10	E27	1200	220-240	2700	220	227	90	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0	A
700246.0IA	6	E27	580	220-240	2700	180	195	90	360°	6xCOBL	Porcellana	10	30.000	0,6	2	A

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.



Filament Porcellana Zante - Siro - Creta Led

Linea Porcellana - Porcelain line



Zante

Siro

Creta

Consumo lampada	
INCAND.	LED
60 W	6 W

IT

- Lampada led con un particolare effetto simil porcellana realizzato con una speciale satinatura del vetro sia interna che esterna
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- L'innovativa tecnologia Led a filamento permette risparmi del 90% di energia
- Supporto chip in zaffiro
- Lunghissima durata
- Ampia emissione della luce
- Temperatura del vetro molto bassa
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- Led lamp "Porcelain-Like" obtained through a special working that makes the glass frosted both internally and externally
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- IC Driver Design at constant current
- Up to 90% energy saving
- Sapphire support
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Low temperature of glass
- No flickering under camera



TYPES	CCC	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	start time	warm up	Energy Label	
Zante	700240.0IA	6	E27	560	220-240	2700	125	170	≥90	360	6xCOBL	Porcellana	1	>30.000	2	< 0,5	A+
Siro	700245.0IA	6	E27	600	220-240	2700	143	170	≥90	360	6xCOBL	Porcellana	1	>30.000	2	< 0,5	A+
Creta	700242.0IA	6	E27	560	220-240	2700	118	130	≥90	360	6xCOBL	Porcellana	1	>30.000	2	< 0,5	A+

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

Filament Porcellana Rodi - ST64 - Milo Led

Linea Porcellana - Porcelain line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
60 W	6 W

IT

- Lampada led con un particolare effetto simil porcellana realizzato con una speciale satinatura del vetro sia interna che esterna
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- L'innovativa tecnologia Led a filamento permette risparmi del 90% di energia
- Supporto chip in zaffiro
- Lunghissima durata
- Ampia emissione della luce
- Temperatura del vetro molto bassa
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- Led lamp "Porcelain-Like" obtained through a special working that makes the glass frosted both internally and externally
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- IC Driver Design at constant current
- Up to 90% energy saving
- Sapphire support
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Low temperature of glass
- No flickering under camera



TYPES	CCC	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	start time	warm up	Energy Label	
Rodi	700241.0IA	6	E27	580	220-240	2700	125	200	≥90	360°	6xCOBL	Porcellana	10	>30.000	0,6	2	A+
ST64	700206.0IA	6	E27	600	220-240	2700	64	145	≥90	360	6xCOBL	Porcellana	10	15.000	0,6	2	A+
Milo	700243.0IA	6	E27	520	220-240	2700	64	112	≥90	360°	6xCOBL	Porcellana	10	>30.000	0,6	2	A+

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.



Filament Porcellana Itaca - Idra Led

Linea Porcellana - Porcelain line



Itaca



Idra

Consumo lampada	
INCAND.	LED
60 W	6 W

Lampadine | Light bulbs

IT

- Lampada led con un particolare effetto simil porcellana realizzato con una speciale satinatura del vetro sia interna che esterna
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- L'innovativa tecnologia Led a filamento permette risparmi del 90% di energia
- Supporto chip in zaffiro
- Lunghissima durata
- Ampia emissione della luce
- Temperatura del vetro molto bassa
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- Led lamp "Porcelain-Like" obtained through a special working that makes the glass frosted both internally and externally
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- IC Driver Design at constant current
- Up to 90% energy saving
- Sapphire support
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Low temperature of glass
- No flickering under camera



TYPES	COO	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam	Start time	warm up	Energy Label	
Itaca	700244.0IA	6	E27	520	220-240	2700	165	215	≥90	360°	6xCOBL	Porcellana	10	>30.000	0,6	2	
Idra	700247.0IA	6	E27	560	220-240	2700	200	153	≥90	360°	6xCOBL	Porcellana	10	>30.000	0,6	2	

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

Filament Porcellana G95-G125-G155 Led

Linea Porcellana - Porcelain line



IT

- Lampada led con un particolare effetto simil porcellana realizzato con una speciale satinatura del vetro sia interna che esterna
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- L'innovativa tecnologia Led a filamento permette risparmi del 90% di energia
- Supporto chip in zaffiro
- Lunghissima durata
- Ampia emissione della luce
- Temperatura del vetro molto bassa
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- Led lamp "Porcelain-Like" obtained through a special working that makes the glass frosted both internally and externally
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- IC Driver Design at constant current
- Up to 90% energy saving
- Sapphire support
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Low temperature of glass
- No flickering under camera



TYPES	COO	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	start time	warm up	Energy Label	
G95	700250.0IA	6	E27	530	220-240	2700	95	135	≥90	360	6xCOBL	Porcellana	1	>30.000	2	< 0,5	A
G125	700249.0IA	6	E27	550	220-240	2700	125	175	≥90	360	6xCOBL	Porcellana	1	>30.000	2	< 0,5	A
G155	700222.0IA	6	E27	600	220-240	2700	155	200	≥90	360	6xCOBL	Porcellana	1	>30.000	2	< 0,5	A

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

Led Porcellana G95 - G125 - G150

Linea Porcellana - Porcelain line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
50 W	7,2 W

IT

- Lampadina led dalla forma estremamente elegante e preziosa. La finitura simile alla porcellana e l'elevato comfort visivo rendono questa lampadina un capolavoro unico e raffinato in grado di arredare ed illuminare tutti gli ambienti, domestico, commerciale, di piccole e grandi dimensioni. L'eccezionale resa cromatica (Ra95) permette inoltre una visione dei colori estremamente realistica che, in aggiunta all'alto flusso, rendono la lampadina adatta a soddisfare le esigenze dei cultori più accaniti della luce. La lampadina è quindi particolarmente indicata per la casa, rendendo gli ambienti molto raffinati nella sua semplicità; ma anche adatta a locali o attività dove si vuole dare rilievo agli oggetti e ai loro colori.
- Temperatura di utilizzo: $-20^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Dimmerabile con dimmer trailing edge

EN

- LED bulb with an extremely elegant shape and precious. The finish similar to the porcelain and high comfort visual make this light bulb a unique and masterpiece refined able to furnish and illuminate all environments, domestic, commercial, small and large size. The exceptional color rendering (Ra95) also allows an extremely realistic color vision which, in addition to the high flux, make the bulb suitable to meet the needs of the most avid lovers of light. The light bulb is therefore particularly suitable for the home, making the rooms very refined in its simplicity; but also suitable for premises or activities where you want to emphasize objects and their colors.
- Operating temperature: $-20^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$
- Wide light output
- Long duration
- High energy savings
- Dimmable with trailing edge dimmer



Type	CCC	W	E	LM	V	K	D	L	Ra	Beam Angle (°)	Finishing	Dimmable	Life (h)	start time	warm up	Energy Label
G95	700455.00A	7,2	E27	640	220-240	2700	95	140	95	360	Porcellana	1	20.000	0	0	A
G125	700454.00A	7,2	E27	640	220-240	2700	125	178	95	360	Porcellana	1	20.000	0	0	A
G150	700456.00A	7,2	E27	640	220-240	2700	148	210	95	360	Porcellana	1	20.000	0	0	A

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

Led Porcellana G50 - ST64

Linea Porcellana - Porcelain line



G50



ST64

Consumo Lampada	
INCAND.	LED
45 W	5,9 W
50 W	7,2 W

IT

- Lampadina led dalla forma estremamente elegante e preziosa. La finitura simile alla porcellana e l'elevato comfort visivo rendono questa lampadina un capolavoro unico e raffinato in grado di arredare ed illuminare tutti gli ambienti, domestico, commerciale, di piccole e grandi dimensioni. L'eccezionale resa cromatica (Ra95) permette inoltre una visione dei colori estremamente realistica che, in aggiunta all'alto flusso, rendono la lampadina adatta a soddisfare le esigenze dei cultori più accaniti della luce. La lampadina è quindi particolarmente indicata per la casa, rendendo gli ambienti molto raffinati nella sua semplicità; ma anche adatta a locali o attività dove si vuole dare rilievo agli oggetti e ai loro colori.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Dimmerabile con dimmer trailing edge

EN

- LED bulb with an extremely elegant shape and precious. The finish similar to the porcelain and high comfort visual make this light bulb a unique and masterpiece refined able to furnish and illuminate all environments, domestic, commercial, small and large size. The exceptional color rendering (Ra95) also allows an extremely realistic color vision which, in addition to the high flux, make the bulb suitable to meet the needs of the most avid lovers of light. The light bulb is therefore particularly suitable for the home, making the rooms very refined in its simplicity; but also suitable for premises or activities where you want to emphasize objects and their colors.
- Operating temperature: -20 ° C - + 50 ° C
- Wide light output
- Long duration
- High energy savings
- Dimmable with trailing edge dimmer

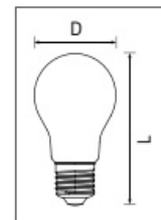


Type	CCC	W	E	LM	V	K	D	L	Ra	Beam Angle (°)	Finishing	360°	start time	warm up	Energy Label
G50	700462.00A	5,9	E14	550	220-240	2700	50	81	95	360	Porcellana	1	20.000	0	F
ST64	700453.00A	7,2	E27	640	220-240	2700	64	140	95	360	Porcellana	1	20.000	0	F

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

Mammamia Drop Led

Linea Porcellana - Porcelain line



Consumo lampada

INCAND.	LED
40 W	3,4 W
100 W	13 W

IT

- Lampadina led dalla forma estremamente elegante e preziosa. Le grandi dimensioni, la finitura simile alla porcellana, l'alto flusso il design curato, l'elevato confort visivo rendono questa lampadina un capolavoro unico e raffinato in grado di arredare ed illuminare tutti gli ambienti, domestico, commerciale, di piccole e grandi dimensioni. Una vera opera d'arte che parte dal design italiano, sposa antichi maestri vetrai e si fonde con la migliore e più efficiente tecnologia a LED.
- Design registrato
- Elevato CRI
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con aggiunta di gas speciali per permettere la corretta dissipazione della temperatura dei led.
- Dimmerabile con dimmer trailing edge

EN

- Led bulb with an extremely elegant and precious shape. The large size, the porcelain-like finishing, the high flux, the refined design, the high visual comfort make this bulb a unique and refined masterpiece capable of furnishing and illuminating all environments, domestic, commercial, small and large. A true work of art that starts from Italian design, marries ancient master glassmakers and merges with the best and most efficient LED technology.
- Registered design
- High CRI
- Operating temperature: -20 °C ~ + 50 °C
- IC Driver constant current design
- Wide light emission
- Long duration
- High energy savings
- Inside vacuum lamp with the addition of special gases to allow the correct dissipation of the LED temperature
- Dimmable with trailing edge dimmer

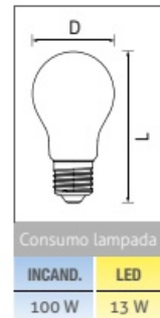


COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2 years	start time	warm up	Energy Label
700380.00L	3,4	E27	470	220-240	2700	95	200	>90	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0	A
700353.00L	13	E27	1521	220-240	2700	95	200	>90	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0	A
700352.00L	13	E27	1521	220-240	2700	150	305	>90	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0	A
700351.00L	13	E27	1521	220-240	2700	180	355	>90	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0	A

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

Mammamia Drop Led

Linea Cristallo - Cristal line



IT

- Lampadina led dalla forma estremamente elegante e preziosa. Le grandi dimensioni, la finitura simile alla porcellana, l'alto flusso il design curato, l'elevato confort visivo rendono questa lampadina un capolavoro unico e raffinato in grado di arredare ed illuminare tutti gli ambienti, domestico, commerciale, di piccole e grandi dimensioni. Una vera opera d'arte che parte dal design italiano, sposa antichi maestri vetrai e si fonde con la migliore e più efficiente tecnologia a LED.
- Design registrato
- Elevato CRI
- Temperatura di utilizzo: $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- IC Driver Design a corrente costante
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con aggiunta di gas speciali per permettere la corretta dissipazione della temperatura dei led.
- Dimmerabile con dimmer trailing edge

EN

- *LED bulb with an extremely elegant and precious shape. The large size, the porcelain-like finishing, the high flux, the refined design, the high visual comfort make this bulb a unique and refined masterpiece capable of furnishing and illuminating all environments, domestic, commercial, small and large. A true work of art that starts from Italian design, marries ancient master glassmakers and merges with the best and most efficient LED technology.*
- Registered design
- High CRI
- Operating temperature: $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- IC Driver constant current design
- Wide light emission
- Long duration
- High energy savings
- Inside vacuum lamp with the addition of special gases to allow the correct dissipation of the LED temperature
- Dimmable with trailing edge dimmer

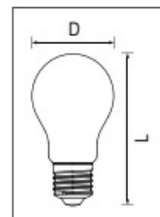


	Code	W	E27	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2 years	80% ENERGY	15,000H	Energy Label
700419.00L	13	E27	1521	220-240	2700	95	200	>90	360°	8x26mm	Clear	1	30.000	<0,6	0	A	E
700418.00L	13	E27	1521	220-240	2700	150	305	>90	360°	8x26mm	Clear	1	30.000	<0,6	0	A	E
700417.00L	13	E27	1521	220-240	2700	180	355	>90	360°	8x26mm	Clear	1	30.000	<0,6	0	A	E

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

Caramella Candy Led

Linea Porcellana - Porcelain line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
60 W	5,9 W
100 W	13 W

IT

- Lampadina led dalla forma estremamente elegante e preziosa. Le grandi dimensioni, la finitura simile alla porcellana, l'alto flusso il design curato, l'elevato confort visivo rendono questa lampadina un capolavoro unico e raffinato in grado di arredare ed illuminare tutti gli ambienti, domestico, commerciale, di piccole e grandi dimensioni. Una vera opera d'arte che parte dal design italiano, sposa antichi maestri vetrai e si fonde con la migliore e più efficiente tecnologia a LED.
- Design registrato
- Elevato CRI
- Temperatura di utilizzo: $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- IC Driver Design a corrente costante
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con aggiunta di gas speciali per permettere la corretta dissipazione della temperatura dei led.
- Dimmerabile con dimmer trailing edge

EN

- *LED bulb with an extremely elegant and precious shape. The large size, the porcelain-like finishing, the high flux, the refined design, the high visual comfort make this bulb a unique and refined masterpiece capable of furnishing and illuminating all environments, domestic, commercial, small and large. A true work of art that starts from Italian design, marries ancient master glassmakers and merges with the best and most efficient LED technology.*
- Registered design
- High CRI
- Operating temperature: $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- IC Driver constant current design
- Wide light emission
- Long duration
- High energy savings
- Inside vacuum lamp with the addition of special gases to allow the correct dissipation of the LED temperature
- Dimmable with trailing edge dimmer

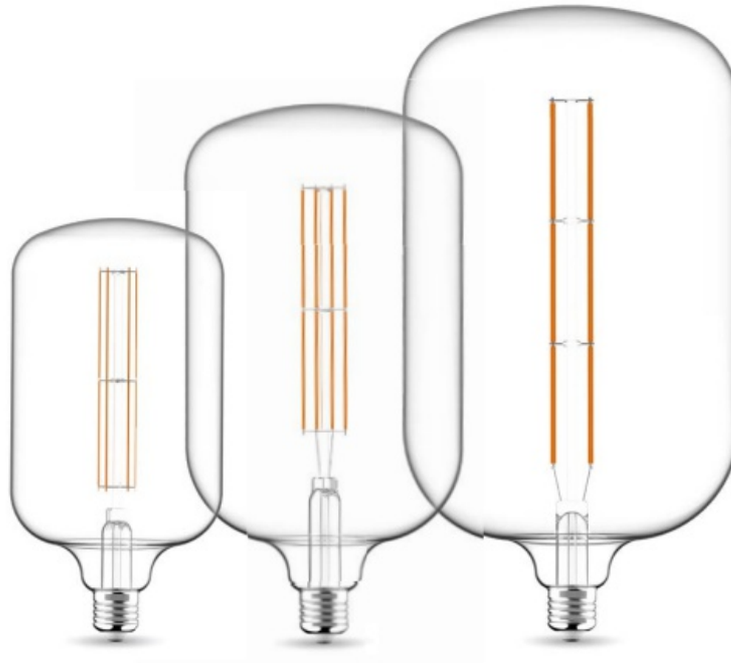


	COO	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	start time	warm up	Energy Label	
new	700381.00L	5,9	E27	806	220-240	2700	120	264	>90	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0	A
new	700356.00L	13	E27	1521	220-240	2700	120	264	>90	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0	A
new	700357.00L	13	E27	1521	220-240	2700	150	314	>90	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0	A
new	700358.00L	13	E27	1521	220-240	2700	180	364	>90	360°	8x26mm	Porcellana	1	30.000	<0,6	0	A

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

Caramella Candy Led

Linea Cristallo - Cristal line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
100 W	13 W

IT

- Lampadina led dalla forma estremamente elegante e preziosa. Le grandi dimensioni, la finitura simile alla porcellana, l'alto flusso il design curato, l'elevato confort visivo rendono questa lampadina un capolavoro unico e raffinato in grado di arredare ed illuminare tutti gli ambienti, domestico, commerciale, di piccole e grandi dimensioni. Una vera opera d'arte che parte dal design italiano, sposa antichi maestri vetrai e si fonde con la migliore e più efficiente tecnologia a LED.
- Design registrato
- Elevato CRI
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con aggiunta di gas speciali per permettere la corretta dissipazione della temperatura dei led.
- Dimmerabile con dimmer trailing edge

EN

- *Led bulb with an extremely elegant and precious shape. The large size, the porcelain-like finishing, the high flux, the refined design, the high visual comfort make this bulb a unique and refined masterpiece capable of furnishing and illuminating all environments, domestic, commercial, small and large. A true work of art that starts from Italian design, marries ancient master glassmakers and merges with the best and most efficient LED technology.*
- Registered design
- High CRI
- Operating temperature: -20 °C ~ + 50 °C
- IC Driver constant current design
- Wide light emission
- Long duration
- High energy savings
- Inside vacuum lamp with the addition of special gases to allow the correct dissipation of the LED temperature
- Dimmable with trailing edge dimmer



	⊙	W	⊙	LM	V	K	⊙	⊙	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	⊙	⊙	start time	warm up	Energy Label
700420.00L	13	E27	1521	220-240	2700	120	264	>90	360°	8x26mm	Clear	1	30.000	<0,6	0	⊙	
700421.00L	13	E27	1521	220-240	2700	150	314	>90	360°	8x26mm	Clear	1	30.000	<0,6	0	⊙	
700422.00L	13	E27	1521	220-240	2700	180	364	>90	360°	8x26mm	Clear	1	30.000	<0,6	0	⊙	

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.





Bellaluce D190/D210 Led

Linea Cristallo - Cristal line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
100 W	10 W

IT

- Lampadina led con design unico che, grazie alle sfaccettature e ai graziosi disegni del vetro crea sorprendenti giochi di luce senza abbagliare pur mantenendo l'elevato flusso di 1000lm. L'estetica e le caratteristiche illuminotecniche rendono il prodotto adatto ad ambienti domestici, salotti, cucine, e ad ambienti commerciali, ristoranti, alberghi, insomma in tutti quei luoghi dove si voglia dare un tocco di eleganza ed unicità.
- Design registrato
- Elevato CRI
- Temperatura di utilizzo: $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- IC Driver Design a corrente costante
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con aggiunta di gas speciali per permettere la corretta dissipazione della temperatura dei led.
- Dimmerabile con dimmer triling edge

EN

- Led bulb with unique design which, thanks to the facets and graceful designs of the glass, creates surprising plays of light without dazzling while maintaining the high flow of 1000lm. The aesthetics and lighting characteristics make the product suitable for domestic environments, living rooms, kitchens, and in commercial environments, restaurants, hotels, in all those places where you want to give a touch of elegance and uniqueness.
- Registered design
- High CRI
- Operating temperature: $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- IC Driver constant current design
- Wide light emission
- Long duration
- High energy savings
- Inside vacuum lamp with the addition of special gases to allow the correct dissipation of the LED temperature
- Dimmable with triling edge dimmer



Code	W	E27	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	30.000	start time	warm up	Energy Label
700354.00L	10	E27	1050	220-240	2700	190	187	>90	360°	8x26mm	Clear	1	30.000	<0,6	0	A
700355.00L	10	E27	1050	220-240	2700	210	325	>90	360°	8x26mm	Clear	1	30.000	<0,6	0	A



Filament Cristallo Led

Linea Cristallo - Cristal line



IT

- Lampadina led di grande effetto visivo. Grazie alle particolari sfaccettature del vetro e la sorgente luminosa porta in una precisa posizione è in grado di generare incredibili giochi di luce ricreando l'effetto dei calici di cristallo o di antiche bottiglie. L'alto flusso e la possibilità di dimmerazione rendono la lampadina adatta sia per uso domestico che per attività.
- Design registrato
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con aggiunta di gas speciali per permettere la corretta dissipazione della temperatura dei led.
- Dimmerabile con dimmer triling edge

EN

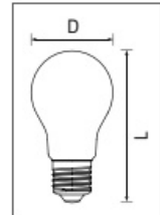
- Led bulb of great visual effect. Thanks to the particular facets of the glass and the light source leads to a precise position, it is able to generate incredible plays of light recreating the effect of crystal or antique wine glasses. The high flux and the possibility of dimming make the bulb suitable for both domestic and business use.
- Registered design
- Operating temperature: -20 °C - + 50 °C
- IC Driver constant current design
- Wide light emission
- Long duration
- High energy savings
- Inside vacuum lamp with the addition of special gases to allow the correct dissipation of the LED temperature
- Dimmable with triling edge dimmer



TYPES	Ⓞ	Ⓜ	Ⓛ	Ⓥ	Ⓚ	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Ⓛ	Ⓛ	start time	warm up	Energy Label
Iris	700276.0IA	6	E27	720	220-240	2700	110	207	>90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0	F
Iris	700296.0IA	6	E27	600	220-240	2200	110	207	>90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0	F
Demetra	700277.0IA	6	E27	720	220-240	2700	80	202	>90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0	F
Demetra	700297.0IA	6	E27	600	220-240	2200	80	202	>90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0	F
Gea	700279.0IA	6	E27	720	220-240	2700	90	163	>90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0	F
Gea	700299.0IA	6	E27	600	220-240	2200	90	163	>90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0	F
Moire	700280.0IA	6	E27	720	220-240	2700	75	163	>90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0	F
Moire	700300.0IA	6	E27	600	220-240	2200	75	163	>90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0	F

Filament Cristallo Led

Linea Cristallo - Cristal line



Consumo lampada

INCAND.	LED
60 W	6 W

IT

- Lampadina led di grande effetto visivo. Grazie alle particolari sfaccettature del vetro e la sorgente luminosa porta in una precisa posizione è in grado di generare incredibili giochi di luce ricreando l'effetto dei calici di cristallo o di antiche bottiglie. L'alto flusso e la possibilità di dimmerazione rendono la lampadina adatta sia per uso domestico che per attività.
- Design registrato
- Temperatura di utilizzo: $-20^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$
- IC Driver Design a corrente costante
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata • Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con aggiunta di gas speciali per permettere la corretta dissipazione della temp. dei led.
- Dimmerabile con dimmer triling edge

EN

- Led bulb of great visual effect. Thanks to the particular facets of the glass and the light source leads to a precise position, it is able to generate incredible plays of light recreating the effect of crystal or antique wine glasses. The high flux and the possibility of dimming make the bulb suitable for both domestic and business use.
- Registered design
- Operating temperature: $-20^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$
- IC Driver constant current design
- Wide light emission
- Long duration • High energy savings
- Inside vacuum lamp with the addition of special gases to allow the correct dissipation of the LED temperature
- Dimmable with triling edge dimmer



TYPES	CODE	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	360°	15.000H	start time	warm up	Energy Label
Eos	700278.0IA	6	E27	720	220-240	2700	115	205	>90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0	A
Eos	700298.0IA	6	E27	600	220-240	2200	115	205	>90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0	F
Rea	700282.0IA	6	E27	720	220-240	2700	98	181	>90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0	B
Rea	700302.0IA	6	E27	600	220-240	2200	98	181	>90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0	F
Tiche	700281.0IA	6	E27	720	220-240	2700	103	165	>90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0	C
Tiche	700301.0IA	6	E27	600	220-240	2200	103	165	>90	360°	6xCOBL	1	15.000	<0,6	0	F

Glass Accessories



MOIRE
700679.01A



TICHE
700677.01A

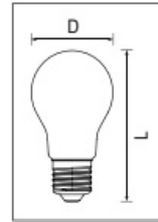


GEA
700678.01A



Dash D170 / D66 Led

Linea Dash - Dash line



Consumo lampada

INCAND.	LED
25 W	4 W
45 W	6 W

IT

- Lampadina led con una innovativa forma estetica adatta a creare sorprendenti giochi di luce sia a parete che a soffitto e, grazie alla particolare conformazione e posizionamento dei led cob lineari, è in grado di diffondere la luce in tutte le direzioni dello spazio mantenendo comunque un'altezza minima. L'alto flusso e la possibilità di dimmerazione rendono la lampadina adatta sia per uso domestico che per attività.
- Design registrato
- Elevato CRI
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con aggiunta di gas speciali per permettere la corretta dissipazione della temperatura dei led.
- Dimmerabile con dimmer triling edge

EN

- LED bulb with an innovative aesthetic shape suitable to create surprising lights effect both on the wall and on the ceiling and, thanks to the particular conformation and positioning of the linear cob LEDs, is able to diffuse the light in all the directions of the space while maintaining a minimum height. The high flux and the possibility of dimming make the bulb suitable for both home and business use.
- Registered design
- High CRI
- Operating temperature: -20 °C ~ + 50 °C
- IC Driver constant current design
- Wide light emission
- Long duration
- High energy savings
- Inside vacuum lamp with the addition of special gases to allow the correct dissipation of the LED temperature
- Dimmable with triling edge dimmer

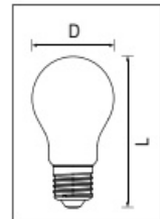
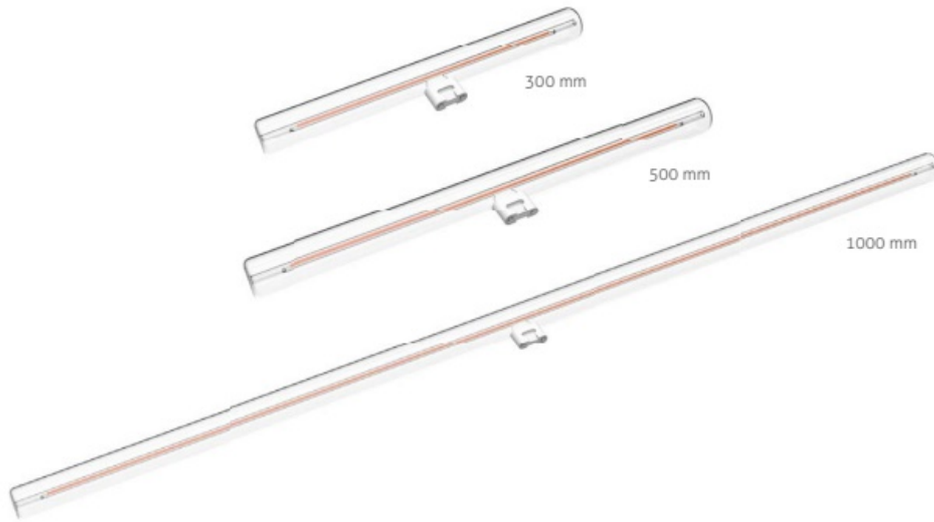


COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	30000h	start time	warm up	Energy Label
700326.00L	4	E14	350	220-240	2700	66	76	>90	360°	8x26mm	Clear	1	30.000	<0,6	0	G
700348.00L	4	E14	320	220-240	2700	66	76	>90	360°	8x26mm	Frosted	1	30.000	<0,6	0	G
700324.00L	6	E27	650	220-240	2700	170	100	>90	360°	8x38mm	Clear	1	30.000	<0,6	0	F
700347.00L	6	E27	600	220-240	2700	170	100	>90	360°	8x26mm	Frosted	1	30.000	<0,6	0	F



Filament Linea Clear 300 - 500 - 1000

Linea S14 - S14 line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
45 W	6 W
50 W	7 W
65 W	9 W

Lampadine | Light bulbs

IT

- Lampadina Led con innovativi cob lineari flessibili di nuova generazione, dall'efficienza altissima e dall'affascinante effetto di luce continua e uniforme. Lo straordinario filamento brevettato rende unica la luce emessa e raffinati gli ambienti che le utilizzano, unici, rilassanti e gradevoli. Grazie a queste caratteristiche le lampadine sono indicate per illuminare ambienti di ogni tipo, locali, bar, ristoranti, sale, vetrine, ma anche abitazioni o addirittura bagni come luce sovrasp specchio.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. La colorazione di 2700K rende il prodotto caldo, accogliente ed estremamente elegante.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led bulb with innovative flexible linear cobs new generation, with very high efficiency and the fascinating effect of continuous and uniform light. The extraordinary patented filament makes the light unique emitted and refined environments that use them, unique, relaxing and pleasant. Thanks to these characteristics the bulbs are suitable for illuminating environments of all kinds, clubs, bars, restaurants, halls, shop windows, but also homes or even bathrooms as an over-mirror light.
- The new curved filament is an art, it's not just one light source. The 2700K coloring makes the warm, welcoming and extremely elegant product.
- Operating temperature: -20°C - +50°C
- Long duration
- Wide light output
- Dimmable with IGBT led dimmer

Accessori / Accessories:



vedi-see pag 244



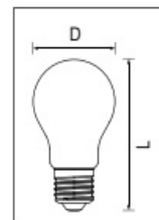
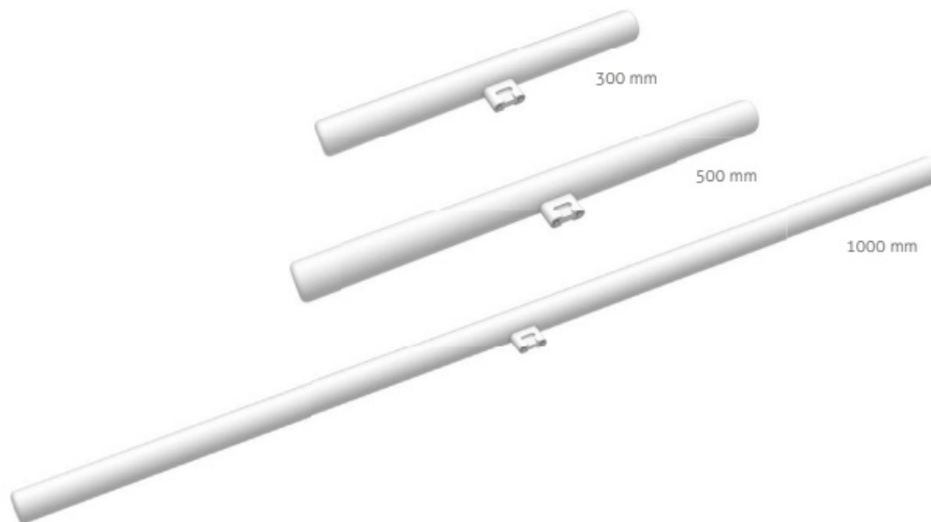
Code	W	S14d	LM	V	K	D	L	Ra	Beam Angle (°)	Finishing	Start time	warm up	Energy Label	
700468.00A	6	S14d	520	220-240	2700	30	300	90	330	Clear	1	20.000	0	G
700469.00A	7	S14d	620	220-240	2700	30	500	90	330	Clear	1	20.000	0	F
700470.00A	9	S14d	760	220-240	2700	30	1000	90	330	Clear	1	20.000	0	F

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

Filament Linea Porcellana

300 - 500 - 1000

Linea S14 - S14 line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
40 W	6 W
48 W	7 W
60 W	9 W

IT

- Lampadina Led con innovativi cob lineari flessibili di nuova generazione, dall'efficienza altissima e dall'affascinante effetto di luce continua e uniforme. Lo straordinario filamento brevettato rende unica la luce emessa e raffinati gli ambienti che le utilizzano, unici, rilassanti e gradevoli. Grazie a queste caratteristiche le lampadine sono indicate per illuminare ambienti di ogni tipo, locali, bar, ristoranti, sale, vetrine, ma anche abitazioni o addirittura bagni come luce sovrasp specchio.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. La colorazione di 2700K rende il prodotto caldo, accogliente ed estremamente elegante.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led bulb with innovative flexible linear cobs new generation, with very high efficiency and the fascinating effect of continuous and uniform light. The extraordinary patented filament makes the light unique emitted and refined environments that use them, unique, relaxing and pleasant. Thanks to these characteristics the bulbs are suitable for illuminating environments of all kinds, clubs, bars, restaurants, halls, shop windows, but also homes or even bathrooms as an over-mirror light.
- The new curved filament is an art, it's not just one light source. The 2700K coloring makes the warm, welcoming and extremely elegant product.
- Operating temperature: -20°C - +50°C
- Long duration
- Wide light output
- Dimmable with IGBT led dimmer

Accessori / Accessories:



vedi-see pag 244

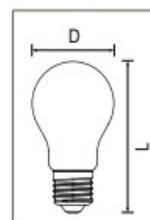
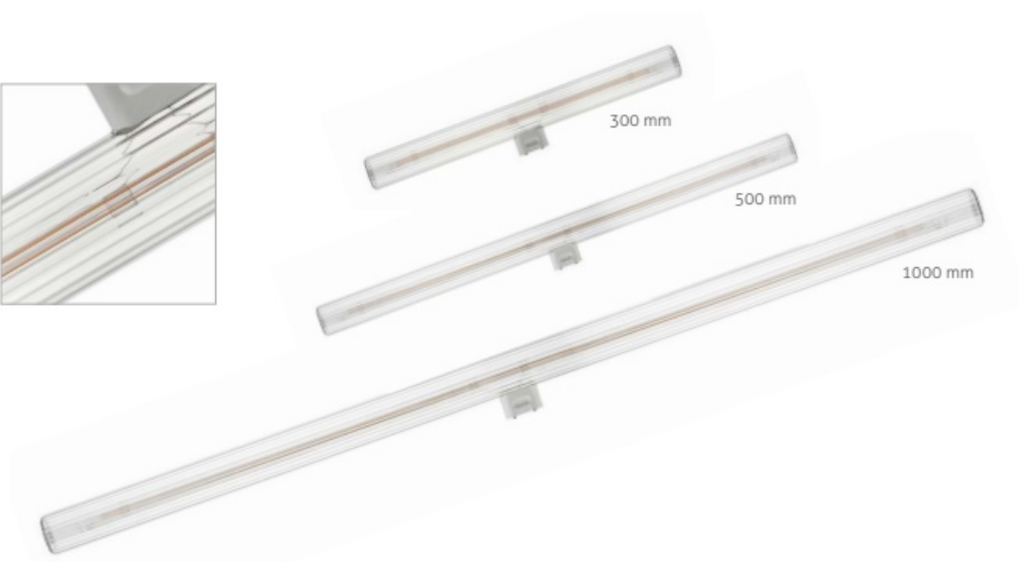


	COD	W	LM	V	K	D	L	Ra	Beam Angle (°)	Finishing	Start time	warm up	Energy Label			
note	700471.00A	6	S14d	470	220-240	2700	30	300	90	330	Porcelain	1	20.000	0	0	A G
note	700472.00A	7	S14d	560	220-240	2700	30	500	90	330	Porcelain	1	20.000	0	0	A G
note	700473.00A	9	S14d	705	220-240	2700	30	1000	90	330	Porcelain	1	20.000	0	0	A G

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

Filament Linea Righe 300 - 500 - 1000

Linea S14 - S14 line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
45 W	6 W
50 W	7 W
65 W	9 W

IT

- Lampadina Led con innovativi cob lineari flessibili di nuova generazione, dall'efficienza altissima e dall'affascinante effetto di luce continua e uniforme. Lo straordinario filamento brevettato rende unica la luce emessa e raffinati gli ambienti che le utilizzano, unici, rilassanti e gradevoli. Il vetro rigato con effetto "millerighe" amplifica la bellezza della luce creando meravigliosi giochi di luce con un effetto ineguagliabile. Grazie a queste caratteristiche le lampadine sono indicate per illuminare ambienti di ogni tipo, locali, bar, ristoranti, sale, vetrine, ma anche abitazioni o addirittura bagni come luce sovrasp specchio.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. La colorazione di 2700K rende il prodotto caldo, accogliente ed estremamente elegante.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Elevata resa cromatica
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- LED bulb with innovative flexible linear COBs new generation, with very high efficiency and with the fascinating effect of continuous and uniform light. The extraordinary patented filament makes the light unique issued and the environments that use them are refined, unique, relaxing and pleasant. The ribbed glass with a "millerighe" effect amplifies the beauty of the light creating wonderful plays of light with an unparalleled effect. Thanks to these characteristics the bulbs are suitable for lighting environments of all types, clubs, bars, restaurants, halls, shop windows, but also homes or even bathrooms as mirror light.
- The new curved filament is an art, it's not just one light source. The color of 2700K makes the warm, welcoming and extremely elegant product.
- Operating temperature: -20°C - +50°C
- Long duration
- Wide light output
- High color rendering
- Dimmable with IGBT dimmer led

Accessori / Accessories:



vedi-see pag 244



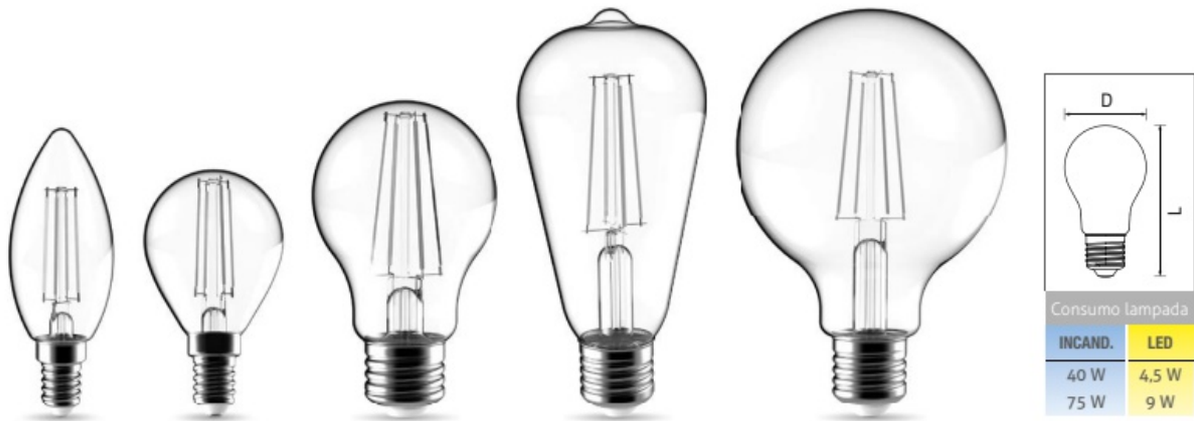
	COO	W	S14d	LM	V	K	D	L	Ra	Beam Angle (°)	Finishing	Start time	warm up	Energy Label	
700519.00A		6	S14d	520	220-240	2700	30	300	90	330	Clear multilines	1	20.000	0	F
700520.00A		7	S14d	620	220-240	2700	30	500	90	330	Clear multilines	1	20.000	0	F
700521.00A		9	S14d	760	220-240	2700	30	1000	90	330	Clear multilines	1	20.000	0	F

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

Led Filament White

G125 - ST64 - Goccia - Sfera - Oliva

Linea Vintage Lineare - Vintage linear line



IT

- Lampadina Led innovativa che utilizza i nuovi filamenti led bianchi. I nuovi filamenti donano alla lampadina un particolare fascino molto elegante ed inusuale, brillante ed allo stesso tempo pratico. Grazie a queste caratteristiche le lampadine sono indicate per illuminare ambienti di ogni tipo, locali, bar, ristoranti, sale, vetrine, ma anche e soprattutto abitazioni visto l'altissimo flusso emesso.
- Temperatura di utilizzo: $-20^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Innovative LED bulb that uses the new white LED filaments. The new filaments give the bulb a particular, very elegant and unusual charm, brilliant and at the same time practical. Thanks to these characteristics, the bulbs are suitable for illuminating environments of all types, clubs, bars, restaurants, rooms, shop windows, but also and above all homes seen the very high flow emitted.
- Operating temperature: $-20^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$
- Long duration
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Type	CCC	W	E	LM	V	K	D	L	Ra	Beam Angle (°)	Finishing	1	30.000	<0,6	2	Energy Label
G125	700511.00A	9	E27	1055	220-240	2700	125	175	80	360	White	1	30.000	<0,6	2	A
ST64	700512.00A	9	E27	1055	220-240	2700	64	140	80	360	White	1	30.000	<0,6	2	A
Goccia	700513.00A	9	E27	1055	220-240	2700	60	108	80	360	White	1	30.000	<0,6	2	A
Sfera	700514.00A	4,5	E14	470	220-240	2700	45	80	80	360	White	1	30.000	<0,6	2	F
Oliva	700516.00A	4,5	E14	470	220-240	2700	35	97	80	360	White	1	30.000	<0,6	2	F

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.



INCANDESCENT CARBON NOW IS LED

Extra slim filament (<0,6mm)

More attractive retro effect,
close tungsten wire

High CRI, non-polarized

High precision and reliability

High efficiency and lumen output

Led Carbon Cross Spiral

C35 - G45 - A60 - ST64

Linea Vintage curva - Vintage curved line



IT

- Lampadina Led con innovativi cob lineari flessibili di nuova generazione molto sottili, dall'efficienza altissima e praticamente identici alle vecchie lampadine a filamento in carbonio incandescenti. Lo straordinario filamento brevettato rende unica la luce emessa e raffinati gli ambienti che le utilizzano, unici, rilassanti e gradevoli. Il vetro dorato inoltre dona un ulteriore tocco di classe inconfondibile ed elegante. Grazie a queste caratteristiche le lampadine sono indicate per illuminare ambienti di ogni tipo, locali, bar, ristoranti, sale, vetrine, ma anche abitazioni visto l'altissimo flusso emesso.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. La temperatura di colore di 2700K, crea un'atmosfera molto rilassante, ma allo stesso tempo chiara per una visione nitida dell'ambiente.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led bulb with innovative new generation flexible linear cobs very thin, with very high efficiency and practically identical to the old incandescent carbon filament bulbs. The extraordinary filament patented makes the light emitted unique and refined environments that use them, unique, relaxing and pleasant. The gilded glass also gives an extra touch of class unmistakable and elegant. Thanks to these characteristics that the bulbs are suitable for illuminating rooms of all kinds, clubs, bars, restaurants, halls, shop windows, but also homes given the very high flow emitted.
- The new curved filament is an art, it is not just one light source. The color temperature of 2700K creates a very relaxing atmosphere, but at the same time clear for a clear view of the environment.
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Type	COO	W	E	LM	V	K	D	L	Ra	Beam Angle (°)	Finishing	Ⓢ	Ⓢ	start time	warm up	Energy Label
C35	700428.00A	3,5	E14	300	220-240	2700	35	97	80	360	Gold	1	20.000	0	0	A++
G45	700429.00A	3,5	E14	300	220-240	2700	45	80	80	360	Gold	1	20.000	0	0	A++
A60	700430.00A	7	E27	640	220-240	2700	60	108	80	360	Gold	1	20.000	0	0	A++
ST64	700431.00A	7	E27	640	220-240	2700	64	140	80	360	Gold	1	20.000	0	0	A++

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

Led Carbon Cross Spiral G95 - G125

Linea Vintage curva - Vintage curved line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
50 W	7 W

IT

- Lampadina Led con innovativi cob lineari flessibili di nuova generazione molto sottili, dall'efficienza altissima e praticamente identici alle vecchie lampadine a filamento in carbonio incandescenti. Lo straordinario filamento brevettato rende unica la luce emessa e raffinati gli ambienti che le utilizzano, unici, rilassanti e gradevoli. Il vetro dorato inoltre dona un ulteriore tocco di classe inconfondibile ed elegante. Grazie a queste caratteristiche le lampadine sono indicate per illuminare ambienti di ogni tipo, locali, bar, ristoranti, sale, vetrine, ma anche abitazioni visto l'altissimo flusso emesso.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. La temperatura di colore di 2700K, crea un'atmosfera molto rilassante, ma allo stesso tempo chiara per una visione nitida dell'ambiente.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led bulb with innovative new generation flexible linear cobs very thin, with very high efficiency and practically identical to the old incandescent carbon filament bulbs. The extraordinary filament patented makes the light emitted unique and refined environments that use them, unique, relaxing and pleasant. The gilded glass also gives an extra touch of class unmistakable and elegant. Thanks to these characteristics that the bulbs are suitable for illuminating rooms of all kinds, clubs, bars, restaurants, halls, shop windows, but also homes given the very high flow emitted.
- The new curved filament is an art, it is not just one light source. The color temperature of 2700K creates a very relaxing atmosphere, but at the same time clear for a clear view of the environment.
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Type	Code	W	E27	LM	V	K	D	L	Ra	Beam Angle (°)	Finishing	Dimmable	Life span (h)	start time	warm up	Energy Label
G95	700446.00A	7	E27	640	220-240	2700	95	140	80	360	Gold	1	20.000	0	0	A
G125	700432.00A	7	E27	640	220-240	2700	125	178	80	360	Gold	1	20.000	0	0	A

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

Led Carbon Spiral

C35 - G45 - A60 - ST64

Linea Vintage curva - Vintage curved line



IT

- Lampadina Led con innovativi cob lineari flessibili di nuova generazione molto sottili, dall'efficienza altissima e praticamente identici alle vecchie lampadine a filamento in carbonio incandescenti. Lo straordinario filamento brevettato rende unica la luce emessa e raffinati gli ambienti che le utilizzano, unici, rilassanti e gradevoli. Il vetro dorato inoltre dona un ulteriore tocco di classe inconfondibile ed elegante. Grazie a queste caratteristiche le lampadine sono indicate per illuminare ambienti di ogni tipo, locali, bar, ristoranti, sale, vetrine, ma anche abitazioni.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. La colorazione di 1800K rende il prodotto molto caldo, creando un'atmosfera molto soft e rilassante.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led bulb with innovative new generation flexible linear cobs very thin, with very high efficiency and practically identical to the old incandescent carbon filament bulbs. The extraordinary filament patented makes the light emitted unique and refined environments that use them, unique, relaxing and pleasant. The gold glass also gives an extra touch of class unmistakable and elegant. Thanks to these characteristics that the bulbs are suitable for illuminating rooms of all kinds, clubs, bars, restaurants, halls, shop windows.
- The new curved filament is an art, it is not just one light source. The 1800K color makes the product very warm, creating a very soft and relaxing atmosphere.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Type	CODE	W	E	LM	V	K	D	L	Ra	Beam Angle (°)	Finishing	IP	Life span (h)	start time	warm up
C35	700439.00A	2,5	E14	136	220-240	1800	35	97	80	360	Gold	1	20.000	0	0
G45	700440.00A	2,5	E14	136	220-240	1800	45	80	80	360	Gold	1	20.000	0	0
A60	700441.00A	4	E27	250	220-240	1800	60	108	80	360	Gold	1	20.000	0	0
ST64	700442.00A	4	E27	250	220-240	1800	64	140	80	360	Gold	1	20.000	0	0

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

Led Carbon Spiral

G80 - G95 - G125

Linea Vintage curva - Vintage curved line



IT

- Lampadina Led con innovativi cob lineari flessibili di nuova generazione molto sottili, dall'efficienza altissima e praticamente identici alle vecchie lampadine a filamento in carbonio incandescenti. Lo straordinario filamento brevettato rende unica la luce emessa e raffinati gli ambienti che le utilizzano, unici, rilassanti e gradevoli. Il vetro dorato inoltre dona un ulteriore tocco di classe inconfondibile ed elegante. Grazie a queste caratteristiche le lampadine sono indicate per illuminare ambienti di ogni tipo, locali, bar, ristoranti, sale, vetrine, ma anche abitazioni.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. La colorazione di 1800K rende il prodotto molto caldo, creando un'atmosfera molto soft e rilassante.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led bulb with innovative new generation flexible linear cobs very thin, with very high efficiency and practically identical to the old incandescent carbon filament bulbs. The extraordinary filament patented makes the light emitted unique and refined environments that use them, unique, relaxing and pleasant. The gold glass also gives an extra touch of class unmistakable and elegant. Thanks to these characteristics that the bulbs are suitable for illuminating rooms of all kinds, clubs, bars, restaurants, halls, shop windows.
- The new curved filament is an art, it is not just one light source. The 1800K color makes the product very warm, creating a very soft and relaxing atmosphere.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Type	Ⓞ	W	E	LM	V	K	D	L	Ra	Beam Angle (°)	Finishing	Ⓞ	Ⓞ	start time	warm up
G80	700253.00A	4	E27	250	220-240	1800	80	122	80	360	Gold	1	20.000	0	0
G95	700443.00A	4	E27	250	220-240	1800	95	140	80	360	Gold	1	20.000	0	0
G125	700444.00A	4	E27	250	220-240	1800	125	178	80	360	Gold	1	20.000	0	0

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

Led Carbon Cross Spiral T32

Linea Vintage curva - Vintage curved line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
60 W	7,8 W

IT

- Lampadina Led con innovativi cob lineari flessibili di nuova generazione molto sottili, dall'efficienza altissima e praticamente identici alle vecchie lampadine a filamento in carbonio incandescenti. Lo straordinario filamento brevettato rende unica la luce emessa e raffinati gli ambienti che le utilizzano, unici, rilassanti e gradevoli. Il vetro dorato inoltre dona un ulteriore tocco di classe inconfondibile ed elegante. Grazie a queste caratteristiche le lampadine sono indicate per illuminare ambienti di ogni tipo, locali, bar, ristoranti, sale, vetrine, ma anche abitazioni visto l'altissimo flusso emesso.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. La temperatura di colore di 2700K, crea un'atmosfera molto rilassante, ma allo stesso tempo chiara per una visione nitida dell'ambiente.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led bulb with innovative new generation flexible linear cobs very thin, with very high efficiency and practically identical to the old incandescent carbon filament bulbs. The extraordinary filament patented makes the light emitted unique and refined environments that use them, unique, relaxing and pleasant. The gilded glass also gives an extra touch of class unmistakable and elegant. Thanks to these characteristics that the bulbs are suitable for illuminating rooms of all kinds, clubs, bars, restaurants, halls, shop windows, but also homes given the very high flow emitted.
- The new curved filament is an art, it is not just one light source. The color temperature of 2700K creates a very relaxing atmosphere, but at the same time clear for a clear view of the environment.
- Operation Temperature: -20°C +50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Type	CCC	W	E27	LM	V	K	D	L	Ra	Beam Angle (°)	Finishing	Dimmable	Life (h)	start time	warm up	Energy Label
T32	700434.00A	7,8	E27	806	220-240	2700	32	300	80	360	Gold	1	20.000	0	0	A

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

Filament Led T32

Linea Vintage lineare - *Vintage linear line*



Consumo lampada	
INCAND.	LED
75 W	7,8 W

IT

- Lampadina Led Tubolare lunga 30cm di nuova generazione con altissima efficienza. La particolare costruzione del supporto del filamento permette di avere luce su tutta la lunghezza del tubo. Grazie a queste caratteristiche la lampadina è indicata per illuminare ambienti di ogni tipo, locali, bar, ristoranti, sale, vetrine, ma anche abitazioni visto l'altissimo flusso emesso
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +45°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- *New generation 30cm long tubular Led bulb with very high efficiency. The particular construction of the filament support allows you to have light along the entire length of the tube. Thanks to these characteristics the bulb is indicated to illuminate environments of all kinds, clubs, bars, restaurants, halls, shop windows, but also homes given the very high flow emitted*
- *Operating temperature: -20°C - +45°C*
- *Long duration*
- *Wide light output*
- *Dimmable with IGBT led dimmer*



CCD	W	E27	LM	V	K	D	L	Ra	Beam Angle (°)	Finishing	Dimmable	Beam Angle (°)	start time	warm up	Energy Label
700445.00A	7,8	E27	1055	220-230	2700	32	300	80	330	Clear	1	20.000	0	0	

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - *The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.*

Vintage Filament T45/T38 Led

Linea Vintage lineare - *Vintage linear line*



IT

- Lampada Led con chip Led COB lineari dall'aspetto vintage per creare atmosfere calde e rilassanti
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- L'innovativa tecnologia Led a filamento permette risparmi del 90% di energia
- Supporto chip in zaffiro
- Lunghissima durata
- Ampia emissione della luce
- Temperatura del vetro molto bassa
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- Led lamp with linear COB Led chip, vintage look, to create warm and relaxing atmosphere
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- IC Driver Design at constant current
- Up to 90% energy saving
- Sapphire support
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Low temperature of glass
- No flickering under camera



COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2 YEAR WARRANTY	90% ENERGY	15,000H	Energy Label
700172.00A	4,5	E27	360	220-240	2000	45	110	80	360°	4xCOBL	Gold	10	15.000	0	0	A



COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2 YEAR WARRANTY	90% ENERGY	15,000H	Energy Label
700173.0DA	5,5	E27	470	220-240	2000	38	290	80	360°	6xCOBL	Gold	10	15.000	0	0	B

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to existing regulations.

Croissant ST64/G80/G95/G125 Led

Linea Vintage curva - Vintage curved line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
25 W	4,9 W

Lampadine | Light bulbs

IT

- Lampada Led con innovativi cob lineari flessibili dalla tipica forma a croissant. Lo straordinario filamento brevettato rende unica la luce emessa e raffinati gli ambienti che le utilizzano, unici, rilassanti e gradevoli. Il vetro dorato inoltre dona un ulteriore tocco di classe inconfondibile ed elegante. Grazie a queste caratteristiche le lampadine sono indicate per illuminare ambienti di ogni tipo, locali, bar, ristoranti, sale, vetrine
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led lamp with innovative led linear flexible cob with the typical croissant shape. The extraordinary patented led filament makes unique light and his effect gives to ambience refinement, uniqueness, relaxation and pleasure. The golden glass also gives an additional touch of unmistakable and elegant class. Thanks to these characteristics, the bulbs are indicated to illuminate all types of environments, bars, restaurants, halls, shop windows
- The new curved filament is an art, it is not just one light source.
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Code	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam	360°	start time	warm up	Energy Label
700318.00A	4,9	E27	400	220-240	2200	64	140	80	360°	1	Gold	10	>30.000	0	2	



Code	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam	360°	start time	warm up	Energy Label
700335.00A	4,9	E27	400	220-240	2200	80	122	80	360°	1	Gold	10	>30.000	0	2	
700319.00A	4,9	E27	400	220-240	2200	95	140	80	360°	1	Gold	10	>30.000	0	2	
700320.00A	4,9	E27	400	220-240	2200	125	178	80	360°	1	Gold	10	>30.000	0	2	

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to existing regulations.

Croissant A160/G200 Led

Linea Vintage curva - Vintage curved line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
47 W	7 W

IT

- Lampada Led con innovativi cob lineari flessibili dalla tipica forma a croissant. Lo straordinario filamento brevettato rende unica la luce emessa e raffinati gli ambienti che le utilizzano, unici, rilassanti e gradevoli. Il vetro dorato inoltre dona un ulteriore tocco di classe inconfondibile ed elegante. Grazie a queste caratteristiche le lampadine sono indicate per illuminare ambienti di ogni tipo, locali, bar, ristoranti, sale, sale di grandi dimensioni, vetrine
- Il filamento extra lungo ha un flusso eccezionalmente elevato nonostante sia flessibile. Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led lamp with innovative led linear flexible cob with the typical croissant shape. The extraordinary patented led filament makes unique light and his effect gives to ambience refinement, uniqueness, relaxation and pleasure. The golden glass also gives an additional touch of unmistakable and elegant class. Thanks to these characteristics, the bulbs are indicated to illuminate all types of environments, bars, restaurants, halls, big halls, shop windows...
- The extra long filament has an exceptionally high flux despite being flexible. The new curved filament is an art, it is not just one ight source.
- Operation Temperature: -20°C+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Code	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam Angle (°)	start time	warm up	Energy Label	
700334.00A	7	E27	600	220-240	2200	160	290	80	360°	1	Gold	6	>30.000	0	2	



Code	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam Angle (°)	start time	warm up	Energy Label	
700323.00A	7	E27	600	220-240	2200	200	283	80	360°	1	Gold	6	>30.000	0	2	

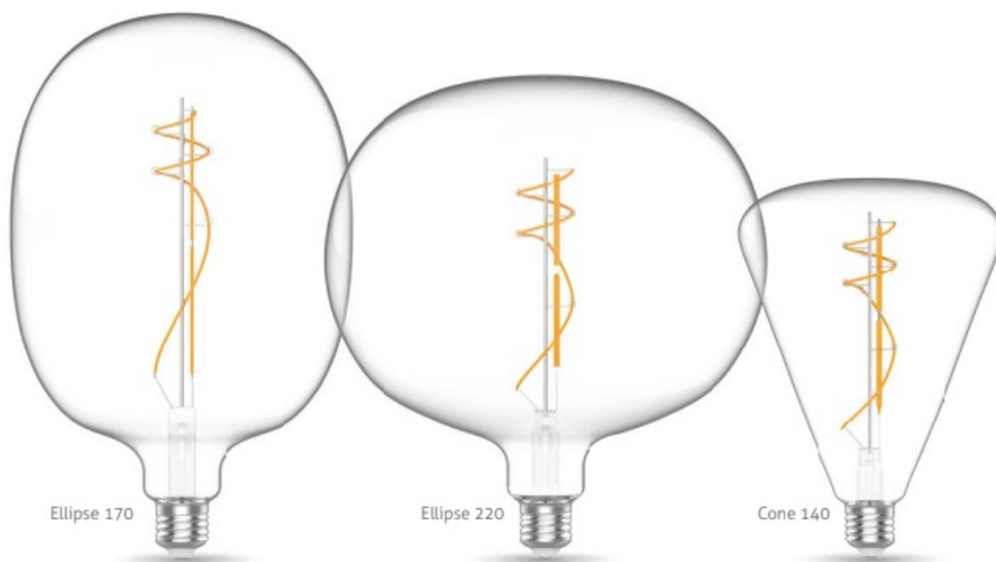
NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to existing regulations.



Led Alto Flusso Clear Ellipse 170/220 - Cone 140



Linea Vintage curva - Vintage curved line



Ellipse 170

Ellipse 220

Cone 140

Consumo lampada	
INCAND.	LED
77 W	10 W

IT

- Lampadina Led innovativa che associa la bellezza estetica del filamento curvo la potenza di luce dei filamenti dritti. I cob lineari flessibili di nuova generazione molto sottili, donano una poesia alla lampadina che in aggiunta all'altissima e dei filamenti tradizionali permettono di illuminare con stile ogni ambiente. La finitura trasparente del vetro rende la lampadina lussuosa, preziosa, e la luce brillante. Grazie a queste caratteristiche le lampadine sono indicate per illuminare ambienti di ogni tipo, locali, bar, ristoranti, sale, vetrine, ma anche e soprattutto abitazioni visto l'altissimo flusso emesso.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. La temperatura di colore di 2700K, crea un'atmosfera molto rilassante, ma allo stesso tempo chiara per una visione nitida dell'ambiente.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Innovative LED bulb that combines the aesthetic beauty of the curved filament with the light power of straight filaments. The very thin new generation flexible linear cobs give a poetry to the light bulb which, in addition to the very high and traditional filaments, allow you to illuminate any environment with style. The clear glass finish makes the bulb luxurious, precious, and the light brilliant. Thanks to these characteristics, the bulbs are suitable for lighting environments of all kinds, clubs, bars, restaurants, halls, shop windows, but also and above all homes given the very high flow emitted.
- The new curved filament is an art, it is not just one light source. The color temperature of 2700K creates a very relaxing atmosphere, but at the same time clear for a clear view of the environment.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Type	COD	W	E	LM	V	K	D	L	Ra	Beam Angle (°)	Finishing	Dimmable	Start time	warm up	Energy Label	
Ellipse 170	700447.00A	10	E27	1100	220-240	2700	170	264	80	360	Clear	1	20.000	0	0	A++
Ellipse 220	700448.00A	10	E27	1100	220-240	2700	220	235	80	360	Clear	1	20.000	0	0	A++
Cone 140	700449.00A	10	E27	1100	220-240	2700	140	200	80	360	Clear	1	20.000	0	0	A++

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.



Led Alto Flusso Gold Ellipse 170/220 - Cone 140

Linea Vintage curva - Vintage curved line



Ellipse 170

Ellipse 220

Cone 140

Consumo Lampada	
INCAND.	LED
60 W	8,5 W

IT

- Lampadina Led innovativa che associa la bellezza estetica del filamento curvo la potenza di luce dei filamenti dritti. I cob lineari flessibili di nuova generazione molto sottili, donano una poesia alla lampadina che in aggiunta all'altissima e dei filamenti tradizionali permettono di illuminare con stile ogni ambiente. La finitura dorata del vetro rende l'aspetto della lampadina dolce, elegante, ma allo stesso tempo deciso e brillante. Grazie a queste caratteristiche le lampadine sono indicate per illuminare ambienti di ogni tipo, locali, bar, ristoranti, sale, vetrine, ma anche e soprattutto abitazioni visto l'altissimo flusso emesso.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. La temperatura di colore di 2200K, crea un'atmosfera molto rilassante, ma allo stesso tempo chiara per una visione nitida dell'ambiente.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Innovative LED bulb that combines the aesthetic beauty of the curved filament with the light power of straight filaments. The very thin new generation flexible linear cobs give a poetry to the light bulb which, in addition to the very high and traditional filaments, allow you to illuminate any environment with style. The golden finish of the glass makes the appearance of the light bulb sweet, elegant, but at the same time decisive and bright. Thanks to these characteristics, the bulbs are suitable for illuminating rooms of all kinds, clubs, bars, restaurants, halls, shop windows, but also and above all homes given the very high flow emitted.
- The new curved filament is an art, it is not just one light source. The color temperature of 2200K creates a very relaxing atmosphere, but at the same time clear for a clear view of the environment.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Type	Code	W	E27	LM	V	K	D	L	Ra	Beam Angle (°)	Finishing	Dimmable	360°	start time	warm up	Energy Label
Ellipse 170	700450.00A	8,5	E27	806	220-240	2200	170	264	80	360	Gold	1	20.000	0	0	F
Ellipse 220	700451.00A	8,5	E27	806	220-240	2200	220	235	80	360	Gold	1	20.000	0	0	F
Cone 140	700452.00A	8,5	E27	806	220-240	2200	140	200	80	360	Gold	1	20.000	0	0	F

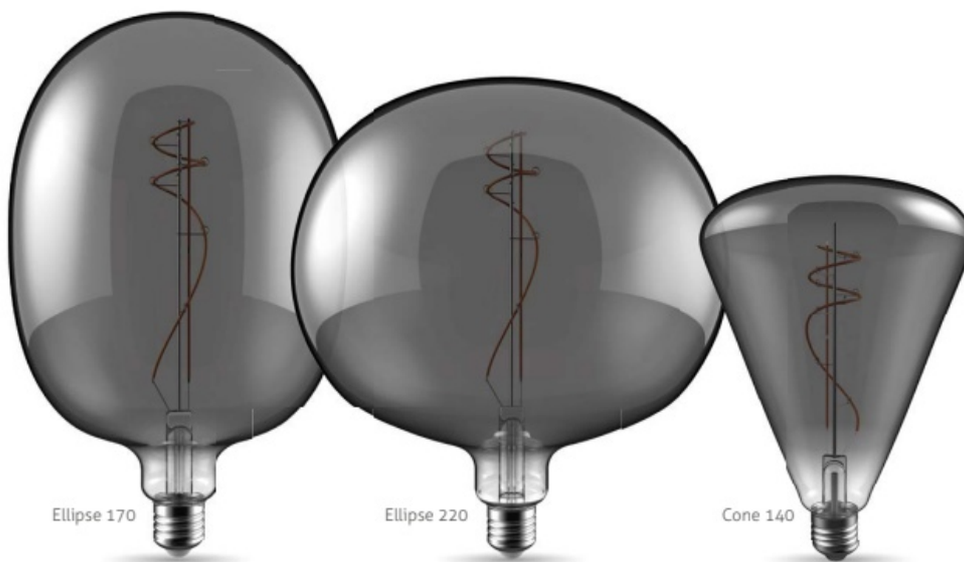
Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.



Led Alto Flusso Smoky Ellipse 170/220 - Cone 140



Linea Vintage curva - *Vintage curved line*



Ellipse 170

Ellipse 220

Cone 140

Consumo lampada	
INCAND.	LED
40 W	10 W

IT

- Lampadina Led innovativa che associa la bellezza estetica del filamento curvo la potenza di luce dei filamenti dritti. I cob lineari flessibili di nuova generazione molto sottili, donano una poesia alla lampadina che in aggiunta all'altissima e dei filamenti tradizionali permettono di illuminare con stile ogni ambiente. La finitura smoky del vetro rende l'aspetto della lampadina intrigante, elegante, ma allo stesso tempo deciso e brillante. Grazie a queste caratteristiche le lampadine sono indicate per illuminare ambienti di ogni tipo, locali, bar, ristoranti, sale, vetrine, ma anche abitazioni.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. La temperatura di colore di 1800K, crea un'atmosfera molto rilassante, ma allo stesso tempo chiara.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Innovative LED bulb that combines the aesthetic beauty of the curved filament with the light power of straight filaments. The very thin new generation flexible linear cobs give a poetry to the light bulb which, in addition to the very high and traditional filaments, allow you to illuminate any environment with style. The smoky finish of the glass makes the appearance of the bulb intriguing, elegant, but at the same time decisive and bright. Thanks to these characteristics, the bulbs are suitable for illuminating rooms of all kinds, clubs, bars, restaurants, halls, shop windows, but also homes.
- The new curved filament is an art, it is not just one light source. The color temperature of 1800K creates a very relaxing, but at the same time clear, atmosphere.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



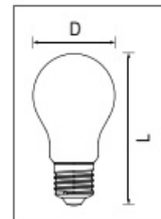
Type	CCD	W	E	LM	V	K	D	L	Ra	Beam Angle (°)	Finishing	Start time	Warm up		
Ellipse 170	700457.00A	10	E27	470	220-240	1800	170	264	80	360	Smoky Grey	1	20.000	0	0
Ellipse 220	700433.00A	10	E27	470	220-240	1800	220	235	80	360	Smoky Grey	1	20.000	0	0
Cone 140	700435.00A	10	E27	470	220-240	1800	140	200	80	360	Smoky Grey	1	20.000	0	0

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.



Vintage Filament XXL Led

Linea Vintage lineare - Vintage linear line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
60 W	10W

BT180
Led

BT120
Led

T75
Led

IT

- Lampade Led di grandi dimensioni con cob led lineari disposti in una gradevole configurazione cilindrica compatta
- La colorazione dorata e le dimensioni rendono la lampadina molto scenografica in grado anche di illuminare grazie anche all'alto flusso emesso (1000lm): sale, esposizioni ed ambienti di grandi dimensioni, ristoranti, pub, ecc...
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Disponibile solo nella versione dorata
- Lunga durata
- Ampia emissione della luce
- Dimmerabile con IGBT led dimmer

EN

- Large LED lamps with linear cob LEDs arranged in a pleasant compact cylindrical configuration
- Golden color and big dimensions make the lamp spectacular, able to illuminate wide areas thanks to the high flux emitted (1000lm): rooms, exhibitions and large environments, restaurants, pubs, etc ...
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Golden color only available
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Dimmable with IGBT dimmer



Code	W	E27	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2	-85%	15.000H	Energy Label
700191.0DA	10	E27	1000	220-240	2200	180	365	80	360°	12xCOBL	Gold	2	15.000	0,6	0	F



Code	W	E27	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	3	-85%	15.000H	Energy Label
700192.0DA	10	E27	1000	220-240	2200	120	440	80	360°	12xCOBL	Gold	3	15.000	0,6	0	F



Code	W	E27	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	4	-85%	15.000H	Energy Label
700193.0DA	10	E27	1000	220-240	2200	75	315	80	360°	12xCOBL	Gold	4	15.000	0,6	0	F

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.



Led Luce Clear

Linea Vintage lineare - *Vintage linear line*



Consumo lampada	
INCAND.	LED
100 W	11 W

Lampadine | Light bulbs

IT

- Lampade led di grandi dimensioni con cob lineari di grandi dimensioni costruiti con chip led di altissima efficienza. La forma XL e l'alto flusso soddisfano le richieste della clientela più esigente che ha bisogno di luce, ma con una forma della lampadina particolare.
- Lampadina adatta ad illuminare grandi spazi, vetrine, saloni, hall, sale conferenze, per negozi, alberghi, ristoranti...
- Temperatura di utilizzo: -20°C – 40°C
- Lunga durata
- Ampia e forte emissione della luce
- Dimmerabile con IGBT dimmer.
- Alta resa cromatica
- Disponibili in versione vetro trasparente o bianco latte

EN

- Large LED lamps with long linear cobs built with high efficiency LED chips. The XL shape and the high light flux meet the needs of the most demanding customers who need light, but with a particular light bulb shape.
- Light bulb suitable for lighting large spaces, shop windows, halls, conference rooms, for shops, hotels, restaurants ...
- Operating temperature: -20 ° C - 40 ° C
- Long duration
- Wide and strong light emission
- Dimmable with IGBT dimmer.
- High color rendering
- Available transparent and milky colour



700316.00L	11	E27	1521	220-240	2700	160	290	80	300°	8	Clear	6	>30.000	< 0,6	ø	Energy Label
------------	----	-----	------	---------	------	-----	-----	----	------	---	-------	---	---------	-------	---	--------------



700317.00L	11	E27	1521	220-240	2700	200	283	80	300°	8	Clear	6	>30.000	< 0,6	ø	Energy Label
------------	----	-----	------	---------	------	-----	-----	----	------	---	-------	---	---------	-------	---	--------------



Led Luce Milky

Linea Vintage lineare - *Vintage linear line*



Consumo lampada	
INCAND.	LED
100 W	12 W

IT

- Lampade led di grandi dimensioni con cob lineari di grandi dimensioni costruiti con chip led di altissima efficienza. La forma XL e l'alto flusso soddisfano le richieste della clientela più esigente che ha bisogno di luce, ma con una forma della lampadina particolare.
- Lampadina adatta ad illuminare grandi spazi, vetrine, saloni, hall, sale conferenze, per negozi, alberghi, ristoranti...
- Temperatura di utilizzo: -20°C – 40°C
- Lunga durata
- Ampia e forte emissione della luce
- Dimmerabile con IGBT dimmer.
- Alta resa cromatica
- Disponibili in versione vetro trasparente o bianco latte

EN

- Large LED lamps with long linear cobs built with high efficiency LED chips. The XL shape and the high light flux meet the needs of the most demanding customers who need light, but with a particular light bulb shape.
- Light bulb suitable for lighting large spaces, shop windows, halls, conference rooms, for shops, hotels, restaurants ...
- Operating temperature: -20 °C - 40 °C
- Long duration
- Wide and strong light emission
- Dimmable with IGBT dimmer.
- High color rendering
- Available transparent and milky colour



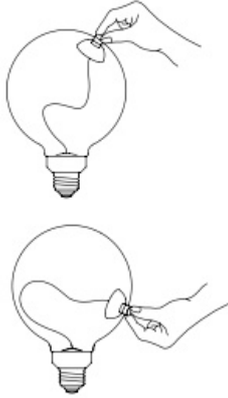
Code	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	start time	warm up	Energy Label	
700314.00L	12	E27	1521	220-240	2700	160	290	80	300°	4	Milky	1	>30.000	< 0,6	0	



Code	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	start time	warm up	Energy Label	
700315.00L	12	E27	1521	220-240	2700	200	283	80	300°	4	Milky	1	>30.000	< 0,6	0	

Satellite

Linea Satellite - *Satellite line*



Consumo lampada	
INCAND.	LED
45 W	4 W

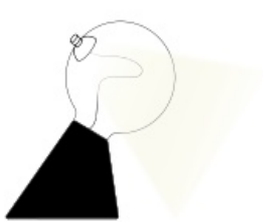
Lampadine | Light bulbs

IT

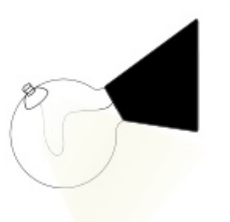
- Elevato CRI
- Temperatura di utilizzo: -20°C – 50°C
- Fascio di luce orientabile 360°
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Dimmerabile con dimmer Trilug Edge.

EN

- High CRI
- Operating temperature: -20 °C - 40 °C
- Adjustable light beam 360°
- Long duration
- High Energy Saving
- Dimmable with Trilug Edge dimmer.



Da tavolo - *Table*



Parete - *Wall*



Sospensione - *Suspension*



	Ⓞ	Base	Riflettore	W	Ⓜ	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	Finishing	Ⓜ	Ⓜ	start time	warm up	Energy Label
new	700738.00A	Silver	Silver	4	E27	470	220-240	2700	125	178	95	120°	Clear	1	>20.000	< 0,6	0	A
new	700740.00A	Black	Gold	4	E27	470	220-240	2700	125	178	95	120°	Clear	1	>20.000	< 0,6	0	A
new	700742.00A	Black	Black	4	E27	470	220-240	2700	125	178	95	120°	Clear	1	>20.000	< 0,6	0	A
new	700741.00A	Gold	Gold	4	E27	470	220-240	2700	125	178	95	120°	Clear	1	>20.000	< 0,6	0	A
new	700739.00A	White	White	4	E27	470	220-240	2700	125	178	95	120°	Clear	1	>20.000	< 0,6	0	A
new	700743.00A	Black	Gold	4	E27	470	220-240	3000	125	178	95	120°	Clear	1	>20.000	< 0,6	0	A



Design: Patrick Zulauf



Cod. 590020.00A



Cod. 590021.00A



Cod. 590022.00A



Cod. 590027.00A



Cod. 590024.00A



Cod. 590025.00A



Cod. 590026.00A



Cod. 590028.00A

IT**Lampadina rivoluzionaria destinata ad aprire nuovi orizzonti nel settore dell'illuminotecnica.**

Satellite è una lampadina LED con fascio di luce orientabile dotata di un semplice e geniale meccanismo magnetico che rende possibile direzionare dall'esterno il riflettore contenuto all'interno del bulbo di vetro, indirizzando il fascio dove serve. Grazie a questa intuizione, la lampadina si presta anche a usi che richiedono una luce "personalizzata" per assecondare il momento o illuminare oggetti con delicati effetti di luce e ombra sulle superfici, in modo flessibile, giocoso ed efficace. È perfetta sia per illuminare scrivanie e comodini sia per l'illuminazione ambientale. L'elevato CRI permette una straordinaria definizione dei colori dell'ambiente.

EN**Revolutionary light bulb meant to open new horizons in the lighting sector,**

Satellite is a LED bulb with an adjustable light beam equipped with a simple and ingenious magnetic mechanism, which makes it possible to direct the reflector contained in the glass bulb, by directing the beam where it is needed. Thanks to this intuition, the bulb is also meant to give a "personalized" light to illuminate objects with delicate light and shadow effects on surfaces, in a flexible, playful and effective way. It is perfect both for illuminating desks and bedside tables and for environment lighting. The high CRI allows an extraordinary definition of the environment colors.



Filament 5V

Linea 5V - 5V line



G125
Silver Cup



G125



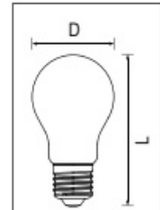
Zante



ST64



Eos



Consumo lampada

INCAND.	LED
8 W	1,3 W

Lampadine | Light bulbs

IT

- Elevato CRI
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Ampia emissione della luce
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con aggiunta di gas speciali per permettere la corretta dissipazione della temperatura dei led.

EN

- High CRI
- Operating temperature: -20°C - +50°C
- Wide light output
- Long duration
- High energy savings
- Internal vacuum lamp with the addition of special gases to allow proper dissipation LED temperature.



Type	Code	W	Base	LM	V	K	D	L	Ra	Beam Angle (°)	Finishing	UV	start time	warm up
ST64	700463.00A	1,3	E27	80	5	2500	64	146	80	360	Gold	1	20.000	0
Zante	700464.00A	1,3	E27	110	5	2700	125	170	90	360	Milky	1	20.000	0
G125	700465.00A	1,3	E27	110	5	2500	125	175	80	360	Clear	1	20.000	0
G125 Cup	700466.00A	1,3	E27	110	5	2500	125	175	80	180	Silver Cup	1	20.000	0
Eos	700467.00A	1,3	E27	110	5	2700	90	163	90	360	Cristal	1	20.000	0

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.



Base Magoo
Cod. 590013.00A
MATT WHITE



Base Magoo
Cod. 590014.00A
MATT BLACK



Base Magoo
Cod. 590015.00A
BRUSHED BRASS

Lampada Mr Magoo, per dettagli richiedere il Catalogo Daylight Home

4x1,2V AA Ni-MH 

IT

Nasce una nuova concezione di lampadina a bassissima tensione, 5V, compatibile con i più comuni sistemi di alimentazione grazie allo standard USB o all'utilizzo di comuni batterie 1,2V facilmente reperibili sul mercato. In abbinamento alle nostre basi con supporto a batteria, le numerose forme disponibili di lampadine permettono abbinamenti unici e originali. La lampadina diventa un oggetto che accompagna la persona nei suoi spostamenti: in camera, a cena, in sala... La lampadina e le batterie a fine vita si sostituiscono ridando nuova vita alla lampada. La lampadina a 5V ha all'interno l'elettronica per il suo corretto funzionamento, non necessita di altre aggiunte se non l'alimentazione esterna. In questo modo l'oggetto finale risulta economico, ma molto d'effetto.

EN

A new concept of very low voltage bulb, 5V, is born, compatible with the most common power supply systems thanks to the USB standard or the use of common 1.2V batteries easily available on the market. In combination with our bases with battery support, the numerous available shapes of bulbs allow unique and original combinations. The light bulb becomes an object that accompanies the person in his movements: in the room, at dinner, in the living room... The light bulb and the batteries at the end of their life are replaced giving new life to the lamp. The 5V bulb has the electronics inside for its correct functioning, it does not require any other additions other than the external power supply. In this way the final object is cheap, but very effective.



Cod. 590033.00A



Cod. 590031.00A



Cod. 590035.00A



Cod. 590032.00A



Cod. 590046.00A



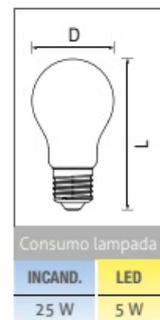
Cod. 590034.00A

Lampadine | Light bulbs



Vintage Fil. G180 Bumped Led

Linea Vintage curva - *Vintage curved line*



IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti. Il particolare vetro disponibile in finitura dorata e fumè è in grado di rendere gli ambienti unici e raffinati
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- *Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.*
- *New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.*
- *Operation Temperature: -20°C-+50°C*
- *Long life*
- *Wide light output*
- *Dimmable with IGBT dimmer led*



Gold

COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2	-85%	15.000H	start time	warm up
700235.00L	5	E27	250	220-240	1800	180	215	80	360°	1xCOBL	Gold	1	>30.000	0	2		



Smoky Grey

COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2	-85%	15.000H	start time	warm up
700234.00L	5	E27	110	220-240	1800	180	215	80	360°	1xCOBL	Smoky Grey	1	>30.000	0	2		

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to existing regulations.

Vintage Fil. Curved G140 Bumped II Led

Linea Vintage curva - *Vintage curved line*



Consumo lampada	
INCAND.	LED
25 W	5 W

IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led

Gold

Code	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2	85%	15,000H	start time	warm up
700305.00L	5	E27	250	220-240	1800	140	185	80	360°	1xSpiral	Gold	1	>30.000	< 0,6	0		

Smoky Grey

Code	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2	85%	15,000H	start time	warm up
700304.00L	5	E27	130	220-240	1800	140	185	80	360°	1xSpiral	Smoky Grey	1	>30.000	< 0,6	0		

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to existing regulations.

Vintage Fil. Curved A165 Bumped II Led

Linea Vintage curva - *Vintage curved line*



Consumo lampada	
INCAND.	LED
50 W	5 W

IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti. Il particolare vetro disponibile in finitura dorata e fumè è in grado di rendere gli ambienti unici e raffinati
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- *Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.*
- *New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.*
- *Operation Temperature: -20°C-+50°C*
- *Long life*
- *Wide light output*
- *Dimmable with IGBT dimmer led*



Gold

Code	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam Angle (°)	Start time	warm up
700307.00L	5	E27	270	220-240	1800	165	300	80	360°	1xCOBL	Gold	1	>15.000	0 2



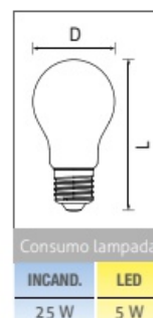
Smoky Grey

Code	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam Angle (°)	Start time	warm up
700306.00L	5	E27	110	220-240	1800	165	300	80	360°	1xCOBL	Smoky Grey	1	>15.000	0 2

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

Vintage Fil. Curved Bottle Bumped Led

Linea Vintage curva - *Vintage curved line*



IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti. Il particolare vetro disponibile in finitura dorata e fumè è in grado di rendere gli ambienti unici e raffinati
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Gold

Code	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam	Life	start time	warm up
700238.00L	5	E27	250	220-240	1800	110	307	80	360°	1xCOBL	Gold	1	>30.000	0	2



Smoky Grey

Code	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam	Life	start time	warm up
700237.00L	5	E27	100	220-240	1800	110	307	80	360°	1xCOBL	Smoky Grey	1	>30.000	0	2

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to existing regulations.

Vintage Fil. Jug 1 Led

Linea Vintage curva - *Vintage curved line*



Consumo lampada	
INCAND.	LED
25 W	5 W

IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti. Il particolare vetro disponibile in finitura dorata e fumè è in grado di rendere gli ambienti unici e raffinati
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- *Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.*
- *New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.*
- *Operation Temperature: -20°C-+50°C*
- *Long life*
- *Wide light output*
- *Dimmable with IGBT dimmer led*



Gold

Code	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Dimmable	Start time	Warm up
700185.00L	5	E27	250	220-240	1800	160	360	80	360°	1xCOBL	Gold	1	>30.000	0 2



Smoky Grey

Code	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Dimmable	Start time	Warm up
700186.00L	5	E27	130	220-240	1800	160	360	80	360°	1xCOBL	Smoky Grey	1	>30.000	0 2

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to existing regulations.

Vintage Fil. Jug 2 Led

Linea Vintage curva - *Vintage curved line*



Consumo lampada	
INCAND.	LED
25 W	5 W

IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti. Il particolare vetro disponibile in finitura dorata e fumè è in grado di rendere gli ambienti unici e raffinati
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Code	W	Base	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2 year	85% ENERGY	15,000H
700187.00L	5	E27	250	220-240	1800	315	365	80	360°	1xCOBL	Gold	1	>30.000	0	2



Code	W	Base	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2 year	85% ENERGY	15,000H
700188.00L	5	E27	130	220-240	1800	315	365	80	360°	1xCOBL	Smoky Grey	1	>15.000	0	2

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to existing regulations.

Vintage Fil. Curved A165 - G200 Led Gold

Linea Vintage curva - *Vintage curved line*



BASIC



Consumo lampada	
INCAND.	LED
25 W	4,5 W

IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- *Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.*
- *New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.*
- *Operation Temperature: -20°C-+50°C*
- *Long life*
- *Wide light output*
- *Dimmable with IGBT dimmer led*



A165

Code	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam Angle (°)	start time	warm up	
700146.0DA	4,5	E27	300	220-240	1800	165	300	80	360°	1xSpiral in line	Gold	6	>30.000	< 0,6	0



G200

Code	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam Angle (°)	start time	warm up	
700156.0DA	4,5	E27	300	220-240	1800	200	300	80	360°	1xSpiral in line	Gold	6	>30.000	< 0,6	0

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to existing regulations.

Vintage Fil. Curved A165 - G200 Led Smoky

Linea Vintage curva - *Vintage curved line*



Consumo lampada	
INCAND.	LED
15 W	5 W

IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- *Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.*
- *New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.*
- *Operation Temperature: -20°C-+50°C*
- *Long life*
- *Wide light output*
- *Dimmable with IGBT dimmer led*



A165

Code	W	Base	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2	85%	15,000H
700217.0DA	5	E27	110	220-240	1800	165	300	80	360°	1xSpiral in line	Smoky grey	4	>30.000	< 0,6	0



G200

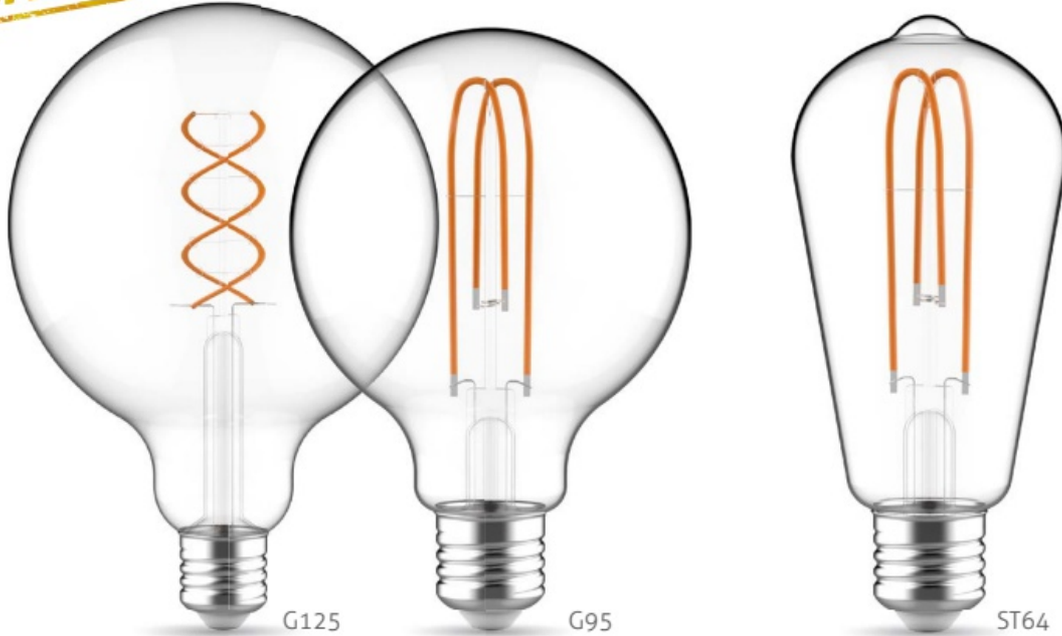
Code	W	Base	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2	85%	15,000H
700218.0DA	5	E27	80	220-240	1800	200	300	80	360°	1xSpiral in line	Smoky grey	4	>30.000	< 0,6	0

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to existing regulations.

Vintage Filament Curved Clear Led

BASIC

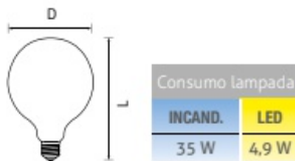
Linea Vintage curva - Vintage curved line


IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: $-20^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: $-20^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led

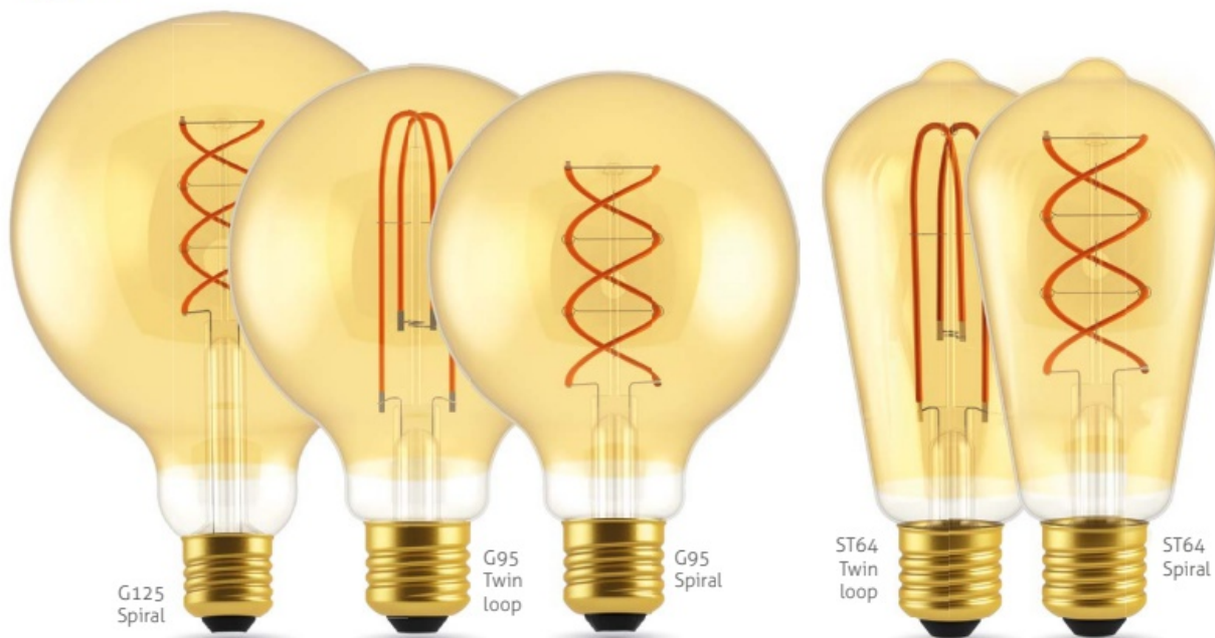


Type	COB	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	IP	Life (h)	start time	warm up	Energy Label
G125	700139.0DA	4,9	E27	400	220-240	2200	125	175	80	360°	2xSpiral	Clear	10	>30.000	< 0,6	ø	
G95	700141.0DA	4,9	E27	400	220-240	2200	95	135	80	360°	Twin loop	Clear	10	>30.000	< 0,6	ø	
ST64	700143.0DA	4,9	E27	400	220-240	2200	64	146	80	360°	Twin loop	Clear	10	>30.000	< 0,6	ø	

Filament Curved Gold Led

BASIC

Linea Vintage curva - Vintage curved line



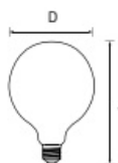
Lampadine | Light bulbs

IT

- Lampada led con innovativi COB flessibili in grado di creare ambientazioni uniche. Il vetro dorato offre una gradevole variazione di colore raffinata calda ed accogliente.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Consumo lampada	
INCAND.	LED
25 W	4 W



Type	COB	W	E27	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	IP	Life	start time	warm up
G125	700140.0DA	4	E27	250	220-240	1800	125	175	80	360°	2xSpiral	Gold	10	>30.000	< 0,6	ø
G95	700142.0DA	4	E27	250	220-240	1800	95	135	80	360°	Twin loop	Gold	10	>30.000	< 0,6	ø
G95	700311.0DA	4	E27	250	220-240	1800	95	135	80	360°	2xSpiral	Gold	10	>30.000	< 0,6	ø
ST64	700144.0DA	4	E27	250	220-240	1800	64	146	80	360°	Twin loop	Gold	10	>30.000	< 0,6	ø
ST64	700312.0DA	4	E27	250	220-240	1800	64	146	80	360°	2xSpiral	Gold	10	>30.000	< 0,6	ø

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

Filament Curved Smoky Led

BASIC

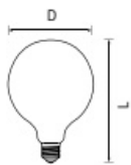
Linea Vintage curva - Vintage curved line


IT

- Lampada led con innovativi COB flessibili in grado di creare ambientazioni uniche. Il vetro fumè intenso offre una gradevole variazione di colore raffinata, elegante ed esclusiva.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings. Smoky grey light offers a pleasant variation of refined, elegant and exclusive color.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



Consumo lampada	
INCAND.	LED
15 W	5 W



Type	COB	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	IP	Life span (h)	start time	warm up
G125	700179.0DA	5	E27	120	220-240	1800	125	175	80	360°	2xSpiral	Smoky Grey	10	>30.000	< 0,6	0
G95	700180.0DA	5	E27	140	220-240	1800	95	135	80	360°	Twin loop	Smoky Grey	10	>30.000	< 0,6	0
ST64	700181.0DA	5	E27	140	220-240	1800	64	146	80	360°	Twin loop	Smoky Grey	10	>30.000	< 0,6	0

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

Vintage Filament Curved Goccia-Sfera Led

Linea Vintage curva - Vintage curved line

BASIC



IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led

Goccia



CODE	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Dimmable	Life span (h)	start time	warm up	Energy Label
700137.0DA	2,5	E27	200	220-240	2200	60	105	80	360°	Spiral	Clear	1	>30.000	< 0,6	ø	G
700138.0DA	2,5	E27	136	220-240	1800	60	105	80	360°	Spiral	Gold	1	>30.000	< 0,6	ø	-

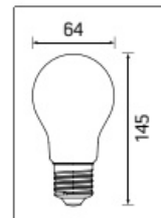
Sfera

CODE	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Dimmable	Life span (h)	start time	warm up	Energy Label
700149.0DA	2,5	E14	150	220-240	2200	45	78	80	360°	Spiral	Clear	1	>30.000	< 0,6	ø	G
700148.0DA	2,5	E14	136	220-240	1800	45	78	80	360°	Spiral	Gold	1	>30.000	< 0,6	ø	-

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to existing regulations.

Vintage Filament ST64 Led

Linea Vintage lineare - *Vintage linear line*



Consumo lampada	
INCAND.	LED
40 W	4,5 W
52 W	7 W

IT

- Lampada Led con chip Led COB lineari dall'aspetto vintage per creare atmosfere calde e rilassanti
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- L'innovativa tecnologia Led a filamento permette risparmi del 90% di energia
- Supporto chip in zaffiro
- Lunghissima durata
- Ampia emissione della luce
- Temperatura del vetro molto bassa
- Assenza di vibrazioni su videocamere
- Disponibili anche nelle versioni con filamento lungo e dimmerabili

EN

- Led lamp with linear COB Led chip, vintage look, to create warm and relaxing atmosphere
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- IC Driver Design at constant current
- Up to 90% energy saving
- Sapphire support
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Low temperature of glass
- No flickering under camera
- Available also long filament type and dimmable



Ⓞ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Ⓜ	Ⓜ	start time	warm up	Energy Label
700136.0DA	4,5	E27	360	220-240	2000	80	360°	3xLONG COBL	Gold	10	30.000	< 0,6	0	A
700112.0DA	4,5	E27	423	220-240	2200	80	360°	3xLONG COBL	Clear	10	15.000	0	0	A
700119.0DA	7	E27	720	220-240	2200	80	360°	3xLONG COBL	Clear	10	15.000	0	0	A

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

Vintage Filament Globo Led

Linea Vintage lineare - *Vintage linear line*



Consumo lampada	
INCAND.	LED
40 W	4,5 W
52 W	7 W

IT

- Lampada Led con chip COB lineari dall'aspetto vintage per creare atmosfere calde e rilassanti
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- L'innovativa tecnologia Led a filamento permette risparmi del 90% di energia
- Supporto chip in zaffiro
- Lunghissima durata
- Ampia emissione della luce
- Temperatura del vetro molto bassa
- Assenza di vibrazioni su videocamere
- Disponibili anche nelle versioni con filamento lungo e dimmerabili

EN

- Led lamp with linear COB Led chip, vintage look, to create warm and relaxing atmosphere
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- IC Driver Design at constant current
- Up to 90% energy saving
- Sapphire support
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Low temperature of glass
- No flickering under camera
- Available also long filament type and dimmable



COO	W	E	LM	V	K	D	L	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	360°	start time	warm up	Energy Label
700134.0DA	4,5	E27	360	220-240	2000	125	175	360°	3xLONG COBL	Gold	10	15.000	0	0	A
700135.0DA	4,5	E27	360	220-240	2000	95	138	360°	3xLONG COBL	Gold	10	15.000	0	0	A
700110.0DA	4,5	E27	420	220-240	2200	125	175	360°	3xLONG COBL	Clear	10	15.000	0	0	A
700111.0DA	4,5	E27	470	220-240	2200	95	138	360°	3xLONG COBL	Clear	10	15.000	0	0	A
700120.0DA	7	E27	720	220-240	2200	125	175	360°	3xLONG COBL	Clear	10	15.000	0	0	A
700121.0DA	7	E27	720	220-240	2200	95	138	360°	3xLONG COBL	Clear	10	15.000	0	0	A

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

Filament Beauty Eddy Led

Linea Beauty - Beauty line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
18 W	2,5 W
40 W	4,5 W

IT

- Innovativa lampadina con led rigidi a forma di spirale in grado di emettere una luce diffusa con l'incredibile effetto di minimizzare ombre tipiche dei filamenti dritti.
- La sorgente puntiforme replica nella maniera più fedele la vecchia lampadina incandescente rendendo gradevole e unico l'effetto.
- Con 65 brevetti, è la lampadina più preziosa e curata nel suo genere.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti • Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico • Interno lamp. sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

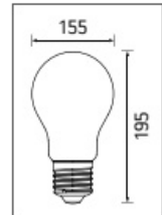
- Innovative bulb with rigid spiral-shaped LEDs able to emit diffused light with the incredible effect of minimizing shadows typical of straight filaments.
- The point source replicates in the most faithful way the old incandescent bulb making the effect pleasant and unique.
- With 65 patents, it is the most precious and well-kept light bulb of its kind.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life • Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving • Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support • No flickering under camera



COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Dimmable	360°	start time	warm up	Energy Label
700729.00A	2,5	E27	230	220-240	2700	125	175	80	360°	1/2 Spiral	Clear	1	>30.000	< 0,6	0	Energy Label
700731.00A	4,5	E27	430	220-240	2700	125	175	80	360°	1 Spiral	Clear	1	>30.000	< 0,6	0	Energy Label
700732.00A	4,5	E27	430	220-240	2700	95	135	80	360°	1 Spiral	Clear	1	>30.000	< 0,6	0	Energy Label

Vintage Long Filament G155 Led

Linea Vintage lineare - *Vintage linear line*



Consumo lampada

INCAND.	LED
60 W	7 W

IT

- Lampade Led di grandi dimensioni con cob led lineari disposti in una gradevole configurazione cilindrica compatta
- La colorazione trasparente e le dimensioni rendono la lampadina molto scenografica in grado anche di illuminare grazie anche all'alto flusso emesso (1000lm): sale, esposizioni ed ambienti di grandi dimensioni, ristoranti, pub, ecc...
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Disponibile solo nella versione dorata
- Lunga durata
- Ampia emissione della luce
- Dimmerabile con IGBT led dimmer

EN

- Large LED lamps with linear cob LEDs arranged in a pleasant compact cylindrical configuration
- Clear color and big dimensions make the lamp spectacular, able to illuminate wide areas thanks to the high flux emitted (1000lm): rooms, exhibitions and large environments, restaurants, pubs, etc ...
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Dimmable with IGBT dimmer



(C00)	(W)	(E27)	(LM)	(V)	(K)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(D)	(360°)	start time	warm up	Energy Label
700239.00L	7	E27	580	220-240	2200	90	360°	12xCOBL	Clear	1	15.000	0,6	ø	F

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.



Filament Coriandoli Cobble Led

Linea Deco - Deco line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
25 W	4 W

IT

- Nuova gamma di lampadine Led con vetri colorati in diverse varianti: uniformi, sfumati, bicolori. Le particolari forme dei bulbi di vetro e il filamento Led curvo esaltano i colori e creano scenari e giochi di colori unici.
- Le lampade sono un'esplosione di colori, una festa allegra ed estrosa oppure una elegante manifestazione di stili che si abbina a qualunque. I filamenti Led curvi sono un'arte, non sono solo sorgenti luminose.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- New range of LED bulbs with tinted glass in different variants: uniform, shaded, twin-color. The particular shapes of glass bulbs and the curved Led filament enhance the colours and create unique scenarios and games of colour.
- The lamps are an explosion of colours, a cheerful and whimsical party or an elegant manifestation of styles that goes well with any one. Curved Led filaments are an art, they are not just light sources.
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



COD	W	E27	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	360°	2 year	start time	warm up
700189.00A	4	E27	150	220-240	pink	220	245	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0
700190.00A	4	E27	150	220-240	grey	220	245	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

Filament Coriandoli Egg Led

Linea Deco - Deco line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
25 W	4 W

IT

- Nuova gamma di lampadine Led con vetri colorati in diverse varianti: uniformi, sfumati, bicolori. Le particolari forme dei bulbi di vetro e il filamento Led curvo esaltano i colori e creano scenari e giochi di colori unici.
- Le lampade sono un'esplosione di colori, una festa allegra ed estrosa oppure una elegante manifestazione di stili che si abbina a qualunque. I filamenti Led curvi sono un'arte, non sono solo sorgenti luminose.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- New range of LED bulbs with tinted glass in different variants: uniform, shaded, twin-color. The particular shapes of glass bulbs and the curved Led filament enhance the colours and create unique scenarios and games of colour.
- The lamps are an explosion of colours, a cheerful and whimsical party or an elegant manifestation of styles that goes well with any one. Curved Led filaments are an art, they are not just light sources.
- Operation Temperature: -20°C - +50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



UVSTOP



COO	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Dimmable	Life	start time	warm up
700260.00A	4	E27	150	220-240	blue-pink	180	270	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0
700261.00A	4	E27	150	220-240	deep blue-light blue	180	270	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0
700262.00A	4	E27	150	220-240	deep black-transparent	180	270	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0
700263.00A	4	E27	150	220-240	grey-pink	180	270	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

Filament Coriandoli Apple Led

Linea Deco - Deco line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
25 W	4 W

IT

- Nuova gamma di lampadine Led con vetri colorati in diverse varianti: uniformi, sfumati, bicolori. Le particolari forme dei bulbi di vetro e il filamento Led curvo esaltano i colori e creano scenari e giochi di colori unici.
- Le lampade sono un'esplosione di colori, una festa allegra ed estrosa oppure una elegante manifestazione di stili che si abbina a qualunque. I filamenti Led curvi sono un'arte, non sono solo sorgenti luminose.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- *New range of LED bulbs with tinted glass in different variants: uniform, shaded, twin-color. The particular shapes of glass bulbs and the curved Led filament enhance the colours and create unique scenarios and games of colour.*
- *The lamps are an explosion of colours, a cheerful and whimsical party or an elegant manifestation of styles that goes well with any one. Curved Led filaments are an art, they are not just light sources.*
- *Operation Temperature: -20°C-+50°C*
- *Long life*
- *Wide light output*
- *Dimmable with IGBT dimmer led*



Code	W	Base	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Dimmable	Life (h)	start time	warm up
700264.00A	4	E27	150	220-240	black-transparent	140	200	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

Filament Coriandoli G125 Led

Linea Deco - Deco line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
25 W	4 W

IT

- Nuova gamma di lampadine Led con vetri colorati in diverse varianti: uniformi, sfumati, bicolori. Le particolari forme dei bulbi di vetro e il filamento Led curvo esaltano i colori e creano scenari e giochi di colori unici.
- Le lampade sono un'esplosione di colori, una festa allegra ed estrosa oppure una elegante manifestazione di stili che si abbina a qualunque. I filamenti Led curvi sono un'arte, non sono solo sorgenti luminose.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- *New range of LED bulbs with tinted glass in different variants: uniform, shaded, twin-color. The particular shapes of glass bulbs and the curved Led filament enhance the colours and create unique scenarios and games of colour.*
- *The lamps are an explosion of colours, a cheerful and whimsical party or an elegant manifestation of styles that goes well with any one. Curved Led filaments are an art, they are not just light sources.*
- *Operation Temperature: -20°C-+50°C*
- *Long life*
- *Wide light output*
- *Dimmable with IGBT dimmer led*



COO	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	360°	2	-90%	15.000H	start time	warm up
700267.00A	4	E27	150	220-240	black-transparent	125	172	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0		
700268.00A	4	E27	150	220-240	pink-transparent	125	172	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0		
700270.00A	4	E27	150	220-240	green-transparent	125	172	≥80	360°	1xSpiral	1	10.000	0,4	0		

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

Luminarie G45 Led

Linea Deco - Deco line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
15 W	1,4 W

IT

- Innovativa lampadina Led con chip Led COB lineari, adatta in particolar modo a creare effetti allegri colorati nelle composizioni con catenarie luminose
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto con gas dissipante

EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip, particularly suitable for creating cheerful colorful effects in compositions with light strips or lighting chains
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment with dissipating gas



Vedi pag 269 per accessori
See page 269 for accessories

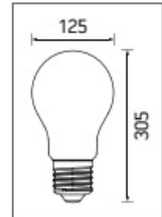


COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Start time	warm up	Energy Label		
700675.00A	1,4	E27	136	220-240	2700	45	76	80	360°	2xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2	
700674.00A	1,4	E27	136	220-240	2700	45	76	80	360°	2xCOBL	Milky	10	30.000	< 0,6	2	
700673.00A	1,4	E27	13	220-240	-	45	76	80	360°	2xCOBL	Blue	10	30.000	< 0,6	2	-
700672.00A	1,4	E27	16	220-240	-	45	76	80	360°	2xCOBL	Red	10	30.000	< 0,6	2	-
700671.00A	1,4	E27	75	220-240	-	45	76	80	360°	2xCOBL	Green	10	30.000	< 0,6	2	-
700670.00A	1,4	E27	80	220-240	-	45	76	80	360°	2xCOBL	Yellow	10	30.000	< 0,6	2	-

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

Vintage Filament Mano Led

Linea Deco - Deco line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
50 W	5 W

IT

- Lampada led molto originale a forma di mano illuminata con un filamento led flessibile che crea un effetto unico, curioso e stravagante. Il vetro è lavorato completamente a mano con una tecnica degna dei migliori maestri vetrai.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Very original hand-shaped LED lamp illuminated with a flexible LED filament that creates a unique, curious and extravagant effect. The glass is completely handmade with a technique worthy of the best glass masters.
- The new curved filament is an art, it is not just one light source. Particularly suitable for restaurants, coffee shops, shop windows, bedrooms etc.
- Operating temperature: -20 °C - + 50 °C
- Long duration
- Wide light emission
- Dimmable with IGBT dimmer led



COD	W	E27	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2 years	start time	warm up
700303.00A	5	E27	270	220-240	1800	80	360°	1xCOBL	Clear	1	>30.000	0	0

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

Filament Kitchen Peperone Led

Linea Deco - Deco line



IT

- Lampadina led della nuova serie Cucina a forma di peperone con filamenti led a spirale.
- Creata per ravvivare ed illuminare ambienti culinari o personalizzare ambienti in modo molto creativo ed estroso.
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata • Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- LED bulb of the new series Pepper-shaped kitchen with spiral LED filaments.
- Created to revive and illuminate culinary environments or customize environments in a very creative and imaginative way.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Long life • Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led

Red



COOD	W	E	LM	V	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2	85%	15.000H	start time	warm up
700686.00A	3	E14	50	220-240	50	195	80	360°	1	Red	1	>30.000	< 0,6	ø		
700687.00A	5	E27	120	220-240	90	330	80	360°	1	Red	1	>30.000	< 0,6	ø		



Green

COOD	W	E	LM	V	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2	85%	15.000H	start time	warm up
700684.00A	3	E14	40	220-240	50	195	80	360°	1	Green	1	>30.000	< 0,6	ø		
700685.00A	4	E27	50	220-240	90	330	80	360°	1	Green	1	>30.000	< 0,6	ø		



Yellow

COOD	W	E	LM	V	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2	85%	15.000H	start time	warm up
700680.00A	3	E14	120	220-240	50	195	80	360°	1	Yellow	1	>30.000	< 0,6	ø		
700681.00A	5	E27	240	220-240	90	330	80	360°	1	Yellow	1	>30.000	< 0,6	ø		



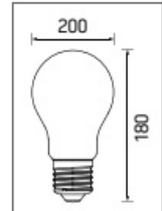
NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

Vintage Filament Curved Fungo Led

Linea Deco - Deco line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
25 W	5 W



IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



COD	W	E27	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	Wm 85%	start time	warm up
700145.00A	5	E27	250	220-240	1800	80	360°	1x4 Loop	Gold	1	>30.000	< 0,6	0

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

Vintage Fil. Curved G125 Love-Home Led

Linea Deco - Deco line



IT

- Lampada Led con COB flessibile in grado di visualizzare la scritta "Love" e ricreare emozioni e scenografie uniche
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Beautiful and innovative LED lamps with flexible linear COB; the word "Love" creates romantic and exciting settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C +50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



COB	W	E27	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2 year	start time	warm up
700216.KDA	5	E27	250	220-240	1800	80	360°	1xSpiral	Gold	10	>30.000	2	0



COB	W	E27	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2 year	start time	warm up
700232.KDA	5	E27	250	220-240	1800	80	360°	1xSpiral	Gold	10	>30.000	2	0

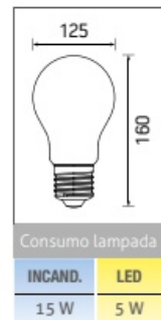


COB	W	E27	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2 year	start time	warm up
700233.KDA	5	E27	250	220-240	1800	80	360°	1xSpiral	Gold	20	>30.000	2	0

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

Vintage Filament Curved Heart Led

Linea Deco - Deco line



Lampadine | Light bulbs

IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



CCD	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam Angle (°)	start time	warm up	
700184.0DA	5	E27	120	220-240	1800	80	360°	Spiral	Smoky Grey	10	>30.000	< 0,6	ø

CCD	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam Angle (°)	start time	warm up	
700183.0DA	5	E27	100	220-240	1000	80	360°	Spiral	Red	10	>30.000	< 0,6	ø

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to existing regulations.

Vintage Filament Star Led

Linea Deco - Deco line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
15 W	3 W

IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



COD	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	⊙	⌚	start time	warm up
700259.00A	3	E27	59	220-240	2200	80	360°	1xCOBL	Smoky Grey	1	15,000	0	0



Filament Diamante Led

Linea Deco - Deco line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
20 W	3 W

IT

- Lampada Led con innovativi cob a spirale in grado di creare ambientazioni particolarmente gradevoli e rilassanti
- Il nuovo filamento curvo è un'arte, non è solo una sorgente luminosa. Particolarmente adatto per ristoranti, coffee shop, vetrine, camere da letto ecc.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce
- Dimmerabile con led dimmer IGBT

EN

- Led lamp built using innovative curved led COB that creates relaxing and pleasant settings.
- New curved led is an art, not only a lighting source. Highly recommended for restaurants, coffee shop, bedroom, shops.
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Long life
- Wide light output
- Dimmable with IGBT dimmer led



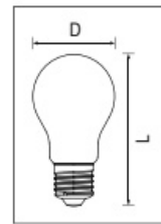
COD	W	E27	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2	-85%	start time	warm up
700294.00A	3	E27	140	220-240	1800	80	360°	1xCOBL	Iridescent	1	>10.000	< 0,6	0	

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.



Filament Milleluci G125 Led

Linea Deco - Deco line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
15 W	1,5 W

IT

- Lampada led contenente con una sottile catenaria con 52 led a bassa emissione in grado però di realizzare scenografie frizzanti e allegre.
- Adatta ad essere utilizzata con mix di luci in abbinamento a lampade più tradizionali in ambienti quali negozi, vetrine, locali con una forte personalità.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lunga durata
- Ampia emissione di luce

EN

- LED lamp containing a thin rope light with 52 low emission LEDs, however, able to create sparkling and cheerful scenes.
- Suitable to be used with a mix of lights combined with more traditional lamps in environments such as shops, showcase of a shop, rooms with a strong personality.
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Long life
- Wide light output



COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2	85%	15,000H	start time	warm up
700683.00A	1,5	E27	50	220-240	2200	125	176	80	360°	1x52	Gold	1	>10.000	2	2	2	0
700682.00A	1,5	E27	50	220-240	2200	95	167	80	360°	1x52	Gold	1	>10.000	2	2	2	0



Emoti Bulb

Linea Deco - Deco line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
60 W	7,5 W

IT

- Lampadina led con filamenti lineari che, grazie alla particolare stampa, crea particolari ambientazioni con effetti visivi unici.
- Il particolare disegno utilizzato in questo caso vuole allontanare le negatività dell'anno simbolo del COVID19.
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- LED bulb with linear filaments which, thanks to the particular print, creates particular settings with unique visual effects.
- The particular design used in this case aims to remove the negativity of the year that is the symbol of COVID19.
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera



Type	Code	W	E27	LM	Beam	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	Beam	Beam	start time	warm up	Energy Label
Occhi Cuore	700404.00A	7,5	E27	806	220-240	2700	80	360°	3xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	
Smile	700406.00A	7,5	E27	806	220-240	2700	80	360°	5xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	



Emoti Bulb

Linea Deco - Deco line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
60 W	7,5 W

IT

- Lampadina led con filamenti lineari che, grazie alla particolare stampa, crea particolari ambientazioni con effetti visivi unici.
- Il particolare disegno utilizzato in questo caso vuole allontanare le negatività dell'anno simbolo del COVID19.
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- LED bulb with linear filaments which, thanks to the particular print, creates particular settings with unique visual effects.
- The particular design used in this case aims to remove the negativity of the year that is the symbol of COVID19.
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera



Type	CCC	W	E27	LM	LM	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	360°	start time	warm up	Energy Label	
Occhi Cuore	700400.00A	7,5	E27	806	220-240	2700	80	360°	3xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	
Smile	700402.00A	7,5	E27	806	220-240	2700	80	360°	5xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	

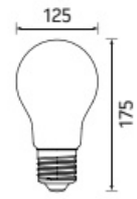
LOGO Filament Led bulbs 202X

Linea Deco - Deco line

PERSONALIZZABILI
CUSTOMIZABLE



Consumo lampada	
INCAND.	LED
40 W	4 W



IT

- Lampadina led con filamenti lineari che, grazie alla particolare stampa, crea particolari ambientazioni con effetti visivi unici.
- Il particolare disegno utilizzato in questo caso vuole allontanare le negatività dell'anno simbolo del COVID19.
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- LED bulb with linear filaments which, thanks to the particular print, creates particular settings with unique visual effects.
- The particular design used in this case aims to remove the negativity of the year that is the symbol of COVID19.
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera



COD	W	E27	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	start time	warm up	Energy Label	
700737.00A	4	E27	440	220-240	2700	80	360°	3xCOBL	Clear	5	>30.000	2	0	A



COD	W	E27	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	start time	warm up	Energy Label	
700736.00A	4	E27	440	220-240	2700	80	360°	3xCOBL	Clear	5	>30.000	2	0	A



SMART LIGHT BULB

powered by DL

IT

Lascia che la tua immaginazione si sfoghi con la nostra lampadina intelligente LED Edison. Questa lampadina calda e confortevole funziona con qualsiasi portalampada standard, utilizza molteplici modi per controllare e creare fantastiche configurazioni di gruppo in tutta la casa.

EN

Bring the inspiration of bright ideas into your space with our LED Edison smart bulb. This warm, ambient light bulb fits into any standard socket. Use multiples to control and create amazing group configurations throughout your entire house.



App Control

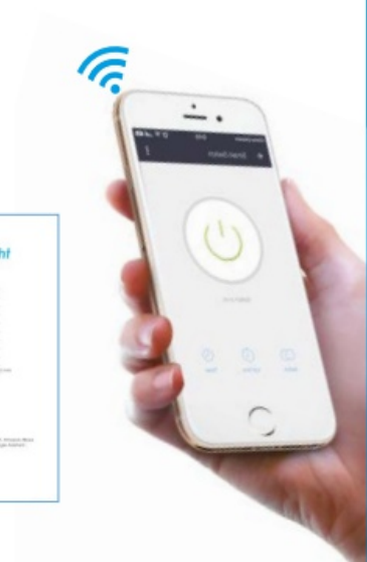
Puoi controllare l'App da qualsiasi parte della tua casa, in qualsiasi parte del mondo o vicino al dispositivo.

You can app-control from anywhere in your home, anywhere in the world, or from around the block.



Si integra completamente con Alexa e Google Assistente in modo da poter controllare anche queste lampadine con il solo suono della tua voce.

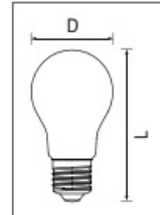
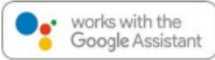
Fully integrates with Alexa and Google Assistant so you can also control these bulbs with just the sound of your voice.



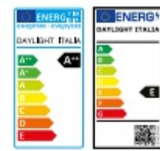
Disponibile presto
Available soon

Smart Wifi filaments CCT Led bulbs

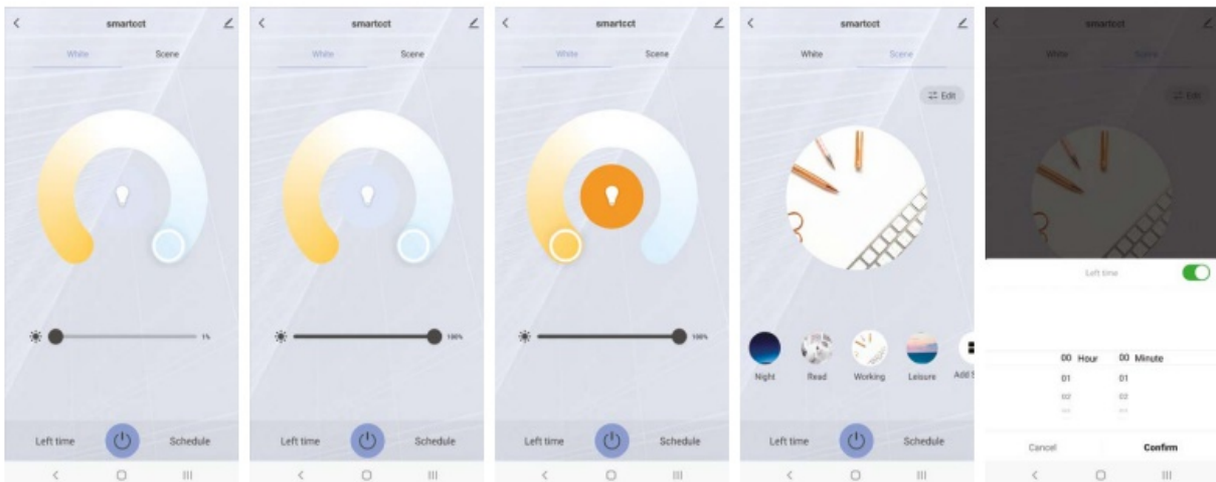
Linea Smart - Smart line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
60 W	6,5 W



Type	CCC	W	E27	LM	V	K	D	L	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	10	20.000	warm up
ST64	552012.00A	6,5	E27	806	220-240	1800	64	146	360°	4xCOBL	Clear	10	>20.000	0
G95	552011.00A	6,5	E27	806	220-240	3000	95	135	360°	4xCOBL	Clear	10	>20.000	0
G125	552010.00A	6,5	E27	806	220-240	3000	125	175	360°	4xCOBL	Clear	10	>20.000	0



Smart Wifi filaments Led bulbs

Linea Smart - Smart line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
60 W	6 W



COD	W	E	LM	V	K	D	L	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Dimmable	Life	warm up	Energy Label
552007.00A	6	E27	700	220-240	2700	125	175	360°	4xCOBL	Clear	1	>20.000	ø	A

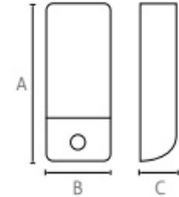


Consumo lampada	
INCAND.	LED
60 W	6 W



COD	W	E	LM	V	K	D	L	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Dimmable	Life	warm up	Energy Label
552006.00A	6	E27	700	220-240	2700	60	114	360°	4xCOBL	Clear	1	>20.000	ø	A

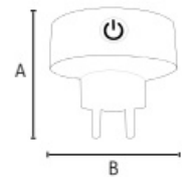
Smart Wifi Switch



COO	Vim	Hz	W	IP	DIMENSION			Lifetime
					A	B	C	
552000.00A	100-240V	50+60	500	20	83	35	18,5	50.000



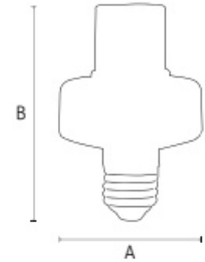
Smart Wifi Shuko Switch



COO	Vim	Hz	W	IP	DIMENSION		Lifetime
					A	B	
552001.00A	220-240V	50+60	2200	20	77	66	50.000



Smart Wifi E27 Switch



App Control



30m
Communication Distance



Voice Control



2.4 GHz



Easy Installation



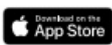
Code	Vim	Hz	W	IP	DIMENSION		Lifetime
					A	B	
552008.00A	100-240V	50+60	2200	20	68	100	50.000



Smart Wifi RGB Led Strip



App Control



RGB+CCT



30m
Communication Distance



Voice Control



2.4 GHz



Easy Installation



Code	Vim	Hz	W - Vout	Ra	DIMENSION	PF	Lifetime
					L		
552002.00A	100-240V	50+60	14,4W - 12V	>80	5m	0,5	25.000

Lampadine filamento Led

Filament Led lamps



90% CodeS Flicker Free
(Dimmable included)



Perchè scegliere  - Why choose 

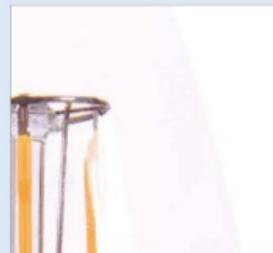


- IC driver a corrente costante, costruito e utilizzato dai più grossi competitor internazionali
- Con protezione sovratemperatura e cortocircuito
- Luce stabile, no strobo

- *Constant current driver, used by the main competitor*
- *Overheat and short circuit*
- *Stable light, no strobo*



- Interno lampada riempito con Elio
- *Inner bulb filled with Helium*



- Saldature realizzate con macchine automatiche
- *Auto welding machine*



- Amalgama di fosforo ad alta resa cromatica
- *Mixed phosphors with high IRC*

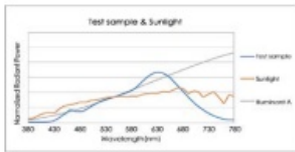
Filament Healthy Led

Linea Filamento - *Filament line*

1. LOW BLUE:

EN 62471:2008 at 200nm and been classified as RG 0.
IEC/TR 62778:2014 and been classified as RG 0
Unlimited for blue light hazard.

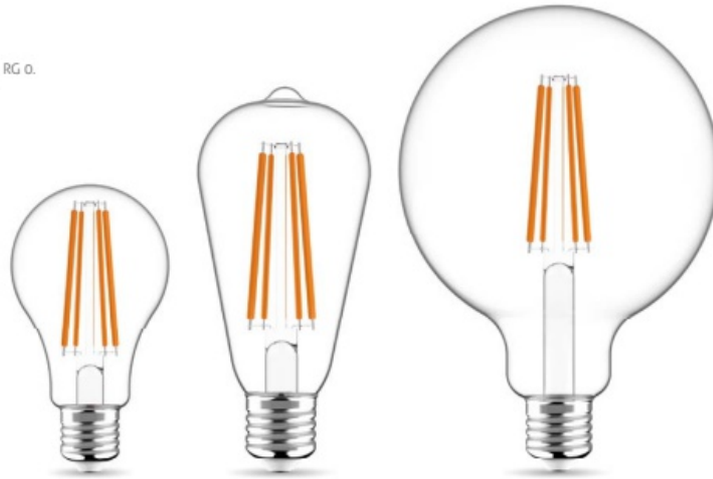
2. SUNLIGHT SIMULATION:



3. REAL COLOR PERFORMANCE:

TM-30-15 Rf&Rg
(Fidelity index Rf& Gamut index Rg)

Voltage	R _a	R _f	R _g
230V	95	95	95



Consumo lampada	
INCAND.	LED
150 W	11 W

IT

- Lampadina led di ultimissima generazione studiata per avere un'esperienza luminosa unica, naturale e funzionale. Replica in maniera più fedele di ogni altra sorgente la **luce solare** con l'assenza totale di emissioni di luce blu (**RG 0**) e una resa cromatica reale di **97,5**. Unisce quindi la funzionalità di avere un flusso luminoso molto alto (con la possibilità di regolarlo), al vantaggio di non avere emissioni nocive per gli occhi e una capacità esaltare al massimo il vero colore degli oggetti. Il tutto con uno spettro visivo che **replica meglio di qualunque altra sorgente quello del sole**.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- Latest generation LED bulb designed to have a unique, natural and functional lighting experience. This bulb replicates **sunlight** more faithfully than any other source with the total absence of blue light emissions (**RG 0**) and a real color rendering of **97.5**. It therefore combines the functionality of having a very high luminous flux (with the possibility of regulating it), with the advantage of having no emissions harmful to the eyes and the ability to maximize the true color of objects. All with a visual spectrum that **replicates that of the sun better than any other source**.
- Operating temperature: -20°C ~ +50°C
- Wide light output
- Pleasant effect identical to traditional bulbs incandescent
- Long duration
- Very low cover glass temperature
- Constant Current IC Driver Design
- High energy saving
- Vacuum lamp interior
- Sapphire chip holder - ceramic
- Absence of vibrations on cameras



Type	CODE	W	E27	LM	V	K	D	L	Ra	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	360°	start time	warm up	Energy Label
Goccia	700498.00A	11	E27	1521	220-240	2700	70	126	95	360°	4xCOBL	Clear	1	15.000	0	A++
ST64	700499.00A	11	E27	1521	220-240	2700	64	140	95	360°	4xCOBL	Clear	1	15.000	0	A++
G125	700500.00A	11	E27	1521	220-240	2700	125	178	95	360°	4xCOBL	Clear	1	15.000	0	A++

Filament Milk Elissoidal Led

Linea Filamento - *Filament line*



Consumo lampada	
INCAND.	LED
177 W	18 W
227 W	26 W

Lampadine | Light bulbs

IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari creata per sostituire le lampade led tradizionali o a risparmio d'energia.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

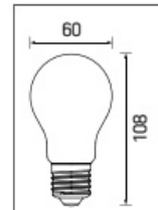
- Innovative Led lamp with linear COB Led chip created to replace traditional led lamps or energy saving lamps.
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera



COO	W	E27	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	start time	warm up	Energy Label	
700207.00A	18	E27	3000	220-240	3000	75	180	80	360°	4	Opal	1	15,000	0,6	2	
700199.00A	18	E27	3000	220-240	4000	75	180	80	360°	4	Opal	1	15,000	0,6	2	
700223.00A	26	E27	4000	220-240	3000	90	245	80	360°	4	Opal	1	15,000	0,6	2	
700336.00A	26	E27	4000	220-240	4000	90	245	80	360°	4	Opal	1	15,000	0,6	2	

Filament Goccia Led

Linea Filamento - *Filament line*



Consumo lampada

INCAND.	LED
40 W	4,5 W
56 W	7 W
75 W	8 W
100 W	11 W

IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera

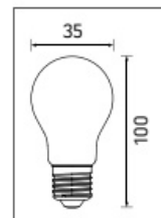


Code	W	Base	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	Beam Spread	Life (h)	start time	warm up	Energy Label
700100.D0A	4,5	E27	470	220-240	2700	80	360°	3xCOBL 1,2W	Clear	10	30.000	< 0,6	2	A
700101.00A	7	E27	806	220-240	2700	80	360°	4xCOBL 1,2W	Clear	10	30.000	< 0,6	2	A
700124.00A	7	E27	806	220-240	2700	80	360°	4xCOBL 1,2W	Frosted	10	30.000	< 0,6	2	A
700117.00A	7	E27	806	220-240	2700	80	360°	6xCOBL 1,5W	Clear	10	30.000	< 0,6	2	A
700118.00A	8	E27	1050	220-240	2700	80	360°	6xCOBL 1,5W	Clear	10	30.000	< 0,6	2	A
700389.00A	11	E27	1521	220-240	2700	80	360°	6xCOBL 1,5W	Clear	10	30.000	< 0,6	2	A

NOTA: possibili variazioni dei parametri tecnici sono imputabili a miglione tecnologiche. NOTE: possible changes in technical parameters are attributed to advancements in technology.

Filament Oliva Led

Linea Filamento - *Filament line*



Consumo lampada

INCAND.	LED
40 W	4,5 W
60 W	6 W

IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera



COO	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	Beam	360°	start time	warm up	Energy Label
700102.00A	4,5	E14	440	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2	A E
700125.00A	4,5	E14	440	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Frosted	10	30.000	< 0,6	2	A E
700337.00A	6	E14	806	220-240	2700	80	360°	4xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2	A E

NOTA: possibili variazioni dei parametri tecnici sono imputabili a migliorie tecnologiche. NOTE: possible changes in technical parameters are attributed to advancements in technology.

Filament Sfera Led

Linea Filamento - *Filament line*



Consumo lampada	
INCAND.	LED
15 W	1,4 W
40 W	4 W
60 W	6 W

IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- *Innovative Led lamp with linear COB Led chip*
- *Operation Temperature: -20°C-+50°C*
- *Wide light output*
- *Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp*
- *Long life*
- *Low surface temperature*
- *IC Driver Design at constant current*
- *High Energy Saving*
- *Vacuum environment*
- *Sapphire - ceramic support*
- *No flickering under camera*

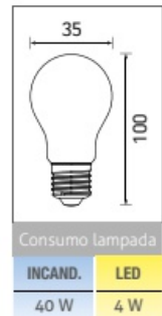


COO	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	IP	3000K	start time	warm up	Energy Label
700675.00A	1,4	E27	136	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2	A+
700103.00A	4,5	E14	440	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2	A+
700126.00A	4	E14	440	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Frosted	10	30.000	< 0,6	2	A+
700104.00A	4	E27	440	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2	A+
700338.00A	6	E14	806	220-240	2700	80	360°	4xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2	A+

NOTA: possibili variazioni dei parametri tecnici sono imputabili a migliori tecnologiche. NOTE: possible changes in technical parameters are attributed to advancements in technology.

Filament Tortiglione Led

Linea Filamento - *Filament line*



IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera

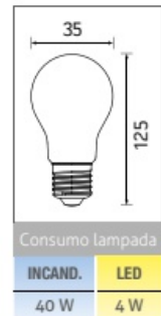


COD	W	E14	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	360°	30.000	start time	warm up	Energy Label
700109.00A	4	E14	440	220-240	2700	80	360°	3xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2	

NOTA: possibili variazioni dei parametri tecnici sono imputabili a migliorie tecnologiche. NOTE: possible changes in technical parameters are attributed to advancements in technology.

Filament Colpo di Vento Led

Linea Filamento - *Filament line*



IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- *Innovative Led lamp with linear COB Led chip*
- *Operation Temperature: -20°C-+50°C*
- *Wide light output*
- *Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp*
- *Long life*
- *Low surface temperature*
- *IC Driver Design at constant current*
- *High Energy Saving*
- *Vacuum environment*
- *Sapphire - ceramic support*
- *No flickering under camera*

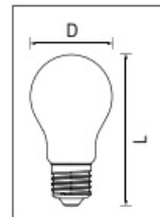


COB	W	E14	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	360°	30.000	start time	warm up	Energy Label
700107.00A	4	E14	470	220-240	2700	80	360°	3xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2	A
700127.00A	4	E14	440	220-240	2700	80	360°	3xCOBL	Frosted	10	30.000	< 0,6	2	A

NOTA: possibili variazioni dei parametri tecnici sono imputabili a migliorie tecnologiche. NOTE: possible changes in technical parameters are attributed to advancements in technology.

Filament Globo Led

Linea Filamento - *Filament line*



Consumo lampada

INCAND.	LED
25 W	2,5 W
40 W	4,5 W
60 W	6 W
95 W	8,5/9 W
145 W	11 W

IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- *Innovative Led lamp with linear COB Led chip*
- *Operation Temperature: -20°C+50°C*
- *Wide light output*
- *Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp*
- *Long life*
- *Low surface temperature*
- *IC Driver Design at constant current*
- *High Energy Saving*
- *Vacuum environment*
- *Sapphire - ceramic support*
- *No flickering under camera*

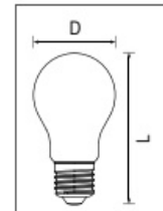


COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	10	30.000	start time	warm up	Energy Label
700379.00A	2,5	E27	250	220-240	2700	125	175	80	360°	2xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2	
700110.00A	4,5	E27	470	220-240	2700	125	175	80	360°	3xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2	
700111.00A	4,5	E27	470	220-240	2700	95	135	80	360°	3xCOBL	Clear	10	30.000	< 0,6	2	
700108.00A	6	E27	806	220-240	2700	125	175	80	360°	4xCOBL 1,2W	Clear	10	30.000	< 0,6	2	
700231.00A	9	E27	1050	220-240	2700	95	135	80	360°	6xCOBL 1,2W	Clear	10	30.000	< 0,6	2	
700116.00A	8,5	E27	1055	220-240	2700	125	175	80	360°	6xCOBL 1,5W	Clear	10	30.000	< 0,6	2	
700122.00A	11	E27	1521	220-240	2700	125	175	80	360°	8xCOBL 1,5W	Clear	10	30.000	< 0,6	2	

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to existing regulations.

Filament Milk Goccia Led

Linea Filamento - *Filament line*



Consumo lampada

INCAND.	LED
60 W	7,5 W
75 W	8 W
100 W	11 W
115 W	12 W
150 W	18 W

IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari creata per sostituire le lampade led tradizionali o a risparmio d'energia.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- *Innovative Led lamp with linear COB Led chip created to replace traditional led lamps or energy saving lamps.*
- *Operation Temperature: -20°C~+50°C*
- *Wide light output*
- *Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp*
- *Long life*
- *Low surface temperature*
- *IC Driver Design at constant current*
- *High Energy Saving*
- *Vacuum environment*
- *Sapphire - ceramic support*
- *No flickering under camera*

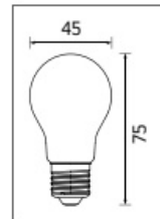


COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	IP	Life	start time	warm up	Energy Label	NOT DIMMABLE
700169.00A	7,5	E27	806	220-240	2700	60	108	80	360°	3xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	E	
700170.D0A	8	E27	1055	220-240	2700	60	108	80	360°	4xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	E	
700524.00A	8	E27	1055	220-240	3000	60	108	80	360°	4xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	E	
700171.D0A	8	E27	1055	220-240	4000	60	108	80	360°	4xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	E	
700387.00A	11	E27	1521	220-240	2700	70	126	80	360°	4xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	E	
700523.00A	11	E27	1521	220-240	3000	70	126	80	360°	4xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	E	
700388.00A	11	E27	1521	220-240	4000	70	126	80	360°	4xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	E	
700343.00A	12	E27	1800	220-240	2700	70	126	80	360°	5xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	E	
700344.00A	12	E27	1800	220-240	4000	70	126	80	360°	5xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	E	
700345.00A	18	E27	2542	220-240	2700	70	126	80	360°	6xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	E	
700346.00A	18	E27	2452	220-240	4000	70	126	80	360°	6xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	E	

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

Filament Milk Sfera Led

Linea Filamento - *Filament line*



Consumo lampada

INCAND.	LED
15 W	1,4 W
40 W	4,5 W
60 W	6 W

Lampadine | Light bulbs

IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari creata per sostituire le lampade led tradizionali o a risparmio d'energia.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- *Innovative Led lamp with linear COB Led chip created to replace traditional led lamps or energy saving lamps.*
- *Operation Temperature: -20°C-+50°C*
- *Wide light output*
- *Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp*
- *Long life*
- *Low surface temperature*
- *IC Driver Design at constant current*
- *High Energy Saving*
- *Vacuum environment*
- *Sapphire - ceramic support*
- *No flickering under camera*



COD	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	Beam Angle (°)	Life (h)	start time	warm up	Energy Label
700674.00A	1,4	E27	136	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700159.D0A	4,5	E14	470	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700526.00A	4,5	E14	470	220-240	3000	80	360°	2xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700160.00A	4,5	E14	470	220-240	4000	80	360°	2xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700161.D0A	4,5	E27	470	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700525.D0A	4,5	E27	470	220-240	3000	80	360°	2xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700162.00A	4,5	E27	470	220-240	4000	80	360°	2xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700339.00A	6	E14	806	220-240	2700	80	360°	4xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700340.00A	6	E14	806	220-240	4000	80	360°	4xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to existing regulations.

Filament Milk Oliva Led

Linea Filamento - *Filament line*



Consumo lampada	
INCAND.	LED
40 W	4,5 W
60 W	6 W

IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari creata per sostituire le lampade led tradizionali o a risparmio d'energia.
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip created to replace traditional led lamps or energy saving lamps.
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera

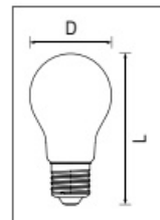


COD	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura	360°	2	-90%	20.000H	Energy Label
700163.D0A	4,5	E14	470	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700527.00A	4,5	E14	470	220-240	3000	80	360°	2xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700164.D0A	4,5	E14	470	220-240	4000	80	360°	2xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700341.00A	6	E14	806	220-240	2700	80	360°	4xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700342.00A	6	E14	806	220-240	4000	80	360°	4xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to adjustment to existing regulations.

Filament Milk Globo Led

Linea Filamento - *Filament line*



Consumo lampada

INCAND.	LED
60 W	7,5 W
100 W	11 W
150 W	18 W

Lampadine | Light bulbs

IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari creata per sostituire le lampade led tradizionali o a risparmio d'energia.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- *Innovative Led lamp with linear COB Led chip created to replace traditional led lamps or energy saving lamps.*
- *Operation Temperature: -20°C~+50°C*
- *Wide light output*
- *Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp*
- *Long life*
- *Low surface temperature*
- *IC Driver Design at constant current*
- *High Energy Saving*
- *Vacuum environment*
- *Sapphire - ceramic support*
- *No flickering under camera*

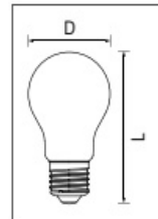


COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	360°	start time	warm up	Energy Label	
700165.00A	7,5	E27	806	220-240	2700	95	135	80	360°	3xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700166.00A	7,5	E27	806	220-240	2700	125	175	80	360°	3xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700167.00A	11	E27	1521	220-240	2700	125	175	80	360°	5xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700522.00A	11	E27	1521	220-240	3000	125	175	80	360°	5xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700168.00A	11	E27	1521	220-240	4000	125	175	80	360°	5xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700397.00A	18	E27	2452	220-240	2700	125	178	80	360°	6xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700398.00A	18	E27	2452	220-240	4000	125	178	80	360°	6xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700437.00A	22	E27	3452	220-240	2700	125	178	80	360°	6xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A
700438.00A	22	E27	3452	220-240	4000	125	178	80	360°	6xCOBL	Opal	10	15.000	< 0,6	2	A

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to existing regulations.

Filament Reflector Led

Linea Filamento - *Filament line*



Consumo lampada

INCAND.	LED
35 W	4 W
40 W	5 W
60 W	7 W

IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro
- Assenza di vibrazioni su videocamere
- Vetro frontale satinato

EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Operation Temperature: -20°C+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire support
- No flickering under camera
- Satin top glass

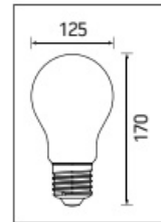


COB	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam Angle (°)	Life (h)	start time	warm up	Energy Label
700205.00A	4	E14	330	220-240	2700	50	86	80	180°	4xCOBL	Satin	10	15.000	< 0,6	0	A+
700131.00A	5	E27	400	220-240	2700	63	100	80	180°	4xCOBL	Satin	10	15.000	< 0,6	0	A+
700132.00A	7	E27	600	220-240	2700	80	124	80	180°	5xCOBL	Satin	10	15.000	< 0,6	0	A+

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to existing regulations.

Filament R125 Led

Linea Filamento - *Filament line*



Consumo lampada	
INCAND.	LED
75 W	11 W
90 W	13 W

IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire support
- No flickering under camera



COD	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Dimmable	Life (h)	start time	warm up	Energy Label
700230.00A	11	E27	1055	220-240	2700	80	60°	8xCOBL	Satin	10	>8000	< 0,6	2	F
700396.0NA	13	E27	1330	220-240	2700	80	120°	8xCOBL	Satin	10	>8000	< 0,6	2	F

NOTA: I prodotti possono subire variazioni dei parametri tecnici (potenza, temperatura di colore) a causa dei miglioramenti tecnologici o di adeguamento alle normative vigenti. NOTE: Technical parameters (Power, color temperature) can vary accordingly to advancements in technology or adaptation to existing regulations.

G125 Satin Spot Led

Linea Filamento - *Filament line*



Consumo lampada	
INCAND.	LED
25 W	2,5 W

IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

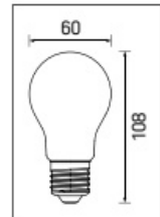
- *Innovative Led lamp with linear COB Led chip*
- *Operation Temperature: -20°C-+50°C*
- *Wide light output*
- *Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp*
- *Long life*
- *Low surface temperature*
- *IC Driver Design at constant current*
- *High Energy Saving*
- *Vacuum environment*
- *Sapphire - ceramic support*
- *No flickering under camera*



COB	W	E27	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	5	30.000	start time	warm up	Energy Label
700730.0DA	2,5	E27	250	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Clear	5	30.000	< 0,6	2	

Filament A60 Cupola Led

Linea Cupola - Cupola line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
60 W	7 W
75 W	9 W

IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Luce ad emissione direzionale non diretta sulla base per creare effetti di luce senza abbagliare
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip led ceramico

EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Directional light emission that creates effect on the base of lamp without dazzling
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Ceramic support

Lampadine | Light bulbs



Silver



Code	W	E27	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam Angle (°)	start time	warm up	Energy Label	
700200.0DA	7	E27	660	220-240	2700	> 90	280°	4XCOBL	Silver	10	>8000	< 0,6	2	A
700409.00A	9	E27	1055	220-240	2700	> 80	280°	4XCOBL	Silver	10	>20000	< 0,6	2	A



Gold

Code	W	E27	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam Angle (°)	start time	warm up	Energy Label	
700289.0DA	7	E27	660	220-240	2700	> 90	280°	4XCOBL	Gold	10	>8000	< 0,6	2	A

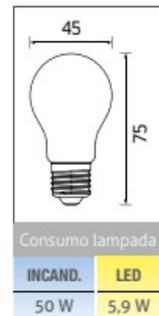


Copper

Code	W	E27	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam Angle (°)	start time	warm up	Energy Label	
700182.0DA	7	E27	660	220-240	2700	> 90	280°	4XCOBL	Copper-Rame	10	>8000	< 0,6	2	A

Filament G45 Cupola Led

Linea Cupola - Cupola line



IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Luce ad emissione direzionale non diretta sulla base per creare effetti di luce senza abbagliare
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip led ceramico

EN

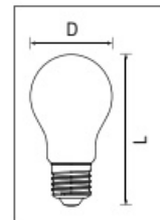
- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Directional light emission that creates effect on the base of lamp without dazzling
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Ceramic support



700378.00A	5,9	E14	630	220-240	2700	> 80	280°	4XCOBL	Silver	10	>8000	< 0,6	2	Energy Label

Filament Globo Cupola Led

Linea Cupola - Cupola line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
60 W	7 W
75 W	9 W

IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Luce ad emissione direzionale non diretta sulla base per creare effetti di luce senza abbagliare
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip led ceramico

EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Directional light emission that creates effect on the base of lamp without dazzling
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Ceramic support

Lampadine | Light bulbs



Silver



COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	180°	2 Year	start time	warm up	Energy Label
700414.0DA	9	E27	1055	220-240	2700	125	175	>80	280°	4XCOBL	Silver	1	15.000	< 0,6	0	F
700174.0DA	7	E27	750	220-240	2700	125	175	>90	280°	4XCOBL	Silver	1	15.000	< 0,6	0	F
700411.0DA	9	E27	1055	220-240	2700	95	135	>80	280°	4XCOBL	Silver	1	15.000	< 0,6	0	F
700176.0DA	7	E27	730	220-240	2700	95	135	>90	280°	4XCOBL	Silver	1	15.000	< 0,6	0	F



Gold

COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	180°	2 Year	start time	warm up	Energy Label
700291.0DA	7,5	E27	750	220-240	2700	125	175	>90	280°	4XCOBL	Gold	1	15.000	< 0,6	0	F
700290.0DA	7,5	E27	730	220-240	2700	95	135	>90	280°	4XCOBL	Gold	1	15.000	< 0,6	0	F



Copper

COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	180°	2 Year	start time	warm up	Energy Label
700175.0DA	7	E27	750	220-240	2700	125	175	>90	280°	4XCOBL	Copper-Rame	1	15.000	< 0,6	0	F
700177.0DA	7	E27	730	220-240	2700	95	135	>90	280°	4XCOBL	Copper-Rame	1	15.000	< 0,6	0	F



Filament T38 Led

Linea Tubolare - Tubular line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
145 W	14 W

IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari lunghi
- Particolarmente adatta per cappe o tutte le applicazioni dove è richiesta una lampada ad alto flusso con diametro ridottissimo
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +40°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro
- Assenza di vibrazioni su videocamere
- Completamente dimmerabile

EN

- Innovative Led lamp with linear long COB Led chip
- Suitable for hoods and all the installations where a high flux lamp with very thin body is needed
- Operation Temperature: -20°C-+40°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire support
- No flickering under camera
- Fully dimmable



COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	SP	330°	start time	warm up	Energy Label
700383.00A	14	E27	2350	220-240	3000	38	150	80	330°	4xCOBL	Clear	10	20000	ø	ø	
700392.00A	14	E27	1900	220-240	2700	38	150	80	330°	4xCOBL	Satin	10	20000	ø	ø	
700393.00A	14	E27	1900	220-240	3000	38	150	80	330°	4xCOBL	Satin	10	20000	ø	ø	

Filament T28 Led

Linea Tubolare - Tubular line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
85 W	8,5 W

IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari lunghi
- Particolarmente adatta per cappe o tutte le applicazioni dove è richiesta una lampada ad alto flusso con diametro ridottissimo
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +40°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro
- Assenza di vibrazioni su videocamere
- Completamente dimmerabile

EN

- Innovative Led lamp with linear long COB Led chip
- Suitable for hoods and all the installations where a high flux lamp with very thin body is needed
- Operation Temperature: -20°C-+40°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire support
- No flickering under camera
- Fully dimmable



COO	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam Angle (°)	Life (h)	start time	warm up	Energy Label
700382.00A	8,5	E14	1250	220-240	3000	28	110	80	330°	4xCOBL	Clear	10	20000	ø	ø	A++
700394.00A	8,5	E14	950	220-240	2700	28	110	80	330°	4xCOBL	Satin	10	20000	ø	ø	A++
700395.00A	8,5	E14	950	220-240	3000	28	110	80	330°	4xCOBL	Satin	10	20000	ø	ø	A++

Filament T30 Led

Linea Tubolare - Tubular line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
40 W	5 W

IT

- Lampada led con un particolare effetto simil porcellana realizzato con una speciale satinatura del vetro sia interna che esterna
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- IC Driver Design a corrente costante
- L'innovativa tecnologia Led a filamento permette risparmi del 90% di energia
- Supporto chip in zaffiro
- Lunghissima durata
- Ampia emissione della luce
- Temperatura del vetro molto bassa
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- Led lamp "Porcelain-Like" obtained through a special working that makes the glass frosted both internally and externally
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- IC Driver Design at constant current
- Up to 90% energy saving
- Sapphire support
- Long lifetime
- Wide emission of light
- Low temperature of glass
- No flickering under camera

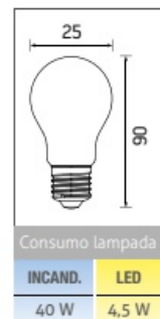


TYPES	Ⓞ	W	Ⓜ	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Ⓜ	Ⓜ	start time	warm up	Energy Label
T30	700258.00L	5	E14	470	220-240	2700	30	120	≥90	360°	6xCOBL	Satin	10	>30.000	0,6	2	

Le lampadine sono rifinite artigianalmente per cui possono subire delle variazioni estetiche - The bulbs are finished by hand so they can undergo aesthetic variations.

Filament T25 Led

Linea Tubolare - Tubular line



IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari lunghi
- Particolarmente adatta per cappe o tutte le applicazioni dove è richiesta una lampada ad alto flusso con diametro ridottissimo
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro
- Assenza di vibrazioni su videocamere
- Completamente dimmerabile

EN

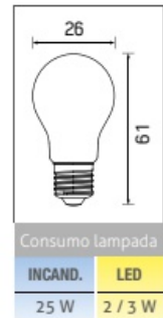
- Innovative Led lamp with linear long COB Led chip
- Suitable for hoods and all the installations where a high flux lamp with very thin body is needed
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire support
- No flickering under camera
- Fully dimmable



CODE	W	E14	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Start time	warm up	Energy Label		
700150.00A	4,5	E14	470	220-240	2700	80	360°	4xCOBL	Clear	10	15000	ø	ø	

Filament T25 Led

Linea Tubolare - Tubular line



IT

- Innovativa lampada Led con chip Led COB lineari
- Particolarmente adatta per frigoriferi o lampadari decorativi che accettano lampade di dimensioni ridottissime
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Ampia emissione della luce
- Gradevole effetto identico alle lampadine tradizionali incandescenti
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- Innovative Led lamp with linear COB Led chip
- Suitable for replacing lamps in the refrigerator or fixtures that accept lamps with very small size.
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Wide light output
- Beautiful look, 100% same as traditional incandescent lamp
- Long life
- Low surface temperature
- IC Driver Design at constant current
- High Energy Saving
- Vacuum environment
- Sapphire - ceramic support
- No flickering under camera



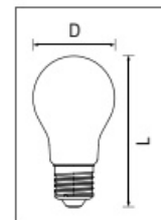
CCD	W	E14	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	360°	2 years	-80%	15.000H	Energy Label
700133.00A	2	E14	250	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Clear	10	15000	0	0	A
700229.00A	3	E14	250	220-240	2700	80	360°	2xCOBL	Frosted	10	15000	0	0	A

Goccia Led

Linea SMD/COB - SMD/COB line



15W



Consumo lampada

INCAND.	LED
55 W	8 W
75 W	9,5/10W
95 W	13/14W

IT

- Alta resa cromatica
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- High CRI
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass frosted cover
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- No flickering under camera



UV STOP



Code	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Life (h)	start time	warm up	Energy Label	
700041.00A	8	E27	806	220-240	3000	60	120	80	250	25x5630	Opal	10	>30.000	0,6	0	A F
700064.00A	8	E27	806	220-240	5000	60	120	80	250	25x5630	Opal	10	>30.000	0,6	0	A F
700009.00A	9,5	E27	1055	220-240	3000	60	120	80	180	42x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0	A F
700010.00A	10	E27	1055	220-240	5000	60	120	80	250	42x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0	A F
700705.00A	13	E27	1521	220-240	3000	65	128	80	220	60x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0	A F
700706.00A	13	E27	1521	220-240	5000	65	128	80	220	60x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0	A F
700083.00A	14	E27	1521	220-240	3000	65	128	80	220	60x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0	A F
700084.00A	14	E27	1521	220-240	5000	65	128	80	220	60x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0	A F

Goccia Led Big Power

Linea SMD/COB - SMD/COB line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
200 W	28 W
300 W	45 W

Lampadine | Light bulbs

IT

- Lampada led adatta per illuminare grandi superfici, saloni, mercati, viali ecc.
- Alto flusso
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo
- Accensione immediata
- Assenza di vibrazioni su videocamere
- PFC>0,9

EN

- Led lamp useful to light on big surface
- High flux
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer
- Fast start time, instant light
- No flickering under camera
- PFC>0,9



Code	W	Base	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam Angle (°)	Life (h)	start time	warm up	Energy Label
700716.00A	28	E27	3452	220-240	3000	95	203	80	200	800x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0	A
700717.00A	28	E27	3452	220-240	4000	95	203	80	200	800x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0	A



Code	W	Base	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam Angle (°)	Life (h)	start time	warm up	Energy Label
700718.00A	45	E40	5500	220-240	4000	125	278	80	180	800x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0	A

Sfera Led Eco

Linea SMD/COB - SMD/COB line



IT

- Lampada Led compatta ad alto flusso
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo e cover in PVC
- Ampio fascio di emissione
- IC Driver
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Accensione immediata
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

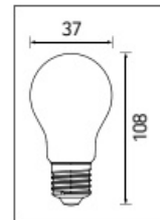
- Compact Led lamp with high flux
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + PVC cover
- Wide beam angle
- IC Driver
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Fast start time, instant light
- No flickering under camera



(C00)	(W)	(E)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	(S)	(W in 90°)	start time	warm up	Energy Label
700709.00A	5	E14	470	220-240	3000	45	82	80	200	22x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0	F
700699.00A	5	E14	470	220-240	5000	45	82	80	200	22x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0	F
700698.00A	5	E27	470	220-240	3000	45	78	80	200	22x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0	F
700697.00A	5	E27	470	220-240	5000	45	78	80	200	22x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0	F

Oliva Led Eco

Linea SMD/COB - SMD/COB line



Consumo lampada

INCAND.	LED
40 W	5 W

IT

- Lampada Led compatta ad alto flusso
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo e cover in PVC
- Ampio fascio di emissione
- IC Driver
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Accensione immediata
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- Compact Led lamp with high flux
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + PVC cover
- IC Driver
- Wide beam angle
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Fast start time, instant light
- No flickering under camera



Code	W	Base	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam	Life	start time	warm up	Energy Label
700696.00A	5	E14	470	220-240	3000	80	200	22x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0	
700695.00A	5	E14	470	220-240	5000	80	200	22x2835	Opal	10	>30.000	0,6	0	

Sfera Led Power

Linea SMD/COB - SMD/COB line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
45 W	6 W
60 W	6,5 W

IT

- Lampada Led compatta ad alto flusso
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo e cover in PVC
- Ampio fascio di emissione
- IC Driver
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Accensione immediata
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- Compact Led lamp with high flux
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + PVC cover
- Wide beam angle
- IC Driver
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Fast start time, instant light
- No flickering under camera



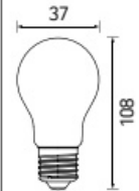
COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	Finishing	Life (h)	start time	warm up	Energy Label	
700081.00A	6	E14	600	220-240	5000	45	82	80	240	Opal	10	>30.000	0,6	0	A F
700082.00A	6	E27	600	220-240	5000	45	78	80	240	Opal	10	>30.000	0,6	0	A F
700666.00A	6,5	E14	806	220-240	3000	45	82	80	150	Opal	10	>30.000	0,6	0	A F
700668.00A	6,5	E14	806	220-240	5000	45	82	80	150	Opal	10	>30.000	0,6	0	A F
700665.00A	6,5	E27	806	220-240	3000	45	82	80	150	Opal	10	>30.000	0,6	0	A F
700667.00A	6,5	E27	806	220-240	5000	45	82	80	150	Opal	10	>30.000	0,6	0	A F

Oliva Led Power

Linea SMD/COB - SMD/COB line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
60 W	6,5 W



IT

- Lampada Led compatta ad alto flusso
- Temperatura di utilizzo: -20°C - +50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo e cover in PVC
- Ampio fascio di emissione
- IC Driver
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Accensione immediata
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- Compact Led lamp with high flux
- Operation Temperature: -20°C-+50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + PVC cover
- IC Driver
- Wide beam angle
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Fast start time, instant light
- No flickering under camera



COD	W	E14	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	Finishing	10	270°	start time	warm up	Energy Label
700663.00A	6,5	E14	806	220-240	3000	80	270	Opal	10	>30.000	0,6	0	F
700664.00A	6,5	E14	806	220-240	5000	80	150	Opal	10	>30.000	0,6	0	F

Globo Led

Linea SMD/COB - SMD/COB line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
75 W	11 W
100 W	16 W
120 W	16 W

IT

- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -20°C ~ +50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

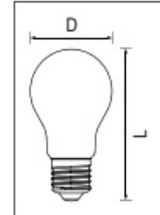
- High CRI
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass frosted cover
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- No flickering under camera



Code	W	E	LM	V	K	CRI	Beam	Life	Beam	start time	warm up	Energy Label
700035.00A	11	E27	1080	220-240	3000	>80	270	>8.000	2	0,6	0	A F
700061.00A	16	E27	1350	220-240	3000	>80	270	>15.000	2	0,6	0	A F
700007.00A	16	E27	1901	220-240	3000	>80	270	>30.000	2	0,6	0	A F
700008.00A	16	E27	1901	220-240	5000	>80	270	>30.000	2	0,6	0	A F

Reflector Led

Linea SMD/COB - SMD/COB line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
48 W	7 W
60 W	9 W

IT

- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Assenza di vibrazioni
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- High CRI
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass frosted cover
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- No flickers
- No flickering under camera

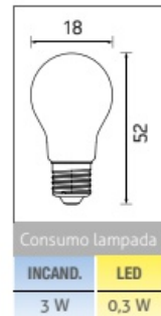
Lampadine | Light bulbs



COD	W	E	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	Beam	Life (h)	start time	warm up	Energy Label
700072.00A	7	E27	600	220-240	3000	63	86	80	120°	20x2835	Opal	10	>15,000	< 0,6	< 0,5	F
700071.00A	9	E27	806	220-240	3000	81	115	80	120°	24x2835	Opal	10	>15,000	< 0,6	< 0,5	F

Votiva Led

Linea SMD/COB - SMD/COB line



IT

- Lampada tubolare led realizzata per essere utilizzata nei cimiteri e ovunque sia richiesta questa applicazione
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+50°C
- Copertura in PC, virola in alluminio ricoperta di ottone
- Studiata per avere 1 lx a 1 metro
- Frequenza 50/60Hz - 24 Vac

EN

- Tubular led lamp made for cemetery use
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Cup in PC, base in aluminium, brass coated
- Studied to provide 1 lx at 1m
- Frequency 50/60Hz - 24Vac



(COD)	(W)	(E14)	(LM)	(V)	(K)	Beam Angle (°)	LEDS	Finitura Finish	(100)	(8000)	start time	warm up	Energy Label
700094.00A	0,3	E14	25	24 Vac	2700	300°	3radial	Clear	100	>8.000	< 0,6	0	

T38 Led SMD

Linea SMD/COB - SMD/COB line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
75 W	10 W

IT

- Lampada tubolare dalle dimensioni ridottissime
- Cover e rivestimento in materiale plastico
- Alta resa cromatica
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Temperatura di funzionamento: -20°C-+40°C
- Assenza di vibrazioni su videocamere
- Dimmerabile con tutti i dimmer

EN

- Tubular lamp with small dimension
- High CRI
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Operation Temperature:-20°C-+40°C
- No flicking under camera
- Dimmable with all dimmers



UVSTOP IP55



						CRI	Beam Angle (°)			start time	warm up	Energy Label
700202.00A	10	E27	1000	220-240	3000	80	240°	10	>15.000	< 0,5	< 2	

PAR56 Led SMD

Linea SMD/COB - SMD/COB line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
150 W	23 W

IT

- Lampada a forma di fanale di automobile utilizzata tipicamente da specialisti di illuminazione
- Materiale del corpo vetro, portalampada ceramico.
- Alta resa cromatica
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Temperatura di funzionamento: -20°C-+40°C
- Dimmerabile con tutti i dimmer

EN

- Car headlight lamp typically used by lighting specialists
- Glass body material, ceramic lamp holder.
- High CRI
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Operation Temperature:-20°C-+40°C
- Dimmable with all dimmers



CCC	W	GX16D	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	Dimmable	Life span (h)	start time	warm up	Energy Label
700707.00A	23	GX16D	1800	170-265	3000	> 80	110°	1	>15000	0,5	< 2	

Goccia Led BT

Linea SMD/COB - SMD/COB line



Consumo lampada	
INCAND.	LED
35 W	4,5 W
75 W	9 W

IT

- Lampadina Led adatto per applicazioni in bassa tensione, sia 12 che 24V AC/DC: camper, navale, fotovoltaico
- Alta resa cromatica
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- Led lamp suitable for low voltage application 12 or 24V AC/DC: camper, boat, solar plant
- High CRI
- Operation Temperature: -20°C~+50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass frosted cover
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- No flickering under camera



COD	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Finishing	Beam	Life	start time	warm up	Energy Label
700703.00A	4,5	E27	380	12-24	3000	80	220°	15x5630	Opal	10	>30000	0,6	0	A F
700154.00A	9	E27	806	12-24	3000	80	220°	15x5630	Opal	10	>30000	0,6	0	A F

Goccia Led Motion + Light Sensor

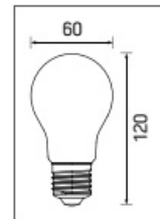
Linea SMD/COB - SMD/COB line



Light sensor



2-4 m | Microwave monitor sensor



Consumo lampada	
INCAND.	LED
75 W	10 W

IT

- Lampadina Led studiata per illuminarsi automaticamente quando la luce ambiente è bassa e quando persone rileva persone in movimento nelle sue vicinanze.
- Questa lampadina rende quindi la plafoniera dove viene installata un dispositivo intelligente che si attiva da solo quando serve, permettendo un elevato risparmio energetico.
- Adatta per luce scale, cantine, corridoi di passaggio, ambienti bui dove l'interruttore non è di facile accesso.
- Il sensore di movimento interviene con persone fino a 5m di distanza e il sensore di movimento interviene al crepuscolo (circa 10lux). Quando si attiva la lampadina la luce rimane al 100% per 45s, scende al 50% per 15s poi si spegne.
- Materiale del corpo plastica con copertura opalina
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Temperatura di utilizzo: -20°C +50°C
- Alta resa cromatica

EN

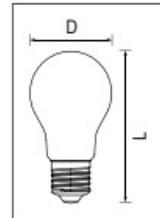
- LED bulb designed to automatically light up when the ambient light is low and when it detects people moving in its vicinity.
- This light bulb therefore makes the ceiling light where it is installed an intelligent device that activates itself when needed, allowing high energy savings.
- Suitable for stair lighting, cellars, passage corridors, dark environments where the switch is not easy to access.
- The motion sensor intervenes with people up to 5m away and the motion sensor intervenes at dusk (about 10lux). When the bulb is activated, the light remains at 100% for 45s, drops to 50% for 15s then turns off.
- Body material plastic with opal cover
- High efficiency
- High stability over time
- Operating temperature: -20°C +50°C
- High color rendering



	COO	W	E	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	Finishing	Beam	Life	start time	warm up	Energy Label
700496.00A	10	E27	1055	220-240	3000	80	180°	Opal	10	30.000	0	0	A	
700497.00A	10	E27	1055	220-240	4000	80	180°	Opal	10	30.000	0	0	A	

R7s Led COB

Linea SMD/COB - SMD/COB line



Consumo lampada

HALO	LED
35 W	4 W
70 W	8 W
100 W	12 W

Lampadine | Light bulbs

IT

- Ultra compatta, lampada con COB ad alta efficienza
- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -20°C-+50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata • Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo • Frequenza 50/60Hz
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- Ultra compact lamp, with high efficiency COB
- High CRI • Operation Temperature: -20°C- +50°C
- Fixture Mat: Thermo plastic polymer+glass frosted cover
- Fast start time, instant light • High efficiency
- Long lasting stability • Frequency 50/60Hz
- No flickering under camera



UVSTOP



700227.00A

(COD)	(W)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle°	LED	(L)	(L)	start time	warm up	Energy Label	
700310.00A	4	R7s-78	450	220-240	2700	13,5	78	>80	360°	1xCOB	1	>15000	0	0	
700309.00A	8	R7s-118	1050	220-240	2700	13,5	118	>80	360°	1xCOB	1	>15000	0	0	
700227.00A	12	R7s-118	1521	220-240	2700	13,5	118	>80	360°	1xCOB	1	>15000	0	0	

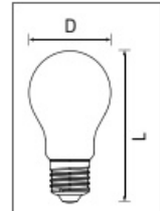
new



R7s Led

Linea SMD/COB - SMD/COB line

**SPECIAL
OFFER**



Consumo lampada

HALO	LED
40 W	6 W
70 W	10 W
75 W	12 W
100 W	15 W



IT

- Alta resa cromatica
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro chiaro
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Versione dimmerabile con ampio fascio emissivo e compatibile con dimmer IGBT-TRIAC
- Assenza di vibrazioni
- Temperatura di funzionamento -20°C+50°C
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- High CRI
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass clear cover
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Dimmable version with wide beam angle; compatible with IGBT-TRIAC dimmer
- No flickers
- Operation Temperature:-20°C+50°C
- No flickering under camera



UVSTOP

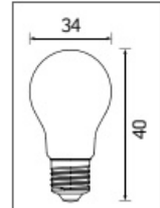


-80%
ENERGY

(COU)	(W)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	CRI	Beam Angle	Lifetime	LEDS	(E)	(E)	start time	warm up	Energy Label	
700057.00A	6	R7s-78	500	220-240	3000	37	78	>80	120°	25000	18x5630	10	>15000	0,6	0	
700063.00A	6	R7s-78	500	220-240	5000	37	78	>80	120°	25000	18x5630	10	>15000	0,6	0	
700058.00A	10	R7s-118	850	220-240	3000	37	118	>80	120°	25000	25x5630	10	>15000	0,6	0	
700062.00A	10	R7s-118	850	220-240	5000	37	118	>80	120°	25000	25x5630	10	>15000	0,6	0	
700015.00A	12	R7s-78	1055	220-240	3000	55	78	>80	180°	30000	18x5630	10	>30000	0,6	0	
700011.00A	15	R7s-118	1521	220-240	3000	55	118	>80	270°	30000	25x5630	10	>30000	0,6	0	
700012.00A	15	R7s-118	1521	220-240	5000	55	118	>80	270°	30000	25x5630	10	>30000	0,6	0	

MR11 Led

Linea SMD/COB - SMD/COB line



Consumo lampada	
HALO	LED
20 W	1,8 W

IT

- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata • Alta efficienza
- Alta stabilit  nel tempo • Alta resa cromatica
- Compatibile con i trasformatori magnetici 50/60Hz
- Temperatura di funzionamento: -20°C+50°C
- Assenza di vibrazioni su videocamere

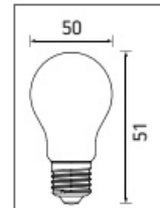
EN

- Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass frosted cover
- Fast start time, instant light • High efficiency
- Long lasting stability • High CRI
- Compatible with magnetic transformer 50/60Hz
- Operation Temperature:-20°C+50°C
- No flickering under camera



CODE	W	Base	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	Life Time	LEDS	Dimmable	Start time	warm up	Energy Label	
700088.00A	1,8	GU4	185	12VDC/AC	3000	80	36°	15000	3x3030	>15000	25	0,6	0	A+

MR16 Led



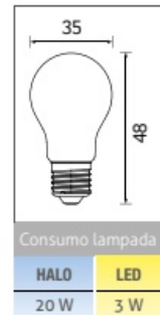
Consumo lampada	
HALO	LED
30 W	5 W
35 W	6 W



CODE	W	Base	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	Life Time	LEDS	Dimmable	Start time	warm up	Energy Label	
700060.00A	5	GU5.3	320	12VDC/AC	5000	80	100°	25000	15x5630	>8000	25	0,6	0	A+
700044.00A	6	GU5.3	400	12VDC/AC	3000	80	100°	25000	15x5630	>8000	25	0,6	0	A+
700013.00A	6	GU5.3	450	12VDC/AC	3000	80	38°	15000	COB	>15000	25	0,5	2	A+

GU10 - MR11 Led

Linea SMD/COB - SMD/COB line



IT

- Alta resa cromatica
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Temperatura di funzionamento: -20°C +50°C
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

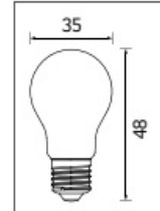
- High CRI
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass frosted cover
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Operation Temperature: -20°C +50°C
- No flickering under camera



Code	W	Model	LM	V	K	BODY	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Life span (h)	start time	warm up	Energy Label
700275.00A	3	GU10-MR11	200	220-240	3000	WHITE	80	36°	6x2835	>8000	20	0,6	A+

GU10 Led Glass

Linea SMD/COB - SMD/COB line



Consumo lampada	
HALO	LED
75 W	6,7 W

Lampadine | Light bulbs

IT

- Lampadina Led con attacco GU10 e diametro 50mm con elevata resa cromatica ed estetica molto gradevole. Le caratteristiche professionali di questa lampadina la rendono utile per qualsiasi tipo di utilizzo, soprattutto a vista
- Elevatissima resa cromatica 90
- Dimmerabile con variatori a taglio di fase trailing edge
- Dimensioni compatte come le vecchie alogene
- Ampia scelta di fasci di luce 35, 60 e 120°
- Flusso elevato corrispondente ad una lampadina da 75W alogena
- Corpo in vetro
- Alta stabilità nel tempo
- Assenza di flickering
- Frequenza di funzionamento 50/60Hz
- Temperatura di utilizzo -20 +40°C

EN

- LED bulb with GU10 socket and 50mm diameter with high color rendering and very pleasant aesthetics. The professional characteristics of this bulb make it useful for any type of use, especially visible
- Very high color rendering 90
- Dimmable with trailing edge phase-cut dimmers
- Compact dimension same as Halo type
- Wide choice of 35, 60 and 120° light beams
- High flux corresponding to a 75W halogen bulb
- Glass body
- High stability over time
- Absence of flickering
- Operating frequency 50/60Hz
- Operating temperature -20 +40°C



Code	W	Socket	LM	V	K	BODY	CRI	Beam Angle (°)	lm	Start time	warm up	Energy Label
700488.00A	6,7	GU10	575	220-240	2700	GLASS	90	35°	>15.000	25	0	A F
700489.00A	6,7	GU10	575	220-240	3000	GLASS	90	35°	>15.000	25	0	A F
700490.00A	6,7	GU10	575	220-240	4000	GLASS	90	35°	>15.000	25	0	A F
700491.00A	6,7	GU10	575	220-240	2700	GLASS	90	60°	>15.000	25	0	A F
700492.00A	6,7	GU10	575	220-240	3000	GLASS	90	60°	>15.000	25	0	A F
700493.00A	6,7	GU10	575	220-240	4000	GLASS	90	120°	>15.000	25	0	A F
700494.00A	6,7	GU10	575	220-240	3000	GLASS	90	120°	>15.000	25	0	A F
700495.00A	6,7	GU10	575	220-240	4000	GLASS	90	120°	>15.000	25	0	A F

GU10 - MR50 Led

Linea SMD/COB - SMD/COB line



IT

- Alta resa cromatica
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Frequenza 50/60Hz, accensione immediata
- Alta efficienza, alta stabilità nel tempo
- Versione dimmerabile disponibile:
Minimo molto basso. Assenza di vibrazioni
Compatibile con IGBT-TRIAC DIMMERS
- Temperatura di funzionamento: -20°C+50°C
- Disponibile nei colori bianco o grigio
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- High CRI
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass frosted cover
- Frequency 50/60Hz, fast start time, instant light
- High efficiency, long lasting stability
- Dimmable version available: very low minimum. No flickers. IGBT-TRIAC compatible.
- Operation Temperature: -20°C+50°C
- Available in white or grey
- No flickering under camera



CODE	W	GU10	LM	V	K	BODY	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	IP	°C	start time	warm up	Energy Label
700038.00A	5	GU10	450	220-240	3000	WHITE	80	100°	15x5630	>8000	25	0,6	0	A F
700098.00A	6	GU10	420	220-240	3000	GREY	80	100°	15x5630	>8000	25	0,6	0	A F
700059.00A	6	GU10	420	220-240	5000	WHITE	80	100°	15x5630	>8000	25	0,6	0	A F
700257.00A	7	GU10	530	220-240	4000	GREY	80	36°	15x5630	>8000	25	0,6	0	A F
700220.00A	7	GU10	530	220-240	2700	WHITE	80	36°	15x5630	>8000	25	0,6	0	A F
700424.00A	7	GU10	400	220-240	3000	WHITE	80	10°	15x5630	>8000	25	0,6	0	A G
700436.00A	7	GU10	400	220-240	2700	WHITE	80	10°	15x5630	>8000	25	0,6	0	A G
700256.00A	7	GU10	530	220-240	4000	WHITE	80	36°	15x5630	>8000	25	0,6	0	A F
700313.00A	7	GU10	600	220-240	2700	WHITE	80	100°	18x2835	>8000	25	0,6	0	A F
700078.00A	7	GU10	600	220-240	3000	WHITE	80	100°	18x2835	>8000	25	0,6	0	A F
700147.00A	7	GU10	600	220-240	4000	WHITE	80	100°	18x2835	>8000	25	0,6	0	A F
700079.00A	7	GU10	600	220-240	5000	WHITE	80	100°	18x2835	>8000	25	0,6	0	A F
700014.00A	7	GU10	530	220-240	3000	GREY	80	36°	9x3030	>8000	25	0,6	0	A G
700093.0PA	7	GU10	530	220-240	3000	WHITE	80	36°	9x3030	>8000	25	0,6	0	A F
700089.00A	7	GU10	560	220-240	3000	WHITE	80	36°	8x3030	>8000	25	0,6	0	A F
700091.00A	7	GU10	560	220-240	3000	GREY	80	36°	8x3030	>8000	25	0,6	0	A G

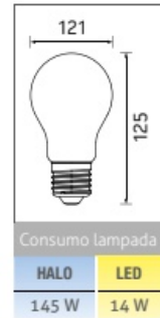
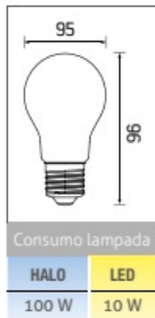
NOTA: possibili variazioni dei parametri tecnici sono imputabili a migliori tecnologiche. NOTE: possible changes in technical parameters are attributed to advancements in technology.

PAR 30 - PAR 38

Linea SMD/COB - SMD/COB line

PAR 30 Led (Halo type)

PAR 38 Led



Lampadine | Light bulbs

IT

- Alta resa cromatica
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con lenti trasparenti da 36°
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60Hz
- Temperatura di funzionamento: -20°C+50°C
- Dimensioni molto compatte
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- High CRI
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + 36° transparent lens
- Fast start time, instant light
- High efficiency
- Long lasting stability
- Frequency 50/60Hz
- Operation Temperature: -20°C+50°C
- Very compact dimension
- No flickering under camera



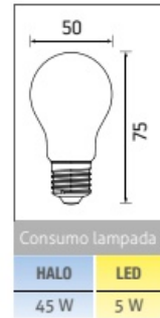
Code	W	Base	LM	V	K	BODY	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Life (h)	Start time	warm up	Energy Label
700236.0NA	10	E27	1055	220-230	3000	WHITE	80	36°	9x3030	>15000	0,6	0	A+



Code	W	Base	LM	V	K	BODY	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Life (h)	Start time	warm up	Energy Label
700710.00A	14	E27	1250	220-240	3000	GREY	80	35°	16x3030	>30.000	1	0,6	A+

PAR 16 Led Glass

Linea SMD/COB - SMD/COB line



IT

- Lampada led con corpo in vetro particolarmente adatta a sostituire PAR16 a scarica per le sue dimensioni allungate e dall'aspetto incredibilmente simile
- Accensione immediata
- Alta stabilità nel tempo
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+40°C

EN

- Led lamp with glass body, highly recommended to replace PAR16 HID due to its elongated shape and amazing similar look
- Fast start time, instant light
- Long lasting stability
- Operation Temperature: -20°C~+40°C



CODE	W	E	LM	V	K	BODY	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	LM 80	start time	warm up	Energy Label
700152.00A	5	E14	380	220-240	2700	GLASS	80	30°	COB	>30.000	1	0	A F
new 700427.00A	5	E14	380	220-240	1800-3000	GLASS	80	30°	COB	>30.000	1	0	A F

PAR 30 Led Glass (HID type)

Linea SMD/COB - SMD/COB line



Consumo lampada	
HALO	LED
90 W	10 W

IT

- Lampada led con corpo in vetro particolarmente adatta a sostituire PAR30 a scarica per le sue dimensioni allungate e dall'aspetto incredibilmente simile
- Accensione immediata
- Alta stabilità nel tempo
- Temperatura di funzionamento: -20°C~+40°C

EN

- Led lamp with glass body, highly recommended to replace PAR30 HID due to its elongated shape and amazing similar look
- Fast start time, instant light
- Long lasting stability
- Operation Temperature:-20°C~+40°C



CODE	W	E27	LM	V	K	BODY	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Life span (h)	start time	warm up	Energy Label	
700151.00A	10	E27	850	220-240	3000	GLASS	80	50°	COB	>30.000	1	0	0	F

G9 Led COB



IT

- Ultra compatta, lampada con COB ad alta efficienza
- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -20°C+50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata • Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo • Frequenza 50/60Hz
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

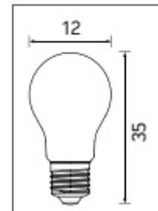
- Ultra compact lamp, with high efficiency COB
- High CRI • Operation Temperature: -20°C- +50°C
- Fixture Mat: Thermo plastic polymer+glass frosted cover
- Fast start time, instant light • High efficiency
- Long lasting stability • Frequency 50/60Hz
- No flickering under camera



	COB	W	LM	V	K	D	L	CRI	Beam Angle*	Finishing	Dimmable	Life span	start time	warm up	Energy Label	Compliance
700252.00A	3,2	G9	380	220-240	3000	13,5	60	>80	360°	Clear	1	>15000	0	0	A	RoHS
700308.D0A	3,2	G9	380	220-240	2700	13,5	60	>80	360°	Clear	1	>15000	0	0	A	RoHS
700308.00A	4,2	G9	400	220-240	2700	13,5	60	>80	360°	Clear	1	>15000	0	0	A	RoHS

G4 Led

Linea SMD/COB - SMD/COB line



Consumo lampada	
HALO	LED
15 W	1,5 W
20 W	2,2 W

IT

- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -20°C+50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata • Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo • Frequenza 50/60Hz
- Assenza di vibrazioni su videocamere

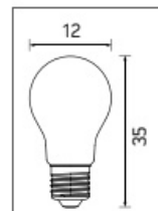
EN

- High CRI
- Operation Temperature: -20°C- +50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass frosted cover
- Fast start time, instant light • High efficiency
- Long lasting stability • Frequency 50/60Hz
- No flickering under camera



COD	W	LM	V	K	CRI	Beam Angle°	LED	Beam Angle°	start time	warm up	Energy Label		
700039.00A	1,5	G4	100	12VDC/AC	3000	>80	270°	1x3030	10	>8000	0,6	0	A F
700097.00A	2,2	G4	185	12VDC/AC	3000	>80	270°	1x3030	10	>8000	0,6	0	A F

G4 Led 12-24V



Consumo lampada	
HALO	LED
18 W	2 W

IT

- Nuova lampada led ideato per navi, camper e ovunque sia richiesta una tensione fino a 24V
- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -20°C+50°C
- Lampada costruita con materiale plastico termo conduttivo con vetro satinato
- Accensione immediata • Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo • Frequenza 50/60Hz

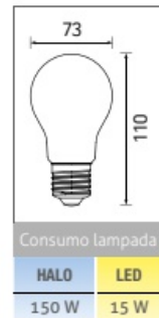
EN

- New led lamp developed for camper, boat, wherever is required 24V
- High CRI
- Operation Temperature: -20°C- +50°C
- Fixture Material: Thermo plastic polymer + glass frosted cover
- Fast start time, instant light • High efficiency
- Long lasting stability • Frequency 50/60Hz

COD	W	LM	V	K	CRI	Beam Angle°	LED	Beam Angle°	start time	warm up	Energy Label		
700203.00A	2	G4	170	12-24	3000	>80	300°	COB	1	>15000	0,6	0	A F

AR111 Led Power

Linea SMD/COB - SMD/COB line



IT

- Modulo Led adatto a sostituire lampadine AR111 alogene
- Altissimo flusso luminoso
- Alimentatore esterno incluso
- Alta resa cromatica > 85
- Corpo in alluminio, finitura in argento
- Lente con fascio ampio
- Versione dimmerabile a richiesta

EN

- Led module used for replacing AR111 halo
- Very high flux
- External power supply
- High CRI > 85
- Aluminium body, finishing silver
- Wide output beam angle
- Dimmable version on request



Code	W	Beam	LM	V	K	CRI	Beam Angle*	LED	Dimmable	Life	start time	warm up	Energy Label
700033.00A	15	G53	1300	220-240	3000	85	60°	1xCOB 350mA	1	>8000	0,6	0	F
700033.0MA*	15	G53	1300	350 mA	3000	85	60°	1xCOB 350mA	1	>8000	0,6	0	F

* Disponibili a richiesta - Available on request

AR111 Led

Linea SMD/COB - SMD/COB line



60	
111	
Consumo lampada	
HALO	LED
100 W	12 W

IT

- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -20°C-+50°C
- Lampada costruita con polimero plastico termo conduttivo
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Funziona con tutti i tipi di trasformatori
- Alta uniformità di colore dei Led utilizzati
- Assenza di vibrazioni su videocamere

EN

- High CRI
- Operation Temperature: -20°C- +50°C
- Lamp material: thermo plastic polymer
- Fast start time, instant light
- Long lasting stability
- Working with all types of transformers
- Very high Kelvin temperature of Led used
- No flickering under camera



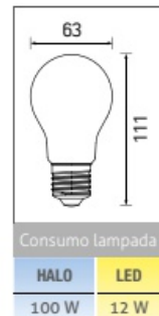
UVSTOP



Ⓞ	W	Ⓜ	LM	V	K	BODY	CRI	Beam Angle°	Lifetime	LEDS	Ⓜ	Ⓜ	Energy Label
700086.00A	12	G53	910	12V AC/DC	3000	WHITE	80	30°	15.000	12x1230	15000	10	F
700092.00A	12	G53	910	12V AC/DC	3000	GREY	80	30°	15.000	12x1230	15000	10	F
700130.00A	12	G53	910	12V AC/DC	4000	WHITE	80	30°	15.000	12x1230	15000	10	F

AR111-GU10 DARK

Linea SMD/COB - SMD/COB line



IT

- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -20°C-+50°C
- Lampada costruita con polimero plastico termo conduttivo
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60 Hz

EN

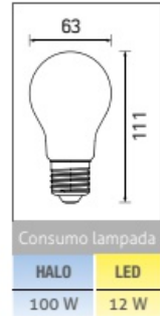
- High CRI
- Operation Temperature: -20°C- +50°C
- Lamp material: thermo plastic polymer
- Fast start time, instant light
- Long lasting stability
- High efficiency
- Frequency 50/60 Hz



	COO	W	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Life span (h)	Start time	Warm Up	Energy Label
700425.00A	12	GU10	900	220-240	3000	80	25°	12x2835	30000	0	1	F
700426.00A	12	GU10	900	220-240	4000	80	25°	12x2835	30000	0	1	F

AR111-GU10

Linea SMD/COB - SMD/COB line



IT

- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -20°C-+50°C
- Lampada costruita con polimero plastico termo conduttivo
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60 Hz

EN

- High CRI
- Operation Temperature: -20°C- +50°C
- Lamp material: thermo plastic polymer
- Fast start time, instant light
- Long lasting stability
- High efficiency
- Frequency 50/60 Hz



Code	W	Base	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	LEDS	Life (h)	Beam	Start time	Warm Up	Energy Label
700704.00A	12	GU10	901	220-240	3000	80	30°	12x2835	30000	10	0	1	A+
700728.00A	12	GU10	901	220-240	4000	80	30°	12x2835	30000	10	0	1	A+

GX53 Led

Linea SMD/COB - SMD/COB line



IT

- Alta resa cromatica
- Temperatura di funzionamento: -30°C-+40°C
- Lampada con base in alluminio e cover in polimero plastico
- Accensione immediata
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Frequenza 50/60 Hz

EN

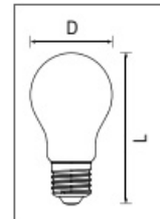
- High CRI
- Operation Temperature: -30°C- +40°C
- Lamp material: aluminium and plastic cover
- Fast start time, instant light
- Long lasting stability
- High efficiency
- Frequency 50/60 Hz



COD	W	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	W _{in} OFF	Start time	Warm Up	Energy Label		
700676.K0A	4,9	GX53	470	220-240	2700	80	100°	50000	1	0	1	A
700692.K0A	4,9	GX53	470	220-240	3000	80	100°	50000	1	0	1	A
700691.K0A	4,9	GX53	470	220-240	4000	80	100°	50000	1	0	1	A
700676.D0A	8	GX53	680	220-240	2700	80	100°	50000	1	0	1	A
700692.D0A	8	GX53	680	220-240	3000	80	100°	50000	1	0	1	A
700691.D0A	8	GX53	680	220-240	4000	80	100°	50000	1	0	1	A

T8 Led

Linea SMD/COB - SMD/COB line



Consumo lampada

FLUO	LED
18 W	10 W
30 W	14 W
36 W	18 W
58 W	24 W

IT

Intercambiabile con i classici tubi fluorescenti seguendo alcune semplici indicazioni. Durata oltre a 30000 ore. Riduce drasticamente i costi di manutenzione e sostituzione della lampada. Risparmio energetico fino al 50%. Leggera e compatta dal design innovativo e ottima dissipazione del calore. Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada. Blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo a causa di scolorimento degli oggetti illuminati. Corpo in PC per le lunghezze 600 mm e 1200 mm.

Per la versione da 1500 mm il corpo può essere PC o vetro. Insensibile a vibrazioni.

- Temperatura di funzionamento: -20°C - +50°C
- Frequenza di funzionamento 50/60Hz
- Non occorre modificare il cablaggio nel caso di reattore ferromagnetico, ma solo cambiare starter
- γ 0,9
- Funziona con plafoniere con reattore ferromagnetico e starter oppure direttamente con la tensione di rete
- Led starter incluso

EN

It can replace fluorescent lamps by following few simple instructions. Extra longlife up to 30000 hours. It drastically reduces maintenance costs and lamp replacement. Energy cost saving up to 50%. Light, compact, well designed, excellent heat dissipation and light quality for all lifetime. Total block of UVB/UVC emissions harmful to men and cause of discoloration of illuminated objects.

PC body for 600 mm e 1200 mm versions.

For 1500 mm version the body can be PC or glass.

- Working environment: -20°C - +50°C
- Frequency: 50Hz or 60Hz
- It's not necessary replace the wiring in case of magnetic ballast, but only to change the starter
- γ 0,9
- It works with cabinets where a magnetic ballast and starter are installed, or directly connected to 230V mains power
- Led starter included

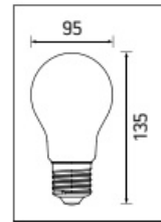


Code	W	Base	LM	Input power	K	CRI	D	L	Beam Angle (°)	LEDS	Life	Start time	Warm Up	Energy Label
700027.00A	10	G13	950	100-250V	4500	80	28	600	300	112x3014	30000	25	0,6	A
700028.00A	10	G13	1050	100-250V	6500	80	28	600	300	112x3014	30000	25	0,6	A
700157.00A*	14	G13	1400	100-250V	6500	80	28	600	300	112x3014	30000	25	0,6	A
700029.00A	18	G13	1800	100-250V	4500	80	28	1200	300	192x3014	30000	25	0,6	A
700030.00A	18	G13	2000	100-250V	6500	80	28	1200	300	192x3014	30000	25	0,6	A
700031.00A	24	G13	2200	100-250V	4500	80	32	1500	300	228x3014	30000	25	0,6	A
700032.00A	24	G13	2400	100-250V	6500	80	32	1500	300	228x3014	30000	25	0,6	A

NOTA: possibili variazioni dei parametri tecnici sono imputabili a migliori tecnologiche. NOTE: possible changes in technical parameters are attributed to advancements in technology. * Disponibile a richiesta - Available on request

Horticulture BR30 Growing Led

Linea Orticoltura - Horticulture line



IT

- Sostituzione delle lampade al sodio, luci supplementari in serre casalinghe, coltivazioni di piante da interno e piante grasse
- Aumenta il rendimento per metro quadrato
- Cicli di coltivazione-raccolto più veloci
- Più piante, frutti più grossi e di migliore qualità
- Riduce i costi operativi, 35% meno delle HPS
- Installazione facile con attacco E27
- Facilita la crescita di coltivazioni al chiuso, piante più sane e fitte

Economico

- Efficienza energetica
- Lunga durata
- Bassa manutenzione
- Basse temp. funzionamento

Ecologico

- HG free
- Basso consumo di energia
- Basse emissioni CO2
- UV free

Capacità Avanzate

- La bassa temperatura sviluppata consente un irraggiamento da vicino
- Forma compatta per ampie applicazioni in orticoltura

EN

- Replacement of sodium lamp, for light supplement in greenhouse home gardening, such as indoor green planting, succulent plants.
- it increases the yield per square meter
- Faster crop cycles, better quality plants
- Year around production, more plants, earlier and heavier fruits
- Reduction of operational costs, 35% less than HPS
- Easy installation with normal E27 cap
- It helps the growth of indoor planting: make it more healthy and dense

Economic

- Energy Efficient
- Long Lifetime
- Low Maintenance
- Low Operating Temperatures

Environmental

- Ozone Free
- Workplace Safety
- Low chemicals and pesticides

Advanced Capabilities

- Heat-Sensitive Substrates
- Deep, Through Cure
- Small, Compact Machines
- Controlled Curing Intensity

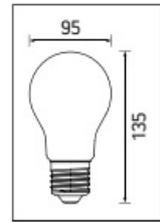


Code	W	Base	V	Light type	Body	Beam Angle (°)	Life (h)	Start time	Warm Up	Energy Label	
700194.00A	12	E27	100-240	DR/W 21 $\mu\text{mol/s}$	White	120°	15000	1	0,6	0	A+

* μmol =PPF=photosynthesis photon flux

Horticulture BR30 Flowering Led

Linea Orticoltura - Horticulture line



IT

- Prolunga la luce del giorno nelle serre per la coltivazione di fiori recisi, piante, piante perenni e fragole
- Risultati dimostrati
- Supporto per sfruttare al meglio le colture e gli investimenti
- Risparmio energetico fino al 90% rispetto alle lampade ad incandescenza
- Luce personalizzata per aumento della qualità
- Bassi costi operativi e lunga durata

EN

- *Extended daylight in greenhouse to cultivate cut flowers, bedding plants, perennials and strawberries*
- *Proven results*
- *Expert supports to make the most of crops and investment*
- *Energy saving of up to 90% compared to incandescent lamps*
- *Custom light recipes enhance quality*
- *Consistency and flowering*
- *Lower operational costs and long life-time*

Economico

- ° Efficienza energetica
- ° Lunga durata
- ° Bassa manutenzione
- ° Basse temp. funzionamento

Ecologico

- ° HG free
- ° Basso consumo di energia
- ° basse emissioni CO2
- ° UV free

Capacità Avanzate

- ° La bassa temperatura sviluppata consente un irraggiamento da vicino
- ° Forma compatta per ampie applicazioni in orticoltura

Economic

- ° Energy Efficient
- ° Long Lifetime
- ° Low Maintenance
- ° Low Operating Temperatures

Environmental

- ° Ozone Free
- ° Workplace Safety
- ° Low chemicals and pesticides

Advanced Capabilities

- ° Heat-Sensitive Substrates
- ° Deep, Through Cure
- ° Small, Compact Machines
- ° Controlled Curing Intensity



Code	W	Base	V	Light type	Body	Beam Angle (°)	Life (h)	Start time	Warm Up	Energy Label
700195.00A	12	E27	100-240	FR/WW 15 $\mu\text{mol/s}^*$	White	120°	15000	0,6	0	A++

* μmol =PPF=photosynthesis photon flux

$6 \text{ CO}_2 + 6 \text{ H}_2\text{O} + \text{Sun} > \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + \text{O}_2$

* rosso all'estremo dello spettro visibile, favorisce crescita

Luce	Funzione	Light	Function
Blu	Fotosintesi, crescita compatta	Blue	Photosynthesis, compact, photomorphism
R Rosso	Fotosintesi, ritmo circadiano, germinazione del seme	R Red	Photosynthesis, circadian rhythm, seed germination
FR Far-red	Crescita riproduttiva, allungamento	FR Far-red	Elongation, reproductive growth
R Rosso FR far-red	<1 favorisce allungamento >1 favorisce crescita compatta	R Red FR far-red	Elongation, compact
Blu/rosso	più blu = più compatto blu puro = poss. allungamento rosso puro = forma irregolare	Blue/red	More blue=more compact pure blue=possible elongation pure red=irregular form
FR DR	far-red deep red		lunghezza d'onda luce



LED MODULE



T8 LED TUBE



LAMPS UP TO 45W



Technical support and service

Our account managers, plant specialists and application engineers are trained to provide you with the best solution for your specific situation



Plant specialists
specialized in growing crops under artificial light

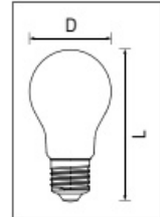


Application engineers
provide support during the subsidy application process and after-care in the form of answers to technical and botanical questions.



Key Account Managers
the first point of contact for the grower

Big Spiral



- IT**
- Lampada a risparmio ad alto flusso emesso
 - Adatta al rimpiazzo delle lampade miscelate
 - PFC>0,9
 - Facile da installare
 - Basso contenuto di mercurio <2,5mg

- EN**
- Energy-saving lamp in the shape of a spiral with great luminous flow
 - It is an alternative to the mixed lamp
 - Low mercury content
 - Easy installation



Code	W	V	Base	LM	K	D	L	Symbol	tubo	start time	Life span	warming up time (s)	rated current (mA)	Energy Label
100026.00A	65	220-240	E40	3950	2700K	80	290	20	16	0.9	31000	40	520	A G
100027.00A	65	220-240	E40	3950	6500K	80	290	20	16	0.9	31000	40	520	A G



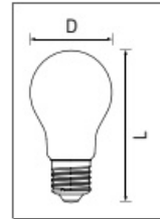
Goccia Halo

IT

- Lampada alogena tradizionale
- Tecnologia Xenon Gas
- Garantisce un risparmio di energia del 30% rispetto le tradizionali lampade
- Assenza di raggi UVB e UVC
- Lunga durata

EN

- Standard type
- Xenon gas technology
- 30% energy saver compared to the standard types
- No UVB and UVC
- Long life



UVSTOP



30%
ENERGY

2000H

CODE	W	V	BASE	LM	K	D	L	GROUP	rated current (mA)
200006.00A	28	230	E27	370	3000	55	100	100	0.125



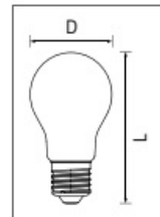
Sfera Halo

IT

- Lampada alogena tradizionale dalla forma sferica
- Tecnologia Xenon Gas
- Garantisce un risparmio di energia del 30% rispetto le tradizionali lampade
- Assenza di raggi UVB e UVC
- Lunga durata

EN

- Halogen Ball lamp type
- Xenon gas technology
- 30% energy saver compared to the standard types
- No UVB and UVC
- Long life



UVSTOP



30%
ENERGY

2000H

CODE	W	V	BASE	LM	K	D	L	GROUP	rated current (mA)
200018.00A	18	230	E14	205	3000	45	76	100	0.082
200019.00A	18	230	E27	205	3000	45	70	100	0.082

SPECIAL OFFER

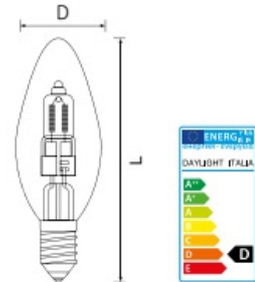
Oliva Halo

IT

- Lunga durata
- Lampada alogena tradizionale dalla forma ad oliva
- Garantisce un risparmio di energia del 30% rispetto le tradizionali lampade
- Assenza di raggi UVB e UVC
- Tecnologia Xenon Gas

EN

- *Halogen lamp*
- *Candle type*
- *Xenon gas technology*
- *30% energy saving compared to the standard types*
- *No UVB and UVC emissions*
- *Long life*



COD	W	V	⊕	LM	K	D	L	⊕	rated current (mA)
200010.00A	18	230	E14	205	3000	35	100	100	0.082

SPECIAL OFFER

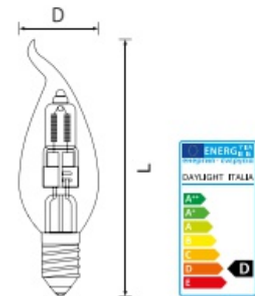
Colpo Vento Halo

IT

- Lunga durata
- Lampada alogena tradizionale dalla forma a colpo di vento
- Garantisce un risparmio di energia del 30% rispetto le tradizionali lampade
- Assenza di raggi UVB e UVC
- Tecnologia Xenon Gas

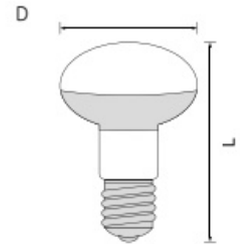
EN

- *Halogen lamp*
- *Ben tip Candle type*
- *Xenon gas technology*
- *30% energy saving compared to the standard types*
- *No UVB and UVC emissions*
- *Long life*



COD	W	V	⊕	LM	K	D	L	⊕	rated current (mA)
200001.00A	42	230	E14	630	3000	35	125	100	0.188

Riflettore Halo



IT

- Lunga durata
- Lampada alogena tradizionale
- Garantisce un risparmio di energia del 30% rispetto le tradizionali lampade
- Assenza di raggi UVB e UVC
- Tecnologia Xenon Gas

EN

- Halogen lamp
- Xenon gas technology
- 30% energy saving compared to the standard types
- No UVB and UVC emissions
- Long life



UVSTOP

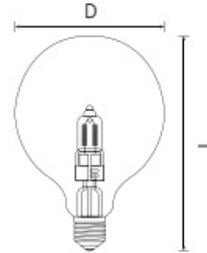


30%
ENERGY

2000H

									rated current (mA)
200016.00A	42	230	E27	/	3000	80	110	100	0.188

Globo 126mm Halo



Lampadine | Light bulbs

IT

Le nuove lampade halo consentono un risparmio di energia del 30% rispetto alla tradizionale lampada ad incandescenza. Dimezza gli intervalli di manutenzione e costi di intervento. L'alta efficienza luminosa della lampada alogena fornisce una luce bianca e brillante.

EN

Save 30% energy by replacing incandescent lamp bulbs. A half of maintenance operations and intervention costs. 2000hours average life is twice ordinary bulbs' light. High efficiency JDC Halogen capsule in conventional bulb shell provides brilliant Halogen light.



									rated current (mA)
200004.00A	70	230	E27	1240	3000	126	170	20	0.328

CATALOGUE

2024
LIGHTING
CABLES
COMPONENTS



CAVI TESSILI E COMPONENTI PER L'ILLUMINAZIONE



Kit sospensione lusso Eleg. p. 234
Kit sospensione lusso Bell p. 235



Elba Pendel Kit p. 237



Punti luce tavolo Lusso Papaline p. 239



Punti luce tavolo p. 240



Punti luce in metallo p. 241



Basi e Supporti p. 242



Portalampada S14d Applique p. 244
Portalampada S14d Sospen. p. 244
Portalampada E27 IP44 p. 245
Portalampada E27 IP20 p. 245



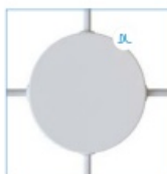
Cavi rotondi effetto seta p. 246
Cavi rotondi glitterati p. 247
Cavi rotondi in cotone p. 248
Cavi rotondi in lino - juta p. 249
Cavi rotondi in pelle p. 249
Cavi rotondi in metallo p. 249



Cavi trecciati effetto seta p. 250
Cavi trecciati effetto cotone p. 251
Cavi trecciati in lino p. 252
Cavi trecciati in juta p. 252
Cordoni p. 252



Rosone D80 p. 253
Rosoni in legno p. 254
Rosoni in porcellana p. 254
Serracavi p. 254
Rosoni multiuscita cilindrico p. 255
Rosoni metallo colorati p. 255



Rosoni in metallo cilindrico con fori laterali p. 256



Rosoni in metallo multiplo p. 257
Rosoni in metallo mult. Lite p. 257
Rosoni mult. rettangolari Lite p. 258
Accessori per cavi p. 259
3PH adapter p. 260
Rosone Cartongesso p. 260



Portalam. Caramella p. 261
 Portalam. Mammamia p. 261
 Portalam. Ball/Bellaluce p. 262
 Portalam. Cristallo E27 p. 263
 Portalam. Cristallo E14 p. 264
 Portalam. metallo p. 265



Portalamada bakelite p. 266
 termoplastica p. 266
 Portalamada E27 nudo p. 266
 Portalamada metallo colorato p. 266



Portalamada legno p. 267
 Portalamada alluminio p. 267
 Portalamada cemento p. 267
 Portalamada porcellana E27 p. 268



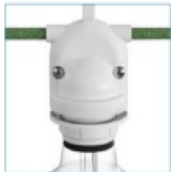
Paralumi in metallo p. 268
 Paralumi nudi e gabbie p. 268
 Paralumi in ceramica p. 268



DL Outdoor p. 269
 Catenarie IP44



DL Outdoor IP65 p. 270
 Portalamada ingresso singolo p. 270



Componenti a ingresso multiplo p. 271
 Rosone e spina p. 271
 Cavi per esterno p. 271



Fermaluce IP65 p. 272



Kit sospensione IP65 p. 273
 per esterni - bagni p. 273
 Kit pendel IP65



AC Led Dimmer p. 274



Variatore universale wifi/filo p. 275



Kit sospensione Lusso Elegance Kit pendel Luxury Elegance

Sospensione linea Lusso dalla forma elegante e raffinata. Disponibile in diverse finiture di pregio. Dona all'ambiente classe e stile ricercato (lampada non inclusa, completo di portalamapda, 1,5m di cavo e rosone). Materiale alluminio con portalamapda in materiale plastico.

Luxury line suspension elegant and refined. Available in different quality finishes. Give to the environment a fine precious style.

*(bulb not included, complete with 1,5m cable and rosette)
Aluminium material with thermoplastic lampholder.*



cod. 800008.00A
canna di fucile - gun metal grey
cavo: grigio - grey



cod. 800009.00A
rame spazzolato - brushed copper
cavo: whiskey



cod. 800010.00A
ottone spazzolato - brushed brass
cavo: oro - gold



cod. 800014.00A
nero opaco - matt black
cavo: nero - black



cod. 800011.00A
nero perla - black pearl
cavo: nero - black



cod. 800015.00A
bianco opaco - matt white
cavo: bianco - white



Kit sospensione Lusso Bell Kit pendel Luxury Bell

Sospensione linea Lusso dalla forma elegante e raffinata. Disponibile in diverse finiture di pregio. Dona all'ambiente classe e stile ricercato (lampada non inclusa, completo di portalamapda, 1,5m di cavo e rosone). Materiale alluminio con portalamapada in materiale plastico. Diametro rosone 10 cm.

Luxury line suspension elegant and refined. Available in different quality finishes. Give to the environment a fine precious style (bulb not included, complete with 1,5m cable and rosette). Aluminium material with thermoplastic lampholder. Rosette diameter 10 cm.



cod. 800004.00A
canna di fucile - gun metal grey
cavo: grigio - grey



cod. 800006.00A
rame spazzolato - brushed copper
cavo: whiskey



cod. 800007.00A
ottone spazzolato - brushed brass
cavo: oro - gold



cod. 800012.00A
nero opaco - matt black
cavo: nero - black



cod. 800005.00A
nero perla - black pearl
cavo: nero - black



cod. 800013.00A
bianco opaco - matt white
cavo: bianco - white



Elba pendel kit

I Kit pendel Elba sono il risultato di una selezione accurata di combinazioni di colori in accordo con la tendenza dei prossimi anni. L'utilizzo di un rosone di design e di dimensioni piccole, i nostri cavi morbidi permettono di realizzare combinazioni uniche con qualsiasi lampadina.

Il cavo è lungo 1,5m e i codici utilizzati sono il nero (RM04), il marrone (RL13 marrone glitterato) e il bianco (RM01). Tutti con attacco E27.

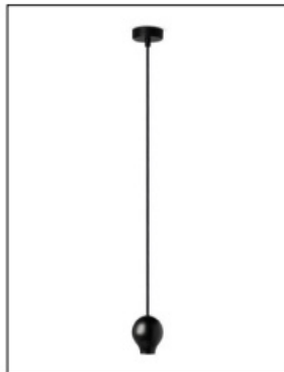
Elba pendel kits are the result of a careful selection of color combinations, in accordance with the trend of coming years.

The small and design rosette, our soft cables allow you to create unique combinations with any light bulb.

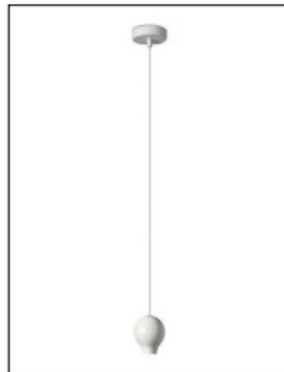
The cable is 1.5m long and the codes used are black (RM04), brown (RL13 glitter brown) and white (RM01). All with E27 connection.



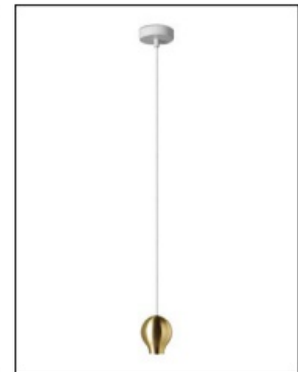
COD. 800019.00A
Pendel Ball ottone
Rosone nero - Cavo marrone 1,5m
Pendel Ball brass
Rosette black - Cable brown 1,5m



COD. 800020.00A
Pendel Ball nero
Rosone nero - Cavo nero 1,5m
Pendel Ball black
Rosette black - Cable black 1,5m



COD. 800021.00A
Pendel Ball bianco
Rosone bianco - Cavo bianco 1,5m
Pendel Ball brass
Rosette black - Cable black 1,5m



COD. 800022.00A
Pendel Ball ottone
Rosone bianco - Cavo bianco 1,5m
Pendel Ball brass
Rosette white - Cable white 1,5m



COD. 800023.00A
Pendel Car ottone
Rosone nero - Cavo marrone 1,5m
Pendel Car brass
Rosette black - Cable brown 1,5m



COD. 800024.00A
Pendel Car nero
Rosone nero - Cavo nero 1,5m
Pendel Car black
Rosette black - Cable black 1,5m



COD. 800025.00A
Pendel Car bianco
Rosone bianco - Cavo bianco 1,5m
Pendel Car brass
Rosette black - Cable black 1,5m



COD. 800026.00A
Pendel Car ottone
Rosone bianco - Cavo bianco 1,5m
Pendel Car brass
Rosette white - Cable white 1,5m



COD. 800034.00A
Pendel Cri ottone
Rosone nero - Cavo marrone 1,5m

*Pendel Cri brass
Rosette black - Cable brown 1,5m*



COD. 800035.00A
Pendel Cri nero
Rosone nero - Cavo nero 1,5m

*Pendel Cri black
Rosette black - Cable black 1,5m*



COD. 800036.00A
Pendel Cri bianco
Rosone bianco - Cavo bianco 1,5m

*Pendel Cri brass
Rosette black - Cable black 1,5m*



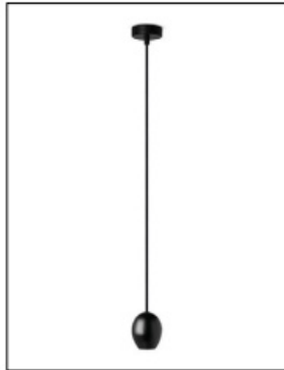
COD. 800037.00A
Pendel Cri ottone
Rosone bianco - Cavo bianco 1,5m

*Pendel Cri brass
Rosette white - Cable white 1,5m*



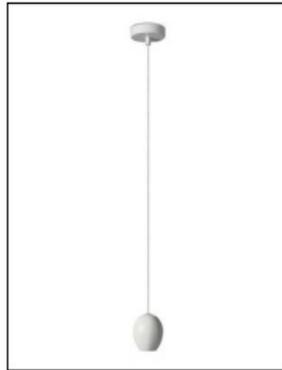
COD. 800027.00A
Pendel Ma ottone
Rosone nero - Cavo marrone 1,5m

*Pendel Ma brass
Rosette black - Cable brown 1,5m*



COD. 800028.00A
Pendel Ma nero
Rosone nero - Cavo nero 1,5m

*Pendel Ma black
Rosette black - Cable black 1,5m*



COD. 800029.00A
Pendel Ma bianco
Rosone bianco - Cavo bianco 1,5m

*Pendel Ma brass
Rosette black - Cable black 1,5m*



COD. 800030.00A
Pendel Ma ottone
Rosone bianco - Cavo bianco 1,5m

*Pendel Ma brass
Rosette white - Cable white 1,5m*



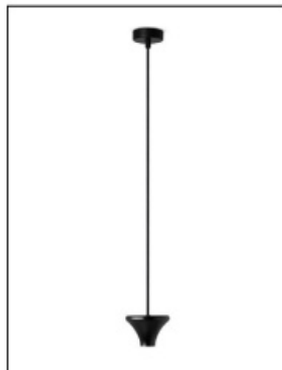
COD. 800031.00A
Pendel Bel ottone
Rosone bianco - Cavo bianco 1,5m

*Pendel Bel brass
Rosette black - Cable black 1,5m*



COD. 800032.00A
Pendel Bel bianco
Rosone bianco - Cavo bianco 1,5m

*Pendel Bel brass
Rosette black - Cable black 1,5m*



COD. 800033.00A
Pendel Bel nero
Rosone nero - Cavo nero 1,5m

*Pendel Bel black
Rosette black - Cable black 1,5m*

 Prodotto Italiano
Italian product



Punti luce tavolo Lusso Table metal light source Luxury

Elegante puntoluce da tavolo con pregiate finiture. Disponibile in 2 dimensioni. Cavo trasparente con interruttore, lunghezza 2m.

Elegante puntoluce da tavolo con pregiate finiture. Disponibile in 2 dimensioni. Cavo trasparente con interruttore, lunghezza 2m.



Oro Perla
Pearl Gold



Argento
Silver



Nero Opaco
Matt Black

Colorazioni custom su richiesta
Custom colours on demand



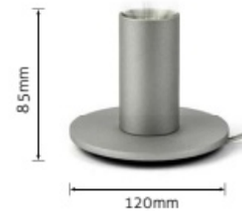
ø 120mm
cod. TA1204555
Oro Perla - Pearl Gold



ø 120mm
cod. TA1204550
Argento - Silver



ø 120mm
cod. TA1204530
Nero Opaco - Matt Black



Papalina

Copertura colorata per G125 - Colored cover for G125



cod. 590036.00A
NERA - RAL9005



cod. 590037.00A
BIANCA - RAL9010



cod. 590038.00A
SALVIA - RAL6011



cod. 590039.00A
VERDE CHIARO - RAL6027



cod. 590040.00A
LAMPONE - RAL3027



cod. 590041.00A
LIMONE - RAL1012





Punti luce tavolo Table metal light source

Essenziale e grazioso puntoluce da tavolo. Sostituisce le Abatjour rendendo l'ambiente molto elegante. Completo di cavi, interruttori e spina Italia (10A 2 poli. Pmax 77W)

Nice and essential table light source, it replace abat-jours and makes the environment elegant. Complete with cable, switch and Italy plug (10A 2 poles Pmax 77W)



Cod. ABM21VBLEUBRN06
Punto Luce Tavolo Bianco
Cavo RN06 Cablato
Con Spina Italia + Int



Cod. ABM21VNLEURNR03
Punto Luce Tavolo Nero
Cavo RN04 Cablato
Con Spina Italia + Int



Cod. ABM21GOLEUTRN03
Punto Luce Tavolo Oro
Cavo RN03 Cablato
Con Spina Italia + Int



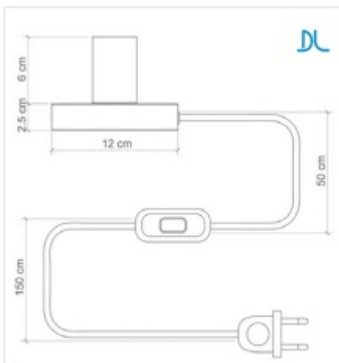
Cod. ABM21CRLEUTRM04
Punto Luce Tavolo Cromo
Cavo RM04 Cablato
Con Spina Italia + Int

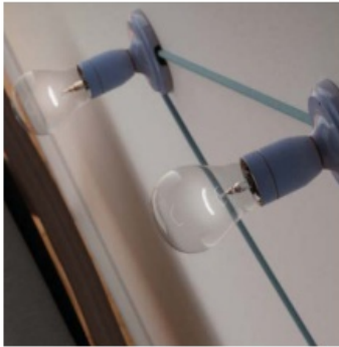


Cod. ABM21RALEUTRS82
Punto Luce Tavolo Rame
Cavo RS82 Cablato
Con Spina Italia + Int



Cod. ABM21BRLEUNRD74
Punto Luce Tavolo Nero Perla
Cavo RS Cablato
Con Spina Italia + Int





Punti luce Wall and ceiling light sources

La soluzione più semplice per utilizzare un punto luce a parete. Scegliete fra la versione in metallo, nelle sue varie colorazioni o l'eleganza senza tempo della porcellana.

The easier solution for a wall light. You can choose between the appealing metal, available in different colours, and the timeless porcelain.

Punti luce in metallo - Metal light sources

Semplice ed elegante, Fermaluce in metallo è il nostro punto luce più moderno. Sostituisce le tue appliques a muro o le plafoniere a soffitto. Diversi colori a seconda dello stile della tua casa. Certificato CE attraverso test di laboratori italiani indipendenti. Lampadina non inclusa.

Simple and elegant, this metal light source is a very modern item. It can replace wall appliques or ceiling fixtures. Different colours available according to your home style. CE certified. Lamp is not included.



APM1VB



APM1VN



APM1CR



APM1RA



APM1GO



APM1BR



APM2VBTS1CR



APM2VNTBS1BR



APM2CRTBS1CR



APM2RATBS1RA



APM2GOTBS1GO



APM2BRTBS1BR



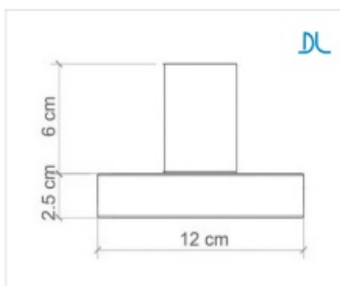
APM2RATBS1RADRA



APM2GOTBS1GODGO



APM2BRTBS1BRDVN





Basi e Supporti

I supporti utilizzati per le nostre composizioni sono oggetti studiati per essere adattati a molteplici lampadine. La produzione italiana garantisce finiture di pregio e una cura per i dettagli elevata.

Disponibili per quasi tutte le combinazioni nei colori Bianco, Nero e Oro, tutte con attacco E27 per garantire la sostituzione immediata della lampadina.

The supports used for our compositions are objects designed to be adapted to multiple light bulbs. The Italian production guarantees fine finishes and a high attention to detail.

Available for almost all combinations in the colors White, Black and Gold, all with E27 socket to ensure immediate replacement of the bulb.

Diam. 45xh100 mm



COD. 590000.00A
 Base Genova
 Cilindro slim parete oro E27

*Base Genova
 Gold wall slim cylinder E27*



COD. 590006.00A
 Base Genova
 Cilindro slim parete bianca E27

*Base Genova
 White wall slim cylinder E27*



COD. 590007.00A
 Base Genova
 Cilindro slim parete nera E27

*Base Genova
 Black wall slim cylinder E27*

Diam. 80xh160 mm



COD. 590002.00A
 Base Maddalena
 Cilindro tavolo oro E27

*Base Maddalena
 Gold table cylinder E27*



COD. 590001.00A
 Base Maddalena
 Cilindro tavolo nero E27

*Base Maddalena
 Black table cylinder E27*

Diam. 120xh90 mm



COD. 590019.00A
Base Idra tavolo

Idra table base

Diam. 4000xh80 mm



COD. 590008.00A
Rosone Gioconda soffitto
3xE27 oro

*Rosette Gioconda ceiling
3xE27 gold*



COD. 590009.00A
Rosone Gioconda soffitto
3xE27 bianco

*Rosette Gioconda ceiling
3xE27 white*



COD. 590010.00A
Rosone Gioconda soffitto
3xE27 nero

*Rosette Gioconda ceiling
3xE27 black*

Diam. 170xh480 mm



COD. 590012.00A
Rosone Gioconda soffitto
1xE27 oro

*Rosette Gioconda ceiling
1xE27 gold*



COD. 590011.00A
Rosone Gioconda soffitto
1xE27 bianco

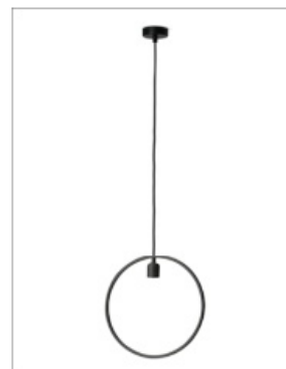
*Rosette Gioconda ceiling
1xE27 white*

Diam. 55xh4300 mm



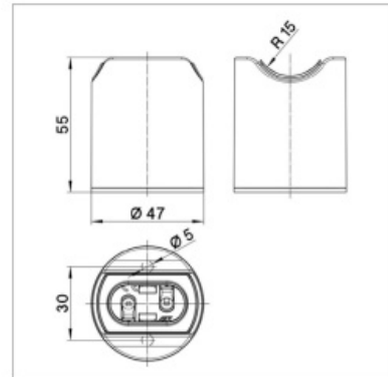
COD. 590005.00A
Tubosa sosp 300/55 E27
nero opaco +1,5m cavo rm04

*Tubosa susp 300/55 E27
matte black +1,5m cable rm04*



COD. RN10000030
Anello sosp. ø 30mm
nero + 1,5m cavo

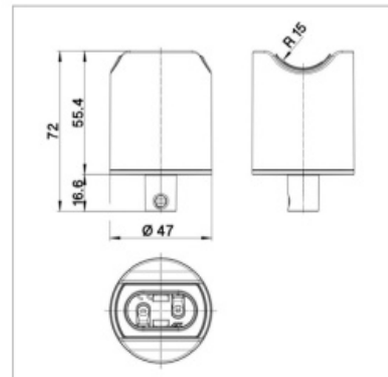
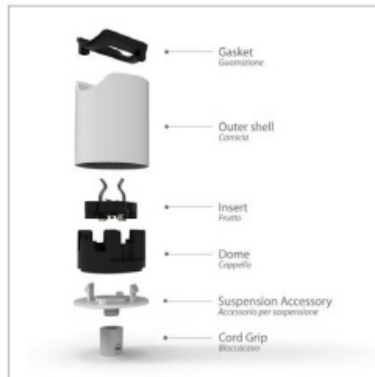
*Ring susp. ø 30mm
black + 1,5m cable black*



Portalamпада S14d Applique

Cod. PLS14DAPPB - Bianco IP44 CLII
Cod. PLS14DAPPN - Nero IP44 CLII

Cod. PLS14DAPPO - Oro IP44 CLII
Cod. PLS14DAPPS - Platino IP44 CLII

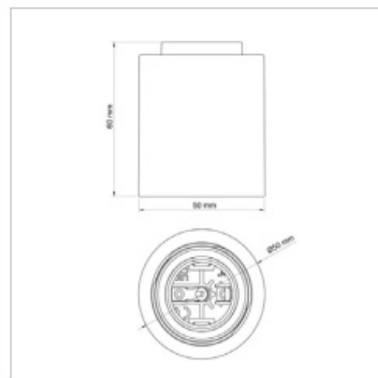


Portalamпада S14d Sospensione

Cod. PLS14DSOSB - Bianco IP20 CLII
Cod. PLS14DSOSN - Nero IP20 CLII



 Prodotto Italiano
Italian product



Portalampada E27 IP44

Cod. PL27IP44B - E27 Bianco IP44 CLII
Cod. PL27IP44N - E27 Nero IP44 CLII



Portalampada E27 IP20

Cod. PL27IP20B - E27 Bianco IP20 CLII
Cod. PL27IP20N - E27 Nero IP20 CLII





Cavi per illuminazione e accessori

Cavo tessile - Textile cable

IT

Più di 130 modelli di cavi elettrici colorati. I nostri fili elettrici ricoperti in tessuto sono ideali per creare lampade di design o rinnovare lampadari e abat-jour. Puoi scegliere cavi tessili intrecciati o rotondi, cordoni nautici, cavi elettrici a larga sezione. Tutti i nostri cavi in tessuto sono prodotti al 100% in Italia e sono pensati per essere particolarmente flessibili: utilizziamo un PVC di alta qualità che evita la formazione di gobbe e pieghe. Tutti i nostri cavi sono certificati IMQ-HAR.

Ideali per progetti di illuminazione con un look moderno ed elegante, i nostri cavi effetto seta offrono colori lucidi e brillanti, perfetti per ideare lampade di design, rinnovare un abat-jour e dare un tocco di colore a casa o in ufficio.

EN

More than 130 types of coloured electric cables. Our electric wires covered with fabric are perfect for creating your own design lamp and for renewing chandeliers and abat-jour. You can choose among round and twisted fabric cables, nautical electrical cords, large section electric cables. All our fabric cables are 100% made in Italy and the high-quality PVC used for production avoids folds, bumps and makes the cables very flexible. All our cables are IMQ-HAR certified.

Perfect for stylish and contemporary lighting designs, our cables offer a large range of bright and shiny colors, ideal for creating design lamps, for renewing abat-jour and for giving the personal touch at home or in your office.



Cavi rotondi effetto seta - Round silk fabric cables

Ideali per progetti di illuminazione con un look moderno ed elegante, i nostri cavi effetto seta offrono colori lucidi e brillanti, perfetti per ideare lampade di design, rinnovare un abat-jour e dare un tocco di colore a casa o in ufficio.

Perfect for stylish and contemporary lighting designs, our cables offer a large range of bright and shiny colors, ideal for creating design lamps, for renewing abat-jour and for giving the personal touch at home or in your office.

Specifiche tecniche:

H03VV 300/300V 2x0,75 o 3x0,75. CEI 20-20 CEI 20-35 RoHS - Diam. 6,2mm 2x0,75 - Diam. 6,4mm 3x0,75.

Cavo flessibile rotondo doppio isolamento, sotto treccia tessile. Round textile covered cable, flexible, double insulation.



Rosa
Pink
T070



Fucsia
Fuchsia
T056



Rosso
Red
T057



Arancio
Orange
T064



Giallo
Yellow
T058



Kiwi
Kiwi
T072



Verde
Green
T052



Bordeaux
Bordeaux
T073



Marrone
Brown
T061



Nero
Black
T062



Topo
Mouse
T074



Panna
Cream
T078



Bianco
White
T053



Petrolio
Petroleum
T076



Azzurro
LightBlue
T071



Turchese
Turquoise
T059



Blu
Blue
T060



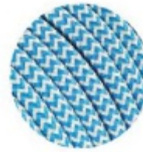
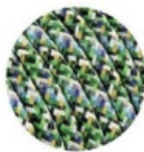
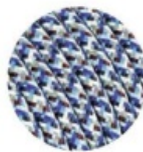
Abisso
Abyss
T075



Viola
Violet
T063



Lilla
Lilac
T054

Argento
Silver
T069Oro
Gold
T068Whiskey
Whiskey
T077Cuoio
Leather
T082Bianco/Rosso
White/Red
T0207Bianco/Nero
White/Black
T0212Bianco/Fucsia
White/Fuchsia
T0106Bianco/Rosso
White/Red
T0107Bianco/Arancio
White/Orange
T0105Bianco/Giallo
White/Yellow
T0108Bianco/Verde
White/Green
T0102Bianco/Turchese
White/Turquoise
T0109Bianco/Blu
White/Blue
T0110Bianco/Lilla
White/Lilac
T0104Bianco/Nero
White/Black
T0111Fluo Green
Fluo Green
T067Fluo Giallo
Fluo White Yellow
T079Fluo Arancio
Fluo Orange
T080Fluo Fucsia
Fluo Fuchsia
T081Fucsia Pixel
Fuchsia Pixel
T0300Arancio Pixel
Orange Pixel
T0301Verde Pixel
Green Pixel
T0305Turchese Pixel
Turquoise Pixel
T0303Ghiaccio Pixel
Ice Pixel
T0304

Cavi rotondi glitterati - Glittered round cable

Specifiche tecniche:

H03VV 300/300V 2x0,75 o 3x0,75. CEI 20-20 CEI 20-35 RoHS - Diam. 6,2mm 2x0,75 - Diam. 6,4mm 3x0,75.

Cavo flessibile rotondo doppio isolamento, sotto treccia tessile. *Round textile covered cable, flexible, double insulation.*

Lamè Rosa
Lamè Pink
T0452Lamè Rosso
Lamè Red
T0462Lamè Rame
Lamè Copper
T0454Lamè Marrone
Lamè Brown
T0456Lamè Oro
Lamè Gold
T0458Lamè Sabbie
Lamè Sand
T0460Lamè Bianco
Lamè White
T0452Lamè Argento
Lamè Silver
T0453Lamè Grigio
Lamè Grey
T0455Lamè Nero
Lamè Black
T0461Lamè Jeans
Lamè Jeans
T0459

Cavi rotondi in cotone - Round cotton fabric cables

Il cotone permette di ottenere un aspetto più naturale e si abbina alla perfezione con ambienti accoglienti o con finiture vintage. Ideale per chi preferisce un feeling "grezzo" e al contempo raffinato.

Cotton cables give a more natural look and are perfect to be used in warm, welcoming environments with vintage finishes. The favourite cable for those who love a "rough" and, at the same time, refined result.

Specifiche tecniche:

H03VV 300/300V 2x0,75 o 3x0,75. CEI 20-20 CEI 20-35 RoHS - Diam. 6,8mm 2x0,75 - Diam. 7,0mm 3x0,75.

Cavo flessibile rotondo doppio isolamento, sotto treccia tessile. *Round textile covered cable, flexible, double insulation.*



Ciliegia
Cherry
T0422



Melanzana
Aubergine
T0436



Ciclamino
Cyclamen
T0436



Glicine
Wisteria
T0441



Lavanda
Lavender
T0435



Rosa Antico
Antique Pink
T0434



Germoglio
Bud
T0437



Polare
Polar
T0438



Tea
Tea
T0431



Mandarino
Tangerine
T0439



Salmone
Salmone
T0440



Ruggine
Rust
T0425



Caramello
Caramel
T0432



Giallo
Yellow
T0418



Oliva
Olive
T0423



Sottobosco
Undergrowth
T0424



Verdino
Light Green
T0433



Spago
String
T0430



Menta
Mint
T0417



Salvia
Sage
T0420



Smeraldo
Emerald
T0429



Ottanio
Teal
T0444



Turchese
Turquoise
T0419



Ceruleo
Cerulean
T0428



Celeste
Heavenly
T0426



Fiordaliso
Cornflower
T0427



Avio
Avio
T0421



Jeans
Jeans
T0410



Grafite
Graphite
T0416



Grigio
Grey
T0413



Carbone
Coal
T0443



Nero
Black
T0414



Marrone
Brown
T0412



Sabbia
Sand
T0411

Cavi rotondi in lino - Linen round cable

Specifiche tecniche:

H03VV 300/300V 2x0,75 o 3x0,75. CEI 20-20 CEI 20-35 RoHS - Diam. 6,8mm 2x0,75 - Diam. 7,0mm 3x0,75.

Cavo flessibile rotondo doppio isolamento, sotto treccia tessile. *Round textile covered cable, flexible, double insulation.*



Canvas Marrone
Canvas Brown
T0404

Canvas Beige
Canvas Beige
T0401

Canvas Grigio
Canvas Grey
T0402

Canvas GrigioScuro
Canvas DarkGrey
T0403

Cavi rotondi in juta - Jute round cable

Specifiche tecniche:

H03VV 300/300V 2x0,75 o 3x0,75. CEI 20-20 CEI 20-35 RoHS - Diam. 7,2mm 2x0,75 - Diam. 7,4mm 3x0,75

Cavo flessibile rotondo doppio isolamento, sotto treccia tessile. *Round textile covered cable, flexible, double insulation.*



Juta
Jute
T0415

Cavi rotondi in pelle - Leather round cable

Specifiche tecniche:

Diam. 7,3mm 2x0,75 - Diam. 7,5mm 3x0,75.



Marrone
Brown
TOP01

Nero
Black
TOP02

Cavi rotondi in metallo - Round Metal cable

Specifiche tecniche:

H03VV 300/300V 3X0,75. CEI 20-20 CEI 20-35 RoHS - Diam. 6,9mm.

Cavo flessibile rotondo doppio isolamento. Prodotto conforme a tutte le normative di sicurezza Italiane ed Europee
Round flexible cable, double insulation. Compliant with Italian and European safety regulations.



Rame
RR02

Rame stagnato
RR01

Rame bicolore
RR03

Cavi rotondi misti - Mixed round cable

Specifiche tecniche:

Diam. 6,8mm 2x0,75 - Diam. 7,0mm 3x0,75



Sabbia/Ciliegia
Sand/Cherry

T0448



Sabbia/Canvas
Sand/Canvas
Brown

T0447



Sabbia/Salvia
Sand/Sage

T0451



Sabbia/Avio
Sand/Avio

T0446



Sabbia/Jeans
Sand/Jeans

T0449



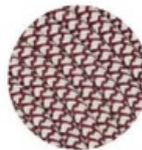
Sabbia/Nero
Sand/Black

T0450



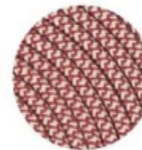
Nero/Whiskey
Black/Whiskey

T0500



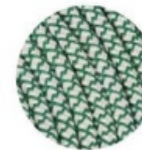
Panna/Bordeaux
Cream/Bordeaux

T0501



Panna/Ciliegia
Cream/Cherry

T0502



Panna/Petrolio
Cream/Petroleum

T0503



Panna/Grafite
Cream/Graphite

T0504



Sabbia/Nero
Sand/Black

T0550



Sabbia/Ciliegia
Sand/Cherry

T0551



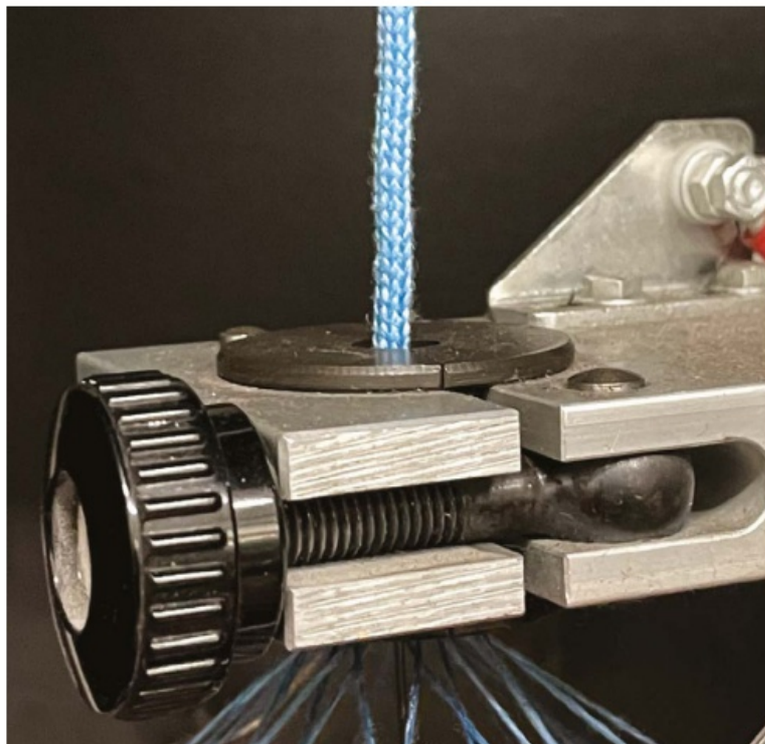
Sabbia/Petrolio
Sand/Petroleum

T0552



Sabbia/Grafite
Sand/Graphite

T0553



Cavi trecciati effetto seta - Silk twisted cable

Specifiche tecniche:

FRRTX 300/300V 2x0,75 o 3x0,75. CEI 20-20 CEI 20-35 RoHS - Diam. 5,8mm 2x0,75 - Diam. 6,4mm 3x0,75
Cavo flessibile a spirale visibile doppio isolamento (guaina supplementare trasparente), sotto treccia tessile.
Twisted textile covered cable, flexible, double insulation (with transparent extra cover).



Cavi trecciati effetto cotone - Cotton twisted cable

Specifiche tecniche:

FRRTX 300/300V 2x0,75 o 3x0,75. CEI 20-20 CEI 20-35 RoHS - Diam. 6,3mm 2x0,75 - Diam. 7,0mm 3x0,75
Cavo flessibile a spirale visibile doppio isolamento (guaina supplementare trasparente), sotto treccia tessile.
Twisted textile covered cable, flexible, double insulation (with transparent extra cover).



Cavi trecciati in lino Linen twisted cable

Specifiche tecniche:

FRRTX 300/300V 2x0,75 o 3x0,75. CEI 20-20 CEI 20-35 RoHS
Diam. 6,3mm 2x0,75 - Diam. 7,0mm 3x0,75

Cavo flessibile a spirale visibile doppio isolamento (guaina supplementare trasparente), sotto treccia tessile.

Twisted textile covered cable, flexible, double insulation (with transparent extra cover).



Canvas Marrone
Canvas Brown
TR404



Canvas Beige
Canvas Beige
TR401



Canvas Grigio
Canvas Grey
TR402



Canvas GrigioScuro
Canvas DarkGrey
TR403

Cavi trecciati in juta Jute twisted cable

Specifiche tecniche:

FRRTX 300/300V 2x0,75 o 3x0,75. CEI 20-20 CEI 20-35 RoHS - Diam. 7,4mm 2x0,75 - Diam. 8,3mm 3x0,75.

Cavo flessibile a spirale visibile doppio isolamento (guaina supplementare trasparente), sotto treccia tessile.

Twisted textile covered cable, flexible, double insulation (with transparent extra cover).



Jute
Jute
TR415

Cordoni - Cords

Specifiche tecniche:

FRRTX 300/300V disponibile solo 3x0,75. CEI 20-20 CEI 20-35 RoHS.

Cavo flessibile a spirale visibile doppio isolamento (guaina supplementare trasparente), sotto treccia tessile.

Twisted textile covered cable, flexible, double insulation (with transparent extra cover).

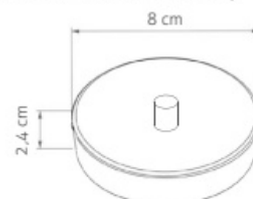
Juta XL	Lino XL	Cotone XL	Lino/Cotone XL	Bordeaux lucido XL	Nero lucido XL	Verde scuro XL
						
CLS16-20	CLS16-30	CLS16-10	CLS16-31	CLS16-19	CLS16-50	CLS16-70
Juta 2XL	Lino 2XL	Cotone 2XL	Lino/Cotone 2XL	Bordeaux lucido 2XL	Nero lucido 2XL	Verde scuro 2XL
						
CLS24-20	CLS24-30	CLS24-10	CLS24-31	CLS24-19	CLS24-50	CLS24-70
Juta 3XL	Lino 3XL	Cotone 3XL	Lino/Cotone 3XL	Bordeaux lucido 3XL	Nero lucido 3XL	Verde scuro 3XL
						
CLS30-20	CLS30-30	CLS30-10	CLS30-31	CLS30-19	CLS30-50	CLS30-70



Rosone D80 | Colori personalizzabili Ceiling rose D80 | Customizable colors

Nuovi rosone a minor impatto visivo. Il diametro di 80mm rende questo accessorio molto elegante e raffinato. Le curate finiture permettono installazioni in diversi ambienti valorizzando sia il pendelo che l'ambiente circostante. In dotazione connettori rapidi, fermacavo e viti di fissaggio. Dispositivo pronto all'uso. Dimensioni \varnothing 80mm x h24,5mm.

New rosettes with less visual impact. The 80mm diameter makes this accessory very elegant and refined. The precious finishes allow installations in different environments, enhancing both the pendel and the surrounding environment. Quick connectors, cable clips and fixing screws supplied. Device ready for use. Dimensioni \varnothing 80mm x h24,5mm.



Cod. RCRICF
Canna Fucile - Gun metal grey



Cod. RCRINE
Nero Opaco - Matt black



Cod. RCRINP
Nero Perla - Black pearl



Cod. RCRIBI
Bianco opaco - Matt white



Cod. RCRLOTS
Ottone Spazzolato - Brushed brass



Cod. RCRIRAS
Rame Spazzolato - Brushed Copper



Cod. RCRICRO
Cromo - Chrome

Il kit comprende:
connettori rapidi,
fermacavo e viti
di fissaggio al soffitto.

*The kit includes:
fast connectors,
cable clips and screws
fixing to the ceiling.*



Rosoni in legno - Wood rosette

Rosone lampadario realizzato in Italia con legno naturale non trattato. Progettato per essere abbinato ai nostri cavi elettrici ricoperti in tessuto 2x0,75 e 3x0,75, per i cordoni con diametro 16, 24, 30mm: per creare lampade a sospensione dal design innovativo.

*Made in Italy rosettes with natural untreated wood, it can be used to create innovative suspension lamps. Designed to be tied with fabric electric cables 2*0.75 and 3*0.75, cords diameter 16, 24, 30mm.*



Rosoni in porcellana - Porcelain rosette



ROPORBI

ROPORNE

Serracavi - Cable clamps

Per comporre una lampada fai da te sono indispensabili i nostri pratici serracavi dal design elegante, per rifinire rosoni e portalam-pada senza rinunciare al gusto estetico e alla qualità. Disponibile anche in confezione risparmio.

To make your "Do - it - yourself lamp" you need our smart clamps, to complete rosettes and lampholders with an elegant touch. Also available in economy pack.



SERNER

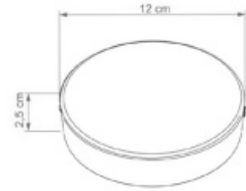
SERBIA

SERTRA

Rosoni multiuscita cilindrico - Multi-output cylinder rosettes

Eleganza, praticità e convenienza: i rosoni in metallo sono i nostri articoli di maggiore successo. Potete scegliere diverse finiture: bianco, nero, cromato, ramato, ottonato e il nuovissimo black pearl. Disponibili a 2-3-4-5-7 fori per creare sospensioni multiple. Dotati di staffa con messa terra per un montaggio semplice e sicuro.

Elegance and convenience: rosettes are the most successful products in our range, available with different finishes: white, black, chrome, copper, brass and the brand new black pearl. With 2-3-4-5-7 holes to create multiple suspensions, they are supplied with bracket with earthing for a safe and fast assembly.



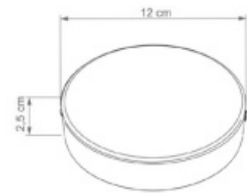
Rosoni in metallo colorato - Metal color rosette



Rosoni in metallo cilindrico con fori laterali Metal cylinder rosettes with side exit

Rosoni tondi con uscite laterali, utilizzati anche come scatole di derivazione. Sono oggetti utili per costruire composizioni multiple dalla geometria modellabile a piacere o semplicemente per prolungare un cavo in modo originale. Pratici e convenienti. Tutti i rosone hanno da 1 a 4 fori. Potete scegliere diverse finiture: bianco, nero, cromato, ramato, ottonato e il nuovissimo black pearl.

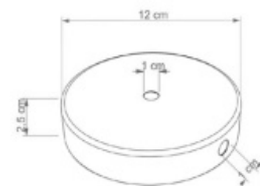
Round canopies with side outlets, also used as junction boxes. They are useful objects for constructing multiple compositions with freely moldable geometry or simply to extend a cable in an original way. Practical and convenient. All canopies have 1 to 4 holes. You can choose different finishes: white, black, chrome, copper, brass and the new black pearl.



Rosoni in metallo cilindrico con 2 fori laterali e 1 foro centrale Metal cylinder rosettes with 2 side exit and 1 central exit for pendant

Rosoni tondi con uscite opposte laterali passanti ad 1 caduta. Utilizzati anche come scatole di derivazione, sono oggetti utili per costruire composizioni multiple dalla geometria modellabile a piacere o semplicemente per prolungare un cavo in modo originale. Pratici e convenienti. Potete scegliere diverse finiture: bianco, nero, cromato, ramato, ottonato e il nuovissimo black pearl.

Round canopies with opposite side pass-through 1-drop outlets, also used as junction boxes. They are useful objects for constructing multiple compositions with mouldable geometry as desired or simply to extend a cable in an original way. Practical and convenient. You can choose different finishes: white, black, chrome, copper, brass and the new black pearl.

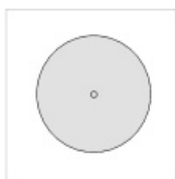




Rosoni in metallo multiplo Metal multiple rosettes

Rosone adatto per sospendere più lampade, con possibilità di montare da un minimo ad un massimo di lampade per ogni singolo pezzo. Disponibile in bianco, nero, rame, oro satinato. Prodotto realizzato in Italia con rifiniture di alto pregio. Dotato di messa a terra e accessori di fissaggio.

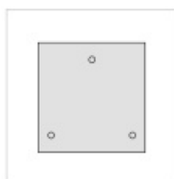
Rosette suitable for pendant lamps, with the possibility to install from a minimum to a maximum of bulbs for each pieces. Available in white, black, gold and copper, all satin. Completely made in Italy with very fine finishing. With earthing and fixing accessories.



Rosone multiplo tondo

3-4 lampade/lamps - ø 330mm

RR8943310 - bianco/white
RR8943330 - nero/black
RR8943321 - rame/copper
RR8943320 - oro/gold



Rosone multiplo quadrato

3-5 lampade/lamps - 330x330mm

RQ8943310 - bianco/white
RQ8943330 - nero/black
RQ8943321 - rame/copper
RQ8943320 - oro/gold



Rosone multiplo rettangolare

4-9 lampade/lamps - 800x270mm

RO3980009 - bianco/white
RO3980030 - nero/black
RO3980021 - rame/copper
RO3980020 - oro/gold



Rosoni in metallo multiplo LITE Metal multiple rosettes LITE

Rosone adatto per sospendere più lampade, con possibilità di montare da un minimo ad un massimo di lampade per ogni singolo pezzo. Disponibile in bianco e nero. Prodotto realizzato con rifiniture di alto pregio. Dotato di messa a terra e accessori di fissaggio.

Rosette suitable for pendant lamps, with the possibility to install from a minimum to a maximum of bulbs for each pieces. Available in white and black. Completely made with very fine finishing. With earthing and fixing accessories.

Rosone multiplo tondo



5 fori



4 fori



3 fori

5 lampade/lamps - ø 400mm

KROR405PF102 - bianco/white
KROVNR405PF103 - nero/black

4 lampade/lamps - ø 400mm

KROR404F102 - bianco/white
KROVNR404F103 - nero/black

3 lampade/lamps - ø 400mm

KROR403TF102 - bianco/white
KROVNR403TF103 - nero/black

Rosone multiplo quadrato



5 fori



4 fori



3 fori

5 lampade/lamps - 400x400mm

KROQ405PF102 - bianco/white
KROVNRQ405PF103 - nero/black

4 lampade/lamps - 400x400mm

KROQ404F102 - bianco/white
KROVNRQ404F103 - nero/black

3 lampade/lamps - 400x400mm

KROQ403TF102 - bianco/white
KROVNRQ403TF103 - nero/black



Rosoni multipli rettangolari LITE Rectangular, metal multiple rosettes LITE

Rosone in metallo adatto per sospendere più lampade, disponibile a 2, 3, 4 e 7 cadute. Pratico e semplice da montare, è un prodotto economico che offre la massima resa estetica. Disponibile in bianco e nero, altri colori disponibili a richiesta. Cavo e lampadine non fornite. Dimensioni 675x225xh35. Tappi, guarnizioni passacavo in gomma e ferma cavi sono inclusi.

Metal canopy suitable for suspending several lamps, available with 2, 3, 4 and 7 pendants. Practical and simple to assemble, it is an economical product that offers maximum aesthetic performance. Available in black and white, other colors available on request. Cable and bulbs not supplied. Dimensions 675x225xh35. Plugs, rubber grommets and cable clips are included.



675X225 - 2 FORI
cod. KROVBORE2F102
bianco - white

cod. KROVNRE2F103
nero - black



675X225 - 3 FORI
cod. KROVBORE3F102
bianco - white

cod. KROVNRE3F103
nero - black



675X225 - 4 FORI
cod. KROVBORE4F102
bianco - white

cod. KROVNRE4F103
nero - black



675X225 - 7 FORI
cod. KROVBORE7F102
bianco - white

cod. KROVNRE7F103
nero - black



Accessori per cavi - Cable accessories

Per rendere il tuo ambiente originale ed elegante proponiamo la nostra gamma di accessori per i cavi. Comprendono TENDICAVO per creare linee dritte e portare la linea elettrica dove occorre, GANCIO per creare angoli netti e ben saldi, oppure i nostri DECENTRATORI per realizzare calate lontane dai rosoni e avere cavi con cadute molto regolari. La gamma si completa con gli isolatori se si vuole dare un tocco vintage al tuo ambiente utilizzando cavi trecchiati, e per finire il REGOLACAVO per regolare l'altezza della lampadina e non vuoi toccare nient'altro. Le soluzioni sono molte e l'ampia gamma permette di poter realizzare ogni tipo di esigenza. Sono oggetti realizzati per cavi con sezione minima 6,2mm e max 7mm.

To make your environment original and elegant we offer our range of cable accessories.

They include CABLE TENSIONERS to create straight lines and bring the electrical line where it is needed, HOOK to create clean and firm corners, or our DECENTRATORS to create cables far from the rosettes and have cables with very regular falls. The range is completed with the insulators if you want to give a vintage touch to your environment using braided cables, and finally the CABLE REGULATOR to adjust the height of the bulb and you don't want to touch anything else. There are many solutions and the wide range allows every type of need to be met. They are objects made for cables with a minimum section of 6.2mm and a maximum of 7mm.

ISOLATORE PORCELLANA - PORCELAIN INSULATOR



ISOBIA - Bianco



ISONER - Nero

TENDICAVO - CABLE TENSIONER



TENBIA - Bianco



TENNER - Nero



TENTRA - Trasparente

TENDICAVO MURO ANGOLO - CORNER WALL CABLE TENSIONER



GANBIA - Bianco



GANNER - Nero



GANTRA - Trasparente

DECENTRATORE - DECENTRATOR



DECBIA - Bianco



DECNER - Nero



DECTRA - Trasparente

REGOLACAVO - CABLE REGULATOR

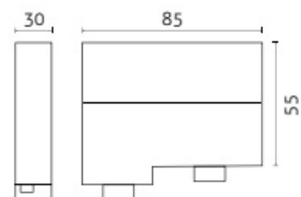


REGCTRA - Trasparente



3PH ADAPTER

Alimentatori e regolatori di luce - Power supply and light controller



IT

- Adattatore binario trifase compatibile con la maggior parte dei binari delle principali marche sul mercato
- Adatto per realizzare pendel utilizzando anche binari trifase già installati
- Supporto carichi fino a 100N

EN

- *Three-phase track adaptor, compatible with most of the tracks produced by main Companies on the market*
- *Suitable to create pendants by using already installed three-phase tracks*
- *It resist to loads up to 100N*



	Vim	Hz	Weight	Color	
551035.00A	220-250	50+60	100N	White	1
551036.00A	220-250	50+60	100N	Black	1



Rosone Cartongesso
Rosette for false ceiling

- RCARTBI** Rosone cartongesso metallo bianco
RCARTNE Rosone cartongesso metallo nero
RCARTOR Rosone cartongesso metallo oro
RCARTRA Rosone cartongesso metallo rame





Portalampada Caramella e Mammamia E27 Lampholder Caramella and Mammamia E27

Rivoluzionario portalampada pratico e molto elegante. Creato con lo scopo di appoggiarsi alla lampadina in modo unico, realizza un magnifico effetto di continuità e copre gli inestetismi della virola.

Il kit comprende il bicchierino in metallo in 3 differenti e moderne finiture, portalampada in materiale termoplastico e fermacavo.

Revolutionary practical and very elegant lamp holder. Created with the aim of leaning against the light bulb in a unique way, it realizes a magnificent effect of continuity and covers the imperfections of the metal base of light bulb.

The kit includes the metal cup in 3 different and modern finishes, thermoplastic lamp holder and cable clamp.

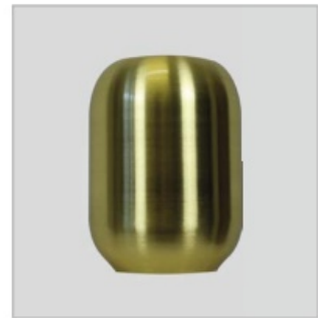
Caramella E27



Cod. PL27CARANE
Nero - Black

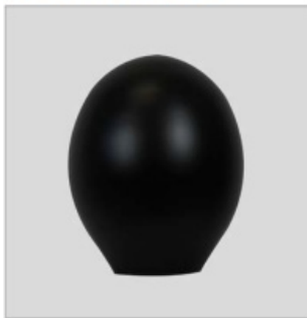


Cod. PL27CARABI
Bianco Opaco - Matt white



Cod. PL27CARAOTS
Ottone Spazzolato - Brushed brass

Mammamia E27



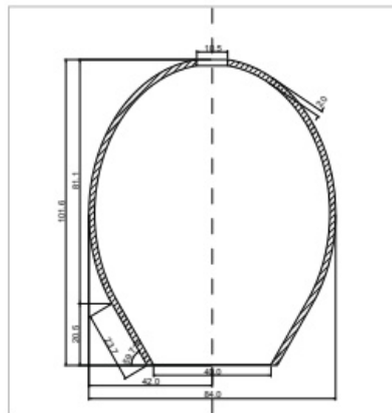
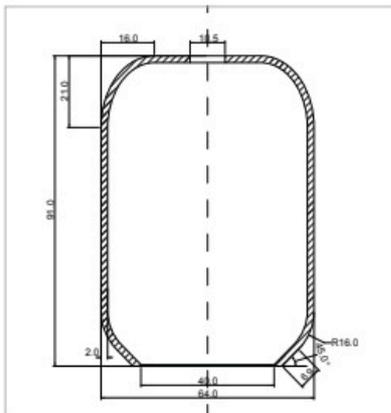
Cod. PL27MANE
Nero - Black



Cod. PL27MABI
Bianco Opaco - Matt white



Cod. PL27MAOTS
Ottone Spazzolato - Brushed brass





Portalampada Ball e Bellaluce E27 Lampholder Ball and Bellaluce E27

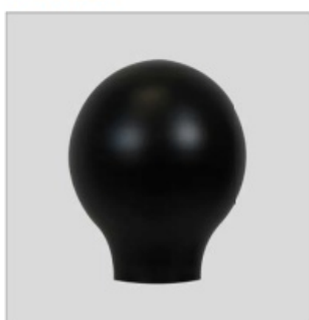
Rivoluzionario portalampada pratico e molto elegante. Creato con lo scopo di appoggiarsi alla lampadina in modo unico, realizza un magnifico effetto di continuità e copre gli inestetismi della virola.

Il kit comprende il bicchierino in metallo in 3 differenti e moderne finiture, portalampada in materiale termoplastico e fermacavo.

Revolutionary practical and very elegant lamp holder. Created with the aim of leaning against the light bulb in a unique way, it realizes a magnificent effect of continuity and covers the imperfections of the metal cup of light bulb.

The kit includes the metal cup in 3 different and modern finishes, thermoplastic lamp holder and cable clamp.

Ball E27



Cod. PL27BALANE
Nero - Black



Cod. PL27BALBI
Bianco Opaco - Matt white



Cod. PL27BALOTS
Ottone Spazzolato - Brushed brass

Bellaluce E27



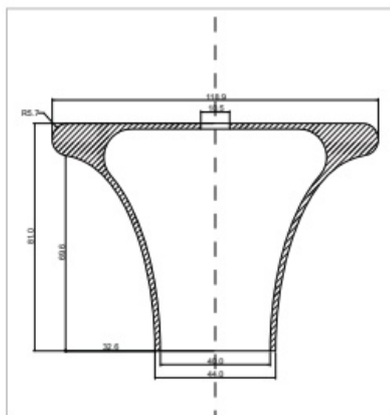
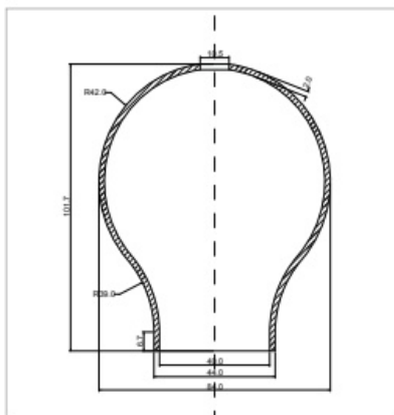
Cod. PL27BELNE
Nero - Black



Cod. PL27BELBI
Bianco Opaco - Matt white



Cod. PL27BELOTS
Ottone Spazzolato - Brushed brass





Portalampada Cristallo E27 | Colori personalizzabili Lampholder Crystal E27 | Customizable colors

Rivoluzionario portalampada pratico e molto elegante. Creato con lo scopo di appoggiarsi alla lampadina in modo unico, realizza un magnifico effetto di continuità e copre gli inestetismi della virola.

Il kit comprende il bicchierino in metallo in 7 differenti e moderne finiture, portalampada in materiale termoplastico e fermacavo. Diametro 45mm x h80mm.

Revolutionary practical and very elegant lamp holder. Created with the aim of leaning against the light bulb in a unique way, it realizes a magnificent effect of continuity and covers the imperfections of the metal base of light bulb.

The kit includes the metal cup in 7 different and modern finishes, thermoplastic lamp holder and cable clamp. Diameter 45mm x h80mm.



Cod. PL27CRICF
Canna Fucile - Gun metal grey



PL27CRINE
Nero Opaco - Matt black



Cod. PL27CRINP
Nero Perla - Black pearl



Cod. PL27CRIBI
Bianco opaco - Matt white



Cod. PL27CRIOTS
Ottone Spazzolato - Brushed brass



Cod. PL27CRIRAS
Rame Spazzolato - Brushed Copper



Cod. PL27CRICRO
Cromo - Chrome





Portalampada Cristallo E14 Lampholder Crystal E14

Rivoluzionario portalampada pratico e molto elegante. Creato con lo scopo di appoggiarsi alla lampadina in modo unico, realizza un magnifico effetto di continuità e copre gli inestetismi della virola.

Il kit comprende il bicchierino in metallo in 3 differenti e moderne finiture, portalampada in materiale termoplastico e fermacavo. Diametro 29mm x h98mm.

Revolutionary practical and very elegant lamp holder. Created with the aim of leaning against the light bulb in a unique way, it realizes a magnificent effect of continuity and covers the imperfections of the metal base of light bulb.

The kit includes the metal cup in 3 different and modern finishes, thermoplastic lamp holder and cable clamp. Diameter 29mm x h98mm.



cod. KBME14VN
nero opaco - matt black



cod. KBME14RA
rame - copper



cod. KBME14GO
oro - gold



Portalampada in metallo - Metal lampholder

I portalampada in metallo sono i più versatili, possono essere scelti per soluzioni composte dal solo portalampada, oppure si può optare per il design vintage dei portalampada con ghiera, adatti per sostenere un paralume: in ogni caso potrete realizzare lampade a sospensione dal design unico. Tutti i portalampada sono certificati IMQ-ENEC, il massimo livello di qualità a livello europeo.

Metal lampholders are the most versatile items you can choose. A solution with the single lampholder, or you can choose the vintage design of double ferrules lampholder. Made to support a lampshade. All the items are IMQ-ENEC certified, the highest european quality level.

Legenda attacchi

- Attacco E14
- Attacco E27



Portalampada in bakelite e termoplastica - Bakelite and thermoplastic lampholders

Semplici ed economici ma non per questo privi di fascino. Scegli il portalampada più adatto alle tue esigenze, con attacco per lampadine E27 o E14, semi filettato con una ghiera o completamente filettato e due ghiera per regolare l'altezza del tuo paralume. Consigliamo i portalampada in bakelite per chi predilige il look vintage o i colori brillanti delle verniciature bianca ed oro, le versioni termoplastiche per chi invece preferisce le tinte opache e la perfezione dell'assenza di verniciatura. Tutti i portalampada sono Made in Italy e certificati IMQ-ENEC, ovvero la massima garanzia di qualità e sicurezza in Europa.

Simple and cheap but it doesn't mean not appealing. You can choose E27 or E14 fittings, semi threaded with ferrule or fully threaded with two ferrules to adjust the height of your lampshade. Bakelite lampholders are recommended if you like vintage look, bright colours like white and gold. If you prefer opaque tones, you can choose thermoplastic version. Made in Italy and IMQ-ENEC certified, the highest european quality level.



PL14DGPBIA



PL14DGPNER



PL27DGPBIA



PL27DGPNER



Portalampada E27 NUDO Lampholder E27 NUDO

Anche il portalampada messo a nudo può avere un fascino irresistibile. Il nuovo portalampada NUDO in bakelite nero, è ricco di particolari che fanno la differenza e che donano un'irresistibile attrazione: finitura lucida, fermacavo in acciaio inox molto piccolo, E27, dimensioni: 40xh62 mm, Classe II.

Even the nude lamp holder can have an irresistible charm. The new NUDO lamp holder in black bakelite is full of details that make the difference and give an irresistible attraction: glossy finish, very small stainless steel cable clip, E27, dimensions: 40xh62mm, Class II.

cod. PL27NUDON
E27 - Colore: bakelite nero, fermacavo: acciaio cromo



Portalampada in metallo colorato E27 - Colored metal lampholder E27



25927



25934



25925

Portalampada in legno E27 - Wood lampholder E27



Portalampada in alluminio zigrinato a doppia ghiera E27 Knurled aluminum double ferrule lampholder E27



cod. KBR27ALGO
oro - gold



cod. KBR27ALRA
rame - copper



cod. KBR27ALCF
canna di fucile - gun barrel grey

Portalampada in cemento E27 - Concrete lampholder E27



cod. KBC2701CGL
grigio chiaro - light grey



cod. KBC2701CGD
grigio chiaro - dark grey



Portalampada in porcellana E27 - Porcelain lampholder E27



Paralumi in metallo - Metal lampshades

Ellepi, il piatto per lampada a sospensione oversize, è la perfetta soluzione per chi desidera una installazione luminosa, semplice, elegante ma di grandissimo effetto. Realizzato al 100% in Italia, da abbinare ad uno dei nostri portalampada in metallo vintage.

Ellepi, oversize dish for lamp suspension, is the perfect solution for bright, simple and elegant installations. 100% made in Italy, to be tied with one of our vintage metal lampholders.



Paralumi nudi e gabbie - Naked lampshades and light bulb cages



Paralumi in ceramica - Ceramic lampshades



DL Outdoor Catenarie IP44

Outdoor lighting chain IP44

Accessori e regolatori di luce - Accessorize and light controller



Vedi pag 151 per le lampadine - See page 151 for lamps

Catenarie ideali per illuminare gazebo, tavoli e luoghi esterni coperti. Realizzata con accessori con grado di protezione IP44. Si possono realizzare spezzoni lunghi fino a 25m.

String lights suitable to illuminate gazebos, tables and outdoor covered places. IP44 protection rating accessories. It is possible to make long pieces up to 25m.

	CCD	Descrizione	Color
	800000.005	Porta lampada termop. E27 per catenaria IP44 CII per cavo 800003.005 max	Black
	800001.005	Spina Shuko termop. IP44 CII	Black
	800002.005	Terminale gancio termop. IP44 CII	Black
	800003.00M	Cavo H05RNH2-F 2X1 - 5mm - 13,5x5,5 - 1m (Max 25m)	Black
	800016.005	Presa Shuko termop. IP44 CII	Black
	800018.00A	Kit catenaria 10m 10xE27 con spina Shuko+gancio	Black

DL Outdoor IP65 - Light chain

The outdoor system by DL



Il primo sistema d'illuminazione IP65 outdoor fai-da-te. L'acqua non è mai stato un ambiente naturale per la luce. Fino ad oggi. Crea la tua lampada resistente ad acqua, pioggia e temporali. SOLUZIONE BREVETTATA. MADE IN ITALY.

The first do-it-yourself outdoor IP65 lighting system. Water has never been a natural environment for light. Until today. Create your lamp resistant to water, rain and thunderstorms. PATENTED SOLUTION. MADE IN ITALY.

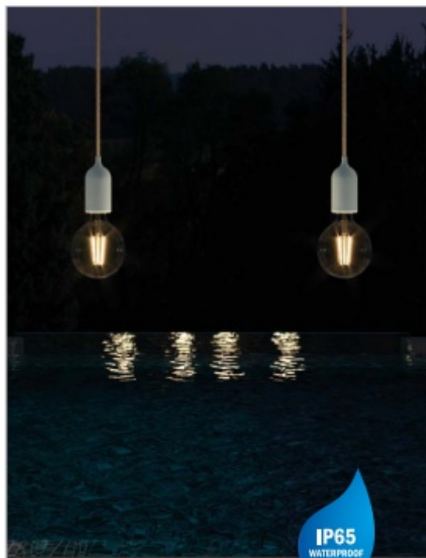


IP65: RESISTE AD ACQUA E PIOGGIA

È il primo portalampada IP65 cablabile al mondo: grazie allo speciale gel isolante contenuto al suo interno e ad una membrana che si appoggia ermeticamente sulla lampadina, questo portalampada può sopportare pioggia e temporali in tutta sicurezza.

IP65: RESISTANT TO WATER AND RAIN

This is the first IP65 lampholder in the world that can be wired: thanks to a special insulating gel and to a membrane that leans against the bulb hermetically, this lampholder can withstand rain and thunderstorms in complete safety.



Portalampada a ingresso singolo

Configura il tuo sistema scegliendo i componenti più adatti alle tue esigenze. I portalampada a ingresso singolo IP65 possono essere acquistati nudi o con cover in silicone soft touch e sono perfetti per realizzare sospensioni singole o lampade a muro. I componenti a ingressi multipli IP65 permettono di realizzare soluzioni che comprendono più fonti di luce, distribuite anche su ampio raggio e connesse tramite cavo. Il rosone in silicone soft touch IP65 e la spina IP44 vi permetteranno invece di completare la vostra illuminazione sfruttando una connessione a muro o una presa di corrente.

Configure your system by choosing the components that best suit your needs. IP65 single entry lampholders can be purchased "naked" or with soft touch silicone cover, perfect for making single suspensions or wall lamps. IP65 multiple entry components allow for solutions with several light sources, that can be positioned at a considerable distance one from the other, and can be connected by cable. The IP65 soft touch silicone ceiling rose and the IP44 plug will allow you to complete your enlightenment using a wall connection or a power outlet.



- cod. PL27PBEIVA
- cod. PL27PNEIVA



- cod. KEIVAPAVE
- cod. KEIVAPASAL
- cod. KEIVAPASB
- cod. KEIVAPAMU



- cod. KEIVAELO1BI
- cod. KEIVAELO1BK
- cod. KEIVAELO1GG
- cod. KEIVAELO1PE



- cod. KEIVAELO2BI
- cod. KEIVAELO2BK



Componenti a ingresso multiplo



IP65
WATERPROOF



- cod. PL27PBEIVA2
- cod. PL27PNEIVA2



- cod. GTPBEIVA
- cod. GTPNEIVA

Rosone e spina



IP65
WATERPROOF

- cod. KEIVAROSBI
- cod. KEIVAROSNE
- cod. KEIVAROSGG
- cod. KEIVAROSPE
- cod. KEIVAROSVE
- cod. KEIVAROSSAL
- cod. KEIVAROSSB
- cod. KEIVAROSMU



IP44

- cod. 80052

Cavi per esterno

Sistema di illuminazione per esterni resistente all'acqua e alla pioggia.
Outdoor lighting system resistant to water and rain.



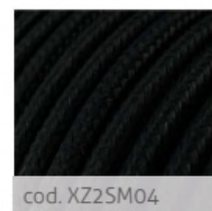
cod. XZ2SX08



cod. XZ2SM01



cod. XZ2SN02



cod. XZ2SM04



cod. XZ2SM09



cod. XZ2SN04



cod. XZ2SN06



Fermaluce IP65

Con le nostre lampade potrai finalmente cambiare look ai tuoi spazi esterni con la sicurezza di un prodotto Made in Italy e completamente resistente all'acqua. Le finiture in silicone soft touch e il cavo abbinato in tinta sono perfetti per ricreare un design contemporaneo nei tuoi spazi esterni, illuminando pergole, gazebo e grandi tavolate all'aperto. Scegli tra le versioni disponibili quella più adatta alle tue esigenze: con paralume, per lampadina a vista, sospesa, da parete o plug-in e goditi i tuoi spazi all'aperto!

With our lamps you can change the look of your outdoor spaces with a Made in Italy product completely water-resistant. Soft touch silicone finishes and matching cables are perfect for recreating a contemporary design in your outdoor spaces, for illuminating pergolas, gazebos and large outdoor tables.

Choose from the available versions the one that best suits your needs: with lampshades, for exposed lamp, suspensions, wall or plug-in bulb... enjoy your outdoor spaces!



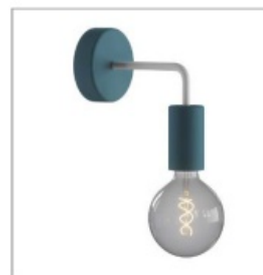
- cod. APE2TBSNEPAM05VN
- cod. APE2TBSNEPAM05GO
- cod. APE2TBSNEPAM05RA



- cod. APE2TBSNEPAM06VN
- cod. APE2TBSNEPAM06GO
- cod. APE2TBSNEPAM06RA



- cod. APE2NEPAM13VNL
- cod. APE2NEPAM13VNL
- cod. APE2NEPAM13VRL



- cod. APE2BI
- cod. APE2NE
- cod. APE2GG
- cod. APE2PE



- cod. APE2BI02
- cod. APE2NE02



- cod. APE2NEPER



- cod. APE2TBSBI
- cod. APE2TBSNE



- cod. APE2TBSBI02
- cod. APE2TBSNE02



- cod. APE2TBSNEPER



Kit sospensione IP65 per esterni - bagni Kit pendel IP65

Sospensione da esterno con portalampada E27, grado di protezione IP65, realizzata con cavo in neoprene, bicchierino e rosone in silicone soft touch. Il kit comprende portalampada, rosone, cavo e kit di impermeabilizzazione. Si raccomanda l'uso esclusivo di lampadine ST64, A60, G80, G95, G125. Adatta per illuminare portici, pergole, gazebo, grandi tavolate all'aperto, bagni, ecc...

Outdoor suspension with E27 lamp holder, IP65 protection degree, made with neoprene cable, soft touch silicone cup and canopy. The kit includes lamp holder, ceiling rose, cable and waterproofing kit. The exclusive use of ST64, A60, G80, G95, G125 bulbs is recommended. Suitable for lighting porches, pergolas, gazebos, large outdoor tables, bathrooms, etc ...



cod. PDENEEL0115SM04
PENDEL IP65 E27 1,5m
nero - black



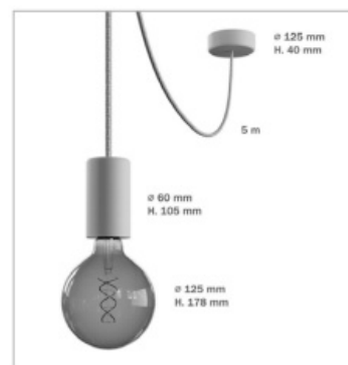
cod. PDEBIEL0115SM01
PENDEL IP65 E27 1,5m
bianco - white



cod. PDENEEL0150SM04
PENDEL IP65 E27 5m
nero - black



cod. PDEBIEL0150SM01
PENDEL IP65 E27 5m
nero - black



AC Led Dimmer

Alimentatori e regolatori di luce - Power supply and light controller



IT

L'AC Dimmer è un variatore a taglio di fase progettato per regolare l'intensità luminosa di moduli e lampadine a LED dimmerabili, lampadine alogene dimmerabili e alimentatori a taglio di fase.

Caratteristiche:

- AC DIMMER + FADER
- Ingresso: 230V AC
- Opzioni di comando locale:
 - pulsante normalmente aperto (N.O. Push button)
- **1 uscita a 200W max**
- 1 uscita 230VAC per carichi R-C
- Regolazione della luminosità
- Uscita taglio di fase trailing edge per lampade Led dimmerabili e alogene dimmerabili
- Efficienza tipica > 95%
- Funzione memoria, memorizza l'ultimo livello di luminosità impostato
- Push Menù:
 - Minimo di dimmerazione impostabile
 - Rampa di accensione (fade-in) e rampa spegnimento (fade-out) impostabili
- Curva di regolazione ottimizzata
- Accensione e spegnimento morbidi
- 100% Test di funzionamento - Garanzia 5 anni

EN

The AC Dimmer is a single channel dimmer output phase-cut and it adjusts the brightness of dimmable LED lamp, dimmable halogen lamp and AC phase-cut power supply.

Features:

- AC DIMMER + FADER
- DC Input 230Vac
- Command:
 - N.O. Push Button
- **1 output at 200W max**
- 1 output channel for R-C loads
- Adjustable the brightness of white light
- Single channel dimmer output phase-cut (trailing edge) for LED Lamp dimmable and Halogen Lamp dimmable.
- Typical Efficiency > 95%
- Memory function
- Push Menù:
 - Minimum value of dimming adjustable
 - Power-on ramp (fade up) and Power-off ramp (fade-out) adjustable
- Optimized output curve
- Soft Start and Soft stop
- 100% Functional Test – 5 Years warranty



	Vin	Hz	REGOLAZIONE	CARICO	
551010.0KA	220-240	50+60	Pulsante / Push Button	max 200W x Led bulbs, Halogen, Power supply	1
551039.00A	220-240	50+60	Pulsante / Push DALI	max 200W x Led bulbs, Halogen, Power supply	1



Variatore universale wifi/filo

Universal dimmer wifi/wire

Alimentatori e regolatori di luce - Power supply and light controller



IT

MCU-DM è la centrale elettronica miniaturizzata con funzione Dimmer per il controllo wireless e filare di luci led, carichi resistivi, induttivi e capacitivi (trasformatori standard ed elettronici) fino a 150W.

2 ingressi filari impostabili anche con funzione dedicata di spegnimento graduale in un'ora. Dimmeraggio ampio e preciso e tempo di accensione e spegnimento graduale (Fade) impostabile da 0 a 10 secondi.

La banda di frequenza radio di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai.

Programmazione semplificata tramite dip-switch, dimensioni ridottissime con alette a rompere per fissaggio con viti o inserimento su scatole di derivazione con diametro 55mm. Temperatura di funzionamento: -20~+55°C

Funzioni settabili:

- Soft ON, regolazione accensione graduale (0-0,5-2-4-10 secondi)
- Soft OFF, regolazione spegnimento graduale (0-0,5-2-4-10 secondi)
- Memorizzazione ultimo valore di intensità e colore selezionato
- Impostazione intensità minima

Funzioni radio:

- On / Off
- Dimmer intensità
- Soft close 1h (spegnimento in 1 ora)

Funzioni ingressi filari:

Modo 1

- P1: On / Off - Dimmer intensità
- Soft Off 1h (Spegnimento graduale in 1 ora)

Modo 2

- P1: On - Dimmer Up
- P2: Off - Dimmer Down

EN

MCU-DM is the miniature electronic control unit with dimmer function, for wireless and wired control of LED lights, and resistive, inductive and capacitive loads (standard and electronic transformers) up to 150 W.

2 wired inputs that can be set, including a specific one-hour fade function.

Wide-ranging and accurate dimmer function; fade on and off that can be set to between 0 and 10 seconds.

The ISM (industrial, scientific and medical) radio frequency band guarantees a long range, even through walls and ceilings. Simple programming with dip-switch, reduced dimensions with breakable tabs for fixing with screws or for insertion into interconnection boxes with 55 mm diameter.

Working temperature -20°C~+50°C

Settable functions:

- Soft ON (0-0.5-2-4-10 seconds)
- Soft OFF (0-0.5-2-4-10 seconds)
- Storage of last intensity and colour selected
- Minimum intensity setting

Radio functions:

- On / Off
- Dimmer intensity
- Soft close 1h

Wired input functions:

Mode 1

- P1: On / Off - Dimmer intensity
- P2: Soft Off 1h

Mode 2

- P1: On - Dimmer Up
- P2: Off - Dimmer Down



Model	Vin	Hz	REGOLAZIONE	CARICO	Buttons
551018.00A	110-230	50±60	Wireless 433.92 MHz ISM	LED, R, L, C	1

Regolatori - Dimmers

IT

Esistono sostanzialmente 3 tipi di regolatori a taglio di fase:

fronte ripido /leading edge/ regolazione a TRIAC

(L) (Fig. 1):

adatto sostanzialmente alla regolazione di carichi puramente resistivi (lampade alogene e/o incandescenti) e trasformatori elettromeccanici, (toroidali e/o lamellari), produce maggiori deformazioni della forma d'onda e necessita quindi di un filtro per limitare radio disturbi; tale filtro, salvo diversa indicazione riportata sulle istruzioni dei singoli prodotti, è già inserito all'interno del regolatore e garantisce la rispondenza della normativa per la marcatura "CE". L'utilizzo di tale filtro genera ronzio nell'apparecchiatura stessa.

fronte morbido /trailing edge/ regolazione ad IGBT

(C), (Fig. 2):

tecnologia studiata appositamente per la regolazione di trasformatori elettronici, lampadine LED, CFL. È la migliore soluzione per tutte le lampadine. Non stressa l'elettronica. Produce minori deformazioni della tensione di rete e non necessita di filtri per la limitazione dei radio disturbi, il sistema risulta quindi silenzioso.

tecnologia mista (ibrido), regolazione MOSFET/TRIAC

(LC), (Fig. 3):

sintesi dei due sistemi precedentemente descritti, non richiede filtro esterno ed è silenziosa. Adatta principalmente alla regolazione di carichi resistivi e induttivi (come la tecnologia a TRIAC), regola anche alcuni tipi di trasformatori elettronici.

Le lampadine DL dimmerabili a filamento dritto sono in grado sostanzialmente di funzionare con tutti i DIMMER (TRIA O IGBT), mentre per le lampadine a filamento curvo è vivamente consigliata la dimmerazione di tipo IGBT. Per la scelta del variatore: Oltre alla potenza massima dell'utilizzatore deve essere anche considerata quella minima, poiché quando la potenza regolata è inferiore a quella minima di targa l'utilizzatore può "sfarfallare" e/o danneggiarsi;

EN

There are basically 3 types of phase cut regulators:

steep front / leading edge / regulation to TRIAC

(L), (Fig. 1):

suitable for the regulation of purely resistive loads (halogen and / or incandescent lamps) and electromechanical transformers (toroidal and / or lamellar), it produces greater deformations of the waveform and therefore requires a filter to limit radio disturbances; this filter, unless otherwise indicated on the instructions of the individual products, it is already included in the regulator and guarantees compliance with the "CE" marking regulations. The use of this filter generates buzz in the equipment itself.

soft front / trailing edge / IGBT regulation

(C), (Fig. 2):

technology specifically designed for the regulation of electronic transformers, LED lamps, CFL. It is the best choice for all lamps. It doesn't make any stress. It produces less deformation of the mains voltage and does not need filters to limit radio disturbances, the system is therefore silent.

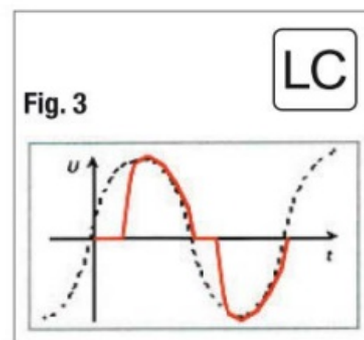
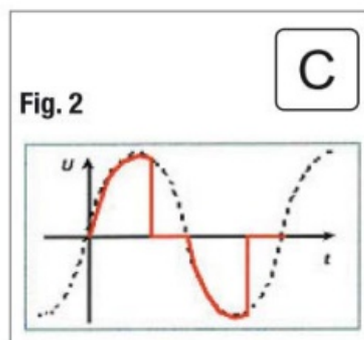
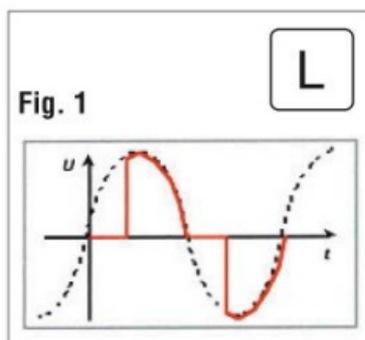
mixed (hybrid) technology, MOSFET / TRIAC regulation

(LC), (Fig. 3):

synthesis of the two previously described systems, requires no external filter and is silent. Suitable mainly for the regulation of resistive and inductive loads (such as TRIAC technology), it also regulates some types of electronic transformers.

DL dimmable lamps with straight filament can substantially work with all DIMMERS (TRIA or IGBT), while for curved filament bulbs, IGBT dimming is highly recommended.

For the choice of the dimmer: In addition to the maximum power of the user, the minimum power must also be considered, because when the regulated power is lower than the minimum rating, the user can "flicker" and / or be damaged;



I Dimmers DL sono costruiti con la più recente e affidabile tecnologia, garantiscono infatti la migliore soluzione di dimmerazione in quanto tutti possono lavorare in modalità Trailing Edge (IGBT).

The DL Dimmers are built with the latest and most reliable technology, guaranteeing the best dimming solution as everyone can work in the Trailing Edge (IGBT) mode.

CATALOGUE

2024
LIGHTING
FITTINGS
ACCESSORIES



APPARECCHI | FITTINGS



Reglette Led p.279



Disco Led Plaf. p.280



Disco Led CCT p.281



Sole Led p.282



Venus Led Eco p.283



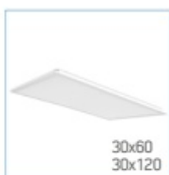
Tartaruga Led p.284



Pann. Led CCT p.285



Pannelli Led p.286



Pannelli Led p.287



Pann. Led Cam p.289



Pann. Led IP54 p.290



Stagna Led T8 p.291



Stagna Led Filo p.292



Stagna Led p.293



Terra Led Eco p.294



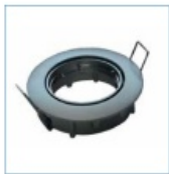
503 Led p.295



Far. Jolly p.296/297



Far. Jolly Sp p.298/299



SpotLed GU10 p.300



Spot Led Punto p.301



Spot Led Virgola p.302



SpotLed Braccio p.303



Binario Led p.304



Quadro Led p.305



Disco Led p.306



Compact Led CCT p.307



Compact Led p.308



Occhio Led p.309



D60 Led p.310



Lamp. Effetto p.311



Strip Led Neon p.312



Strip Led p.314



Strip Led p.315



Strip Led RGB p.316



Strip Led p.317



Led Star Piatto p.318



Proiet. Star Led p.319



Mag Led p.320



Star Pro Led p.322



Stadium Led p.324



Stradale Led p.326

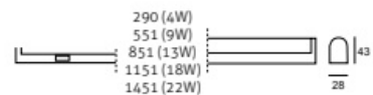


Alimentatori
e accessori
Drivers and
accessoires

p.328

Reglette Led

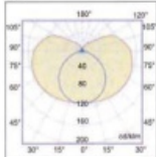
Reglette Led - Led Cabinet



8W	4W
13W	9W
21W	13W
28W	18W
35W	22W
FLUO	LED



GS T5



IT

- Reglette Led completa di driver
- Dimensioni compatte
- Utilizza Led di altissima qualità ed efficienza
- Corpo in PVC e diffusore in ABS
- Facile e veloce da installare
- Cavo di alimentazione da 1,5m, connettore per file continue incluso (max 12 pz per fila)

EN

- T5 cabinet complete with driver
- Compact dimensions
- High quality and efficiency Led chip used
- PVC body, ABS diffuser
- Easy and fast installation
- Power cord 1,5m, connector for series installation included



IP20

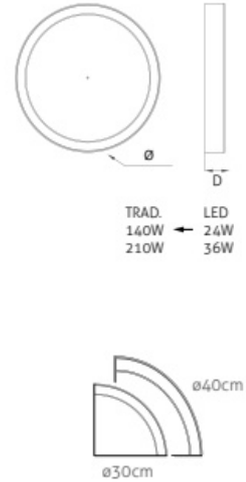
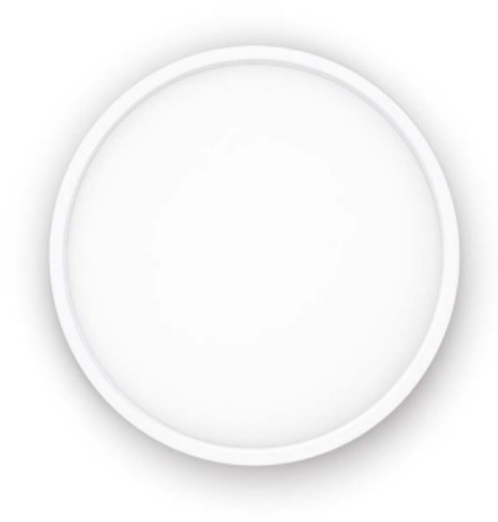


COD	Power	K	V	LM	CRI	lm/lm	Beam Angle (°)	Beam Angle (°)	LED Spec
710036.00A	4W	4000	220-240	330	>80	>8000	200°	30	26x0,2W
710033.00A	9W	4000	220-240	800	>80	>8000	200°	30	51x0,2W
710034.00A	13W	4000	220-240	1150	>80	>8000	200°	20	76x0,2W
710035.00A	18W	4000	220-240	1700	>80	>8000	200°	20	100x0,2W
710037.00A	22W	4000	220-240	2100	>80	>8000	200°	20	126x0,2W

SPECIAL
OFFER

Disco Led Plafone

Plafoniera Led - Led lamp



IT

- Plafoniera led da soffitto adatta per illuminare sale, cucine, bagni di negozi, hotels o abitazioni
- Alta luminosità e lunga durata
- Corpo in PC
- Installazione semplice e rapida
- Design moderno e attraente
- Alimentatore incluso nel corpo lampada
- 50-60 Hz
- Temperatura di funzionamento -20 +40°C
- Disponibile in diametro 30 e 40 cm, 3000K e 4000K

EN

- Led ceiling lamp suitable to light up halls, kitchens, bathrooms, homes or hotels
- High lumen flux, long life time
- Body in PC
- Easy and fast installation
- Modern and design
- Led driver included inside
- 50/60Hz
- Working temperature: -20 +40°C
- Available in diameter 30 and 40 cm, 3000K and 4000K



IP20

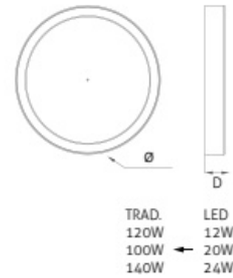


Color	V	W	LM	K	Beam Angle (°)	ø	D	Ra	Life (h)	PFC	Warranty	
570068.00A	White	220-240	24	2200	4000	120°	300	24	>80	>15000	>0,9	10
570070.00A	White	220-240	36	3200	4000	120°	400	24	>80	>15000	>0,9	10

Disco Led Plafone CCT

Plafoniera Led - Led lamp

1 CODE
3 PRODUCTS

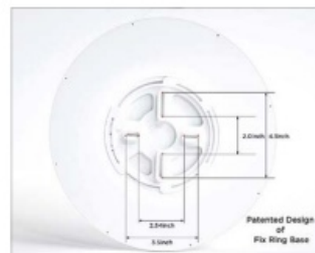


IT

- Plafoniera per uso interno, semplice da utilizzare ed economico. Grazie alla funzione che permette di regolare la colorazione della luce settando l'interruttore montato a bordo si ha il grande vantaggio di avere 3 prodotti in 1, con lo stesso flusso delle versioni a singola uscita.
- Il design moderno e attraente rende il prodotto adatto per illuminare sale, cucine, bagni, di negozi, hotels o abitazioni
- Alta luminosità e lunga durata
- Corpo in PC
- Alimentatore incluso nel corpo lampada
- 50-60 Hz
- Temperatura di funzionamento -20 +40°C
- Disponibile in 3 misure: 17, 30 e 40 cm

EN

- Ceiling light for indoor use, simple to use ed economic. Thanks to the function that allows you to adjust the color of the light by setting the mounted switch a edge you have the great advantage of having 3 products in 1, with the same flow as the single output versions.
- The modern and attractive design makes the product suitable for lighting halls, kitchens, bathrooms, shops, hotels or homes
- High brightness and long life
- Body in PC
- Power supply included in the lamp body
- 50-60Hz
- Operating temperature -20 +40°C
- Available in 3 sizes: 17, 30 and 40 cm



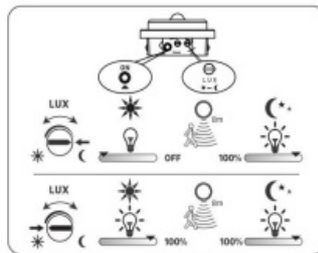
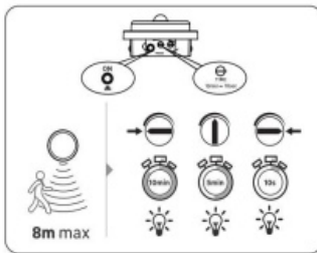
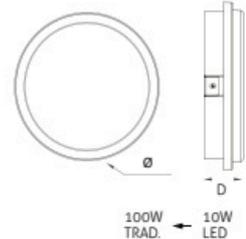
2700K 3000K 4000K



	Color	V	W	LM	K	Beam Angle (°)	∅	D	Ra	LM/W	PFC	Energy Label	
570124.00A	White	220-240	12	1260	2700 3000 4000	120°	170	24	>80	>15000	>0,9	56	F
570125.00A	White	220-240	20	2300	2700 3000 4000	120°	300	24	>80	>15000	>0,9	18	B
570126.00A	White	220-240	24	2520	2700 3000 4000	120°	400	24	>80	>15000	>0,9	12	F

Lampada Sole Led

Plafoniera Led - Led lamp



Pir sensor version

Apparecchi | Fittings

IT

- Plafoniera led di ultima generazione, semplice, compatta e molto veloce da installare. È disponibile in versione ON/OFF e con sensore di movimento PIR + Crepuscolare. Rileva il movimento in modo preciso fino a 8m.
- Elevata efficienza. Con la funzione PIR Sensor è possibile ottimizzare il massimo risparmio elettrico e automatizzare il funzionamento in modo si attivi solo quando serve e in presenza di buio.
- Alta affidabilità: 5 anni di garanzia
- Flickering ridottissimo
- Alimentatore incorporato
- Corpo e diffusore in PP

EN

- Latest generation LED ceiling light, simple, compact and very quick to install. It is available in an ON/OFF version and with PIR + Twilight motion sensor. Detects motion accurately up to 8m.
- High efficiency. With the PIR Sensor function it is possible to optimize maximum electricity savings and automate operation so that it is activated only when needed and in the dark.
- High reliability: 5 year warranty
- Very low flickering
- Built-in power supply
- Body and diffuser in PP



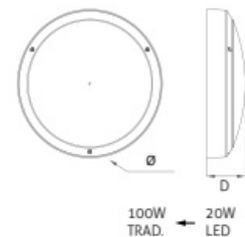
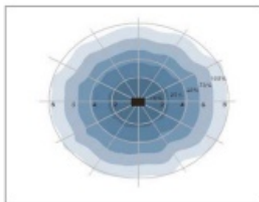
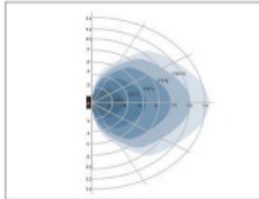
Color	V	W	LM	K	Flicker	IP	∅	D	LM 80-100	PFC	Ra	Type	
570082.00A	White	220-240V	10	1200	4000	PST<1	65	250	52	>30000	>0,7	>80	ON/OFF
570083.00A	White	220-240V	10	1200	4000	SVM< 0,4	54	250	52	>30000	>0,7	>80	PIR SENSOR

Lampada Venus Led Eco

Plafoniera Led - Led lamp

SPECIAL OFFER

Area di rilevamento Detection pattern



IT

- Lampada con aspetto tradizionale a Led adatta ad illuminare corridoi, ingressi, sottopassi, parcheggi, luoghi di passaggio, scale.
- L'innovativa funzione "corridoio", grazie alla combinazione con il sensore a microonde, permette di avere una luce sempre accesa ad un livello di flusso del 10% che aumenta al 100% al passaggio di una persona
- **Funzioni programmabili:**
 - attivazione in base all'intensità della luce diurna grazie ad un sensore crepuscolare
 - tempo di permanenza della luce
 - attivare, disattivare o regolare la funzione corridoio
 - regolare la sensibilità del sensore
- Corpo in ABS e coperchio in PC opalino
- Driver dimmerabile con sensore TUV
- Condizioni di utilizzo -10°C- 50°C
- Installazione semplice e rapida grazie all'utilizzo di una guida
- IP 65

EN

- LED lamp with traditional look, suitable to illuminate corridors, doorways, stairs, underpasses, parkings.
- The innovative "corridor function", with the combination of a microwave sensor, allows to have a light always ON at a 10% flux level that increases to 100% at passage of people.
- **Programmable functions:**
 - activation according to daylight with a light sensor
 - residence time of light
 - to activate, deactivate or adjust the function "corridor"
 - to adjust the sensor sensitivity
- ABS body, PC cover
- Dimmable driver with TUV regulator
- Working temperature -10°C-+50°C
- Easy and fast installation with a guide that can be pre installed
- IP65



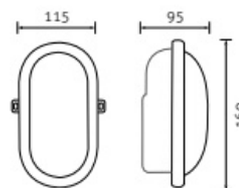
IK 10 IP65



Code	Color	V	W	LM	K	Ø	D	Life span	PFC	Ra	Type
570020.00A	White	170-240V	16	1100	4000	300	110	>35000	>0,9	>80	ON/OFF

Tartaruga Led

Plafoniera Led - Downlight Led



IT

- Plafoniera led da parete adatta per illuminare corridoi, box, cantine
- Corpo in ABS e diffusore in PC
- Semplice e veloce installazione, con possibilità di ingresso del cavo da 3 direzioni per file contigue
- Alimentatore incorporato
- Temperatura di funzionamento -20 +50°C
- Alto flusso, lunga durata
- 50-60Hz

EN

- Wall led fixture light up corridors , box, cellar
- ABS body, PC diffuser
- Easy and fast installation with the possibility to insert the cable from 3 sides
- Built in led driver
- Working temperature: -20 +50°C
- High lumen flux, long life time
- 50/60Hz



IP44

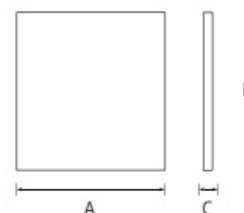


15,000H

Color	W	V	LM	K	Beam Angle (°)	Ra	Life (h)	Warranty (years)	PFC	
570053.00A	White	6	220-240	450	3000	110	>70	>15000	24	0,5
570059.00A	White	6	220-240	450	4000	110	>70	>15000	24	0,5

Pannello Led 60x60 CCT

Pannello Led - Led panel



IT

- Plafoniera LED per controsoffittatura a pannelli 60x60 con selettore della temperatura di colore in uscita. Lelevata resa cromatica e l'UGR<19 rendono il prodotto adatto per installazioni in cui è richiesto il CAM EDILIZIA con opportuna elettronica aggiunta a parte. Prodotto adatto per scuole, pubblica amministrazione, uffici, sale riunioni, ovunque sia necessaria una illuminazione di alto livello e lunga permanenza sui terminali.
- Cornice in alluminio, lastra frontale in plexiglass opale
- Basso decadimento del flusso dei Led
- Lunga durata 50.000h
- Utilizza chip Led di alta qualità e ad altissima efficienza
- Luce brillante
- Non nuoce agli occhi
- 100% assenza di strobo flash (flickering free)
- Alimentatore a corrente costante incluso
- CRI>90
- Ta -10 ÷ +45°C
- Alimentatori regolabili 1-10, DALI, CONEX, Push disponibili a richiesta
- Led SMD 2835 120lm/W
- PS diffuser, Aluminium frame

EN

- LED ceiling light for 60x60 panel false ceiling with output color temperature selector. The high color rendering and UGR<19 make the product suitable for installations where CAM EDILIZIA is required with appropriate electronics added separately. Product suitable for schools, public administration, offices, meeting rooms, wherever high-level and long-lasting lighting on the terminals is required.
- Aluminum frame, opal plexiglass front panel
- Low LED flux decay
- Long life 50,000h
- Uses high quality and very high efficiency LED chips
- Bright light
- Does not harm the eyes
- 100% absence of flash strobes (flickering free)
- Constant current power supply included
- CRI>90
- Ta -10 ÷ +45°C
- Adjustable power supplies 1-10, DALI, CONEX, Push available on request
- LED SMD 2835 120lm/W
- PS diffuser, Aluminium frame

ROHS

IK02 Erp 3CCT



CCD	W	LM	V	mA	K	Led Type	Size (mm) AxBxC	IK	Ra	UGR	Type
400048.00A	36	4320	220-240V	900	3000/4000/6500	162x2835	595x595x31	2.0	90	≤19	BACKLIT

Pannello Led 60x60

Pannello Led - Led panel



IT

- Plafoniera LED per controsoffittatura a pannelli 60x60
- Cornice in alluminio, lastra frontale in plexiglass opale
- Basso decadimento del flusso dei Led
- Lunga durata
- Utilizza chip Led di alta qualità e ad altissima efficienza
- Luce brillante
- Non nuoce agli occhi
- 100% assenza di strobo flash (flickering free)
- Adatta per appartamenti, ospedali, hotel, uffici
- Alimentatore a corrente costante incluso
- Versioni 30x30, 30x60, 60x120
- CRI>80
- Ta -10 ÷ +45°C
- Alimentatori regolabili 1-10, DALI, CONEX, Push disponibili a richiesta
- Led SMD 2835 120lm/W

EN

- Led fixture used for 60x60 false ceiling
- Aluminium edge, opal plexiglass frontal panel
- Very low flux decline
- High efficiency led chip used
- Bright light
- Not harmful to eyes
- 100% absence of strobo flash (flickering free)
- Suitable for flats, hospitals, hotels, offices
- Constant led driver included
- Available on request: 30x30, 30x60, 60x120
- CRI>80
- Ta -10 ÷ +45°C
- 1-10V, DALI, CONEX, Push, dimmable power supply available on request
- SMD 2835 120 lm/W

ROHS



IP20



Code	W	LM	V	mA	K	Led Type	Size (mm) AxBxC	KG	PF	Type
400036.00A	36	3240	220-240V AC	750	3000	162x2835	596x596x34	2.0	>0,95	BACKLIT
400034.00A	36	3240	220-240V AC	750	4000	162x2835	596x596x34	2.0	>0,95	BACKLIT
400035.00A	36	3240	220-240V AC	750	3000	180x2835	596x596x34	2.8	>0,95	BACKLIT UGR<19
400033.00A	36	3800	220-240V AC	900	4000	4XSMD2835	595x595x34	2.0	>0,95	BACKLIT UGR<19

Pannello Led 30x60 - 30x120

Pannello Led - Led panel



IT

- Plafoniera LED per controsoffittatura a pannelli 60x60
- Cornice in alluminio, lastra frontale in plexiglass opale
- Basso decadimento del flusso dei Led
- Lunga durata
- Utilizza chip Led di alta qualità e ad altissima efficienza
- Luce brillante
- Non nuoce agli occhi
- 100% assenza di strobo flash (flicker free)
- Adatta per appartamenti, ospedali, hotel, uffici
- Alimentatore a corrente costante incluso
- Versioni 30x30, 30x60, 60x120
- CRI>80
- Ta -10 ÷ +45°C
- Alimentatori regolabili 1-10, DALI, CONEX, Push disponibili a richiesta
- Led SMD 2835 120lm/W

EN

- *Led fixture used for 60x60 false ceiling*
- *Aluminium edge, opal plexiglass frontal panel*
- *Very low flux decline*
- *High efficiency led chip used*
- *Bright light*
- *Not harmful to eyes*
- *100% absence of strobo flash (flickering free)*
- *Suitable for flats, hospitals, hotels, offices*
- *Constant led driver included*
- *Available on request: 30x30, 30x60, 60x120*
- *CRI>80*
- *Ta -10 ÷ +45°C*
- *1-10V, DALI, CONEX, Push, dimmable power supply available on request*
- *SMD 2835 120 lm/W*

ROHS



COD	W	LM	V	mA	K	Led Type	Size (mm) AxBxC	KG	PF	Type
400037.00A	40	3600	220-240V AC	900	3000	-	295x1195x34	2.9	>0,95	BACKLIT UGR<19
400038.00A	40	3800	220-240V AC	900	4000	-	295x1195x34	2.9	>0,95	BACKLIT UGR<19

Accessori / Accessories:



400008.00A
Kit sospensione pannello led
(2 corde)
Suspension kit (2 cords)
vers. 120 → 2 kit



400013.0BA - 60x60 BAK
400013.0DA - 60x60
400020.0BA - 30x120 BAK
400020.0DA - 30x120
Cornice plafone
Ceiling frame



400016.00A - 60x60
Cornice incasso
False ceiling frame



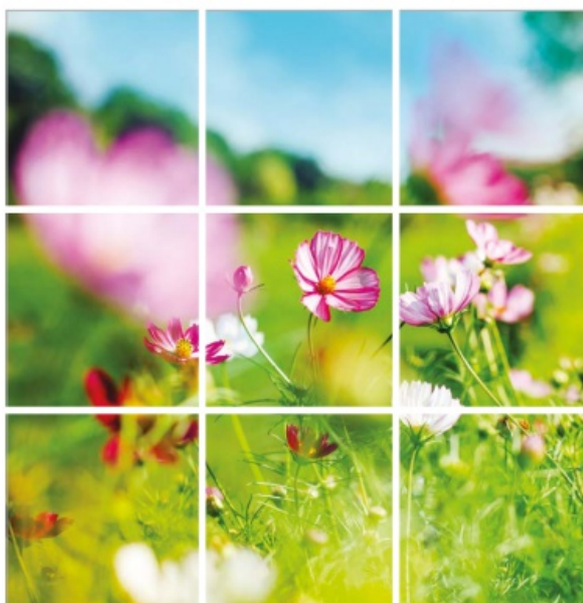
400014.00A
Kit emergenza - 10% - 3h
Emergency kit - 10% - 3h



551011.00A
Alimentatore 1-10V/Push
dimmerabile adatto a tutti i
pannelli DL
1-10V Push dimmable driver
suitable for all DL led power



551017.00A
Alimentatore 1-10V/Push/Dali
dimmerabile adatto a tutti i
pannelli DL
1-10V Push/Dali dimmable driver
suitable for all DL led power



Crea il tuo scenario con gli sticker adesivi
Make your own scenario



Perchè scegliere DL - Why choose DL



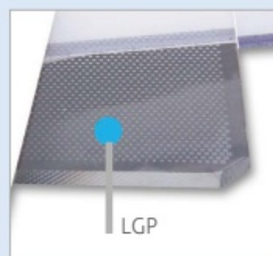
- Verniciato bianco RAL9003
- Assenza di giunzioni
- *White painting RAL9003*
- *No junction*



- Luce senza flickering
- *No flickering*



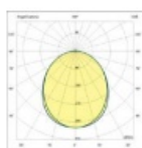
- Luce uniforme su tutta la superficie
- *Uniform light output*



- LGP di alta qualità e alta riflessione
- *Top quality LGP with strong light transmittance*

Pannello Led Cam

Pannello LED - LED Panel



IT

Plafoniera adatta per l'installazione ad incasso, ad appoggio su pannelli modulari con struttura portante a vista.

Corpo: lamiera di acciaio 6/10, verniciata con polveri poliestere in grado di garantire un'ottima resistenza agli agenti chimici.

Ottiche: in PMMA anti UV UL94, disponibile con ottica 90° TL (UGR<19) sviluppata con innovativo sistema ELA (Extended Light Area) e CLC (Constant Light Colour).

Moduli LED: alimentati a 250mA e 350mA, realizzati con sistema B/C, per la riduzione di ombre e riflessi.

Temperatura colore: 4000K, CRI>90.

Durata utile: 72.000h L80 B10 @ta25, 55.000h L80 B10 @ta40.

Alimentazione: driver 220-240V 50/60Hz, ripple free, SP system (protezione contro sovraccarico e cortocircuito), Active PFC.

EN

Recessed mounted LED luminaire, suitable for lay-in installation into exposed tee ceilings.

Housing: 6/10 steel sheet, painted with polyester powders to guarantee an excellent resistance to chemical agents.

Optics: PMMA anti UV UL94, available in 90° TL (UGR<19), developed with innovative ELA (Extended Light Area) and CLC (Constant Light Colour) systems.

LED modules: powered at 250mA and 350mA, realized with B/C system, for the reduction of shadows and reflections.

Color temperature: 4000K, CRI>90.

Expected lifetime: 72.000h L80 B10 @ta25, 55.000h L80 B10 @ta40.

Power: 220-240V 50/60Hz driver, ripple free, SP system (overcharge and short circuit protection), Active PFC.



IP20/43

IK 05

UGR
up to
<16

ta
-25
/40



CRI90
version



COD	Description	W	Flusso nominale (lm)	Flusso netto (lm)	mA	DIMENSION A	DIMENSION B	UGR	(KG)
400039.00A	1x LB 840	12	1905	1524	350	595	295	< 19	2,26
400040.00A	2x LB 840	24	3810	3048	350	1195	295	< 19	4,22
400041.00A	2x LB 840 (HO)	36	5230	4184	500	1195	295	< 19	4,22
400042.00A	4x1 LB 840	34	5813	5115	250	595	595	< 19	4,22
400043.00A	2x1 LB 840 (ECO)	24	3969	3493	350	595	595	< 19	3,78
400044.00A	4x2 LB 840	68	11625	10230	250	1195	595	< 19	8,15

Disponibili a richiesta | Available on demand:

Driver dimmerabile DALI | DALI dimmable driver

Driver dimmerabile 1-10V | 1-10V dimmable driver

Kit emergenza 1h | 1h Emergency kit 0,35:0,35 kg

Kit emergenza 3h | 3h Emergency kit 0,54:0,54 kg

Dispositivo di controllo Casambi | Casambi control device

Telaio da incasso per cartongesso | Plaster cardboard recessing frame: 0,50 kg

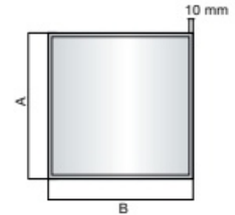
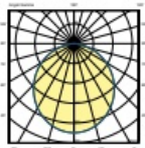
SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento | SPD 12kV Embedded with malfunction warning light



Prodotto Italiano
Italian product

Pannello Led IP54

Pannello LED - LED Panel



IT

Plafoniera a LED adatta per l'installazione ad incasso, ad appoggio su pannelli modulari con struttura portante a vista in cui è necessario una protezione IP aumentata, quali sale operatorie, aree scientifiche e di ricerca, laboratori.

Corpo: lamiera di acciaio 6/10 verniciata con polveri poliestere

in grado di garantire un'ottima resistenza agli agenti chimici.

Diffusore: in policarbonato piano opale (UGR<18).

Moduli LED: ad altissima efficienza, alimentati a corrente costante da 200 a 500mA.

Temperatura colore: 4000K, CRI>80.

Durata utile: 54.000h L80 B10 @ta25, 50.000h L80 B20 @ta45.

Alimentazione: driver 220-240V 50/60Hz, ripple free, SP system, Active PFC.

EN

Recessed mounted LED luminaire, suitable for lay-in installation into exposed tee ceilings or recessed installation from below, where higher IP protection is needed, such as operating theatres, scientific and research laboratories.

Housing: 6/10 steel sheet, painted with polyester powders to guarantee an excellent resistance to chemical agents.

Diffuser: opal polycarbonate. (UGR<18).

LED modules: high efficiency, constant current from 200 to 500mA.

Color temperature: 4000K, CRI>80.

Expected lifetime: 54.000h L80 B10 @ta25, 50.000h L80 B20 @ta45.

Power supply: 220/240V 50/60Hz, ripple free, SP system, Active PFC.



IP20/54 IK 05

UGR
up to
<18

ta
-25/+40



COD	Description	W	Flusso nominale (lm)	Flusso netto (lm)	mA	DIMENSION		UGR	KG
						A	B		
400045.00A	5x1 LB 840	28,5	5000	3500	250	594	594	< 18	4,60
400046.00A	5x1 LB 840	41	6850	4795	350	594	594	< 18	5,40
400047.00A	5x1 LB 840	60,5	9450	6615	500	594	594	< 18	4,60

Disponibili a richiesta | Available on demand:

Driver dimmerabile DALI | DALI dimmable driver

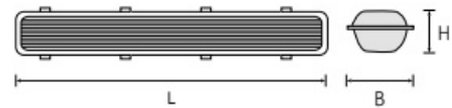
Kit emergenza 1h | 1h Emergency kit: 0,35 kg

Kit emergenza 3h | 3h Emergency kit: 0,54 kg

Telaio da incasso per cartongesso | Plaster cardboard recessing frame: 0,50 kg

Stagna Led T8

Plafoniera stagna led - Led waterproof cabinet



IT

- Plafoniera da esterno adatta ad alloggiare Tubi Led T8 DL
- I tubi Led T8 DL possono essere inseriti da entrambi i sensi
- Facile e veloce installazione
- Corpo in ABS, diffusore in PC
- Tubi Led non inclusi

EN

- Outdoor IP65 cabinet, suitable for DL T8 Led tube
- DL T8 Led Tube can be put in both side
- Easy and fast installation
- ABS body, PC diffuser
- Led T8 Tube not included



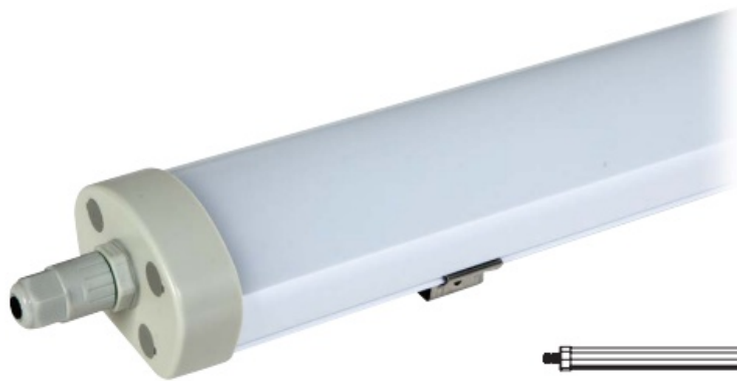
Schema cablaggio interno
Inner wiring diagram



COD	Type	V	G13	L	B	H	Warranty
600029.00A	2x60cm	220-240	G13	665	115	73	10
600030.00A	2x120cm	220-240	G13	1270	115	73	10
600031.00A	2x150cm	220-240	G13	1570	115	73	10

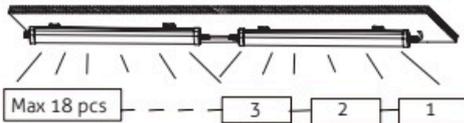
Stagna Led Filo

Plafoniera stagna led - Led waterproof cabinet



2x36W
2x58W
2x80W
FLUO

2x20W
2x25W
2x30W
LED



- Verificare disponibilità versione doppio attacco
- Verify double end version availability

IT

- Plafoniera Led da esterno molto compatta adatta ad essere collegata in file continue
- Estrema facilità di installazione
- Driver omologati ad alte prestazioni
- Adatte per ambienti con $-10 < T_a < 40^{\circ}\text{C}$
- Lunga durata
- Corpo in PC
- 50/60Hz
- Alta efficienza, utilizza Led $> 100\text{lm/W}$
- SDCM <6 , nessun tremore/baglieri
- Potenza massima in linea 18

EN

- Outdoor cabinet very compact recommended for in line installation
- Extremely easy to be installed
- Drivers with homologation and with high performances
- $-10 < T_a < 40^{\circ}\text{C}$
- Long life
- PC body
- 50/60Hz
- High efficiency, 100lm/W Led
- SDCM <6 , no flickering/glare
- Max 18 in line installation



IP65



COD	Power	V	K	LM	L	A	B	LEDS	CRI	⌚
580006.00A*	2x20	220-240	4000K	4000	1256	52	75	204x2835	80	12
580007.00A*	2x25	220-240	4000K	5000	1566	52	75	258x2835	80	12
580008.00A*	2x30	220-240	4000K	6000	1866	52	75	360x2835	80	9

NOTA: possibili variazioni dei parametri tecnici sono imputabili a migliorie tecnologiche. NOTE: possible changes in technical parameters are attributed to advancements in technology.

Stagna Led

Plafoniera stagna led - Led waterproof cabinet



IT

- Plafoniera da esterno semplice, compatta e affidabile a led
- Driver omologati ad alte prestazioni
- Adatte per ambienti con $-10 < T_a < 40^{\circ}\text{C}$
- Lunga durata 25.000h
- Corpo in ABS, diffusore in PC, dissipatore in alluminio
- 50/60Hz
- Disponibile con connettore rapido IP67

EN

- *Outdoor IP65 cabinet, simply, compact and reliable*
- *Drivers with homologation and with high performances*
- $-10 < T_a < 40^{\circ}\text{C}$
- *Long life 25.000h*
- *ABS body, PC diffuser, aluminium heat sink*
- *50/60Hz*
- *Available on request with IP67 fast connector*



400014.00A
Kit emergenza 10% - 3h
Emergency kit 10% - 3h

Non adatto per
cod. 580000.00A
cod. 580003.00A



600006.00A: 1-2x24W
600007.00A: 1-2x30W
Gancio acciaio inox
Stainless steel clip



COD	Power	V	K	LM	L	∅	H	LEDS	CRI	25,000H
580000.00A	1x10	220-240	4000K	1000	658	85	84	63x2835	80	10
580001.00A	1x20	220-240	4000K	2500	1268	85	84	126x2835	80	10
580002.00A	1x30	220-240	4000K	3300	1568	85	84	153x2835	80	10
580003.00A	2x10	220-240	4000K	2200	658	85	84	126x2835	80	10
580004.00A	2x20	220-240	4000K	4700	1268	85	84	252x2835	80	10
580005.00A	2x25	220-240	4000K	7500	1568	85	84	306x2835	80	10

NOTA: possibili variazioni dei parametri tecnici sono imputabili a migliori tecnologiche. NOTE: possible changes in technical parameters are attributed to advancements in technology.

Terra Led Eco

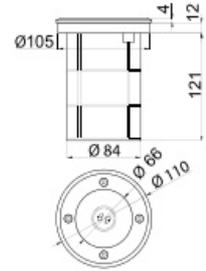
Faretto led segnapasso da esterno - Outdoor mark led fixture



Retro - Back



Interno - Interior



IT

- Faretto da incasso per interni ed esterni, installabile a pavimento (calpestabile)
- Finitura in acciaio con corpo in alluminio pressofuso
- Vetro trasparente temperato
- Lampadina non inclusa

EN

- Recessed downlight for indoor and outdoor use, can be installed on floor (walkable)
- Stainless steel with die cast aluminium body
- Transparent glass
- Lamp not included



570120.005



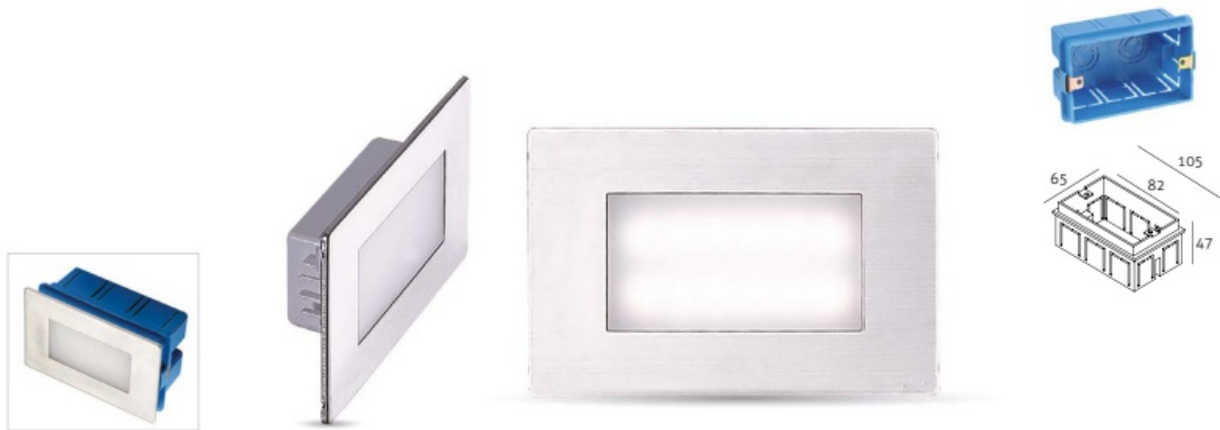
57007300A



Ⓞ	Color	W	Ⓜ	LM	K	KC	Beam Angle (°)
570048.00A	Stainless steel	max 6 W Led max 50 W Halo	GU10	-	-	0,5	-

503 Led

Faretto da incasso Led segnapasso - Recessed Spotlight Led



IT

- Faretto da incasso segnapasso adatto per essere installato in scatole 503
- Adatto per illuminare corridoi in esterno o interno, scale, muri perimetrali o semplicemente luce interna di cortesia
- Temperatura di funzionamento -20°C - +60°C
- Umidità tollerata: 0% - 95%
- Materiale: ST304 PC cover
- Driver incluso
- 50/60 Hz
- Scatola inclusa

EN

- Recessed spot light, suitable for installation in 503 box,
- Main use for corridors, indoor or outdoor stairs, perimetral walls or simply courtesy light.
- Working temperature: -20°C - +60°C
- Humidity: 0% - 95%
- Material: ST304 + PC cover
- Driver included
- 50/60 Hz
- Housing included



COD	Color	W	V	LM	K	KG	LED	Dim	Ra
570038.00A	Acciaio satin	1	220/240	80	4000	0,08	12	105x65	80
570103.00A	Acciaio satin	1	220/240	80	3000	0,12	12	105x65	80

Faretto Jolly bianco

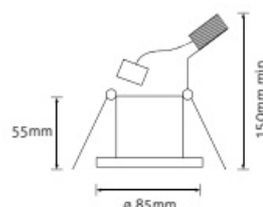
Faretto da incasso Led - Downlight Led



Included



Optional



IT

- Faretto da incasso orientabile di alta qualità, studiato per alloggiare una lampadina GU10 diam 50mm.
- L'ottica nascosta permette di avere luce senza essere abbagliati dalla sorgente, garantendo un confort visivo molto alto.
- La sua struttura estremamente elegante con bordo sottile e possibilità di cambiare il riflettore interno rendono il prodotto pratico e adatto per molteplici usi: abitazioni, uffici, saloni, negozi, hotel, ecc.
- Riflettore optional disponibile in diversi colori e di facile installazione.
- Portalamпада GU10 incluso.
- Corpo in alluminio verniciato con colore bianco RAL9010 opaco.

EN

- *High quality adjustable recessed spotlight, designed for a GU10 bulb diam. 50mm.*
- *The hidden optics allow you to have light without being dazzled by the source, guaranteeing very high visual comfort.*
- *Its extremely elegant structure with thin edge and possibility of changing the internal reflector make the product practical and suitable for multiple uses: homes, offices, lounges, shops, hotels, etc.*
- *Optional reflector available in different colors and easy to install.*
- *GU10 lamp holder included.*
- *Aluminum body painted in matt white RAL9010.*



570127.00A +
570131.00B
Reflector gold



570127.00A +
570129.00B
Reflector black pearl



570127.00A +
570130.00B
Reflector matt black



570127.00A +
570128.00B
Reflector chrome



570127.00A +
570137.00B
Reflector matt white



IP20



570127.00A



220/240

Color

White



max 50W



GU10 - 50mm



75

Faretto Jolly nero

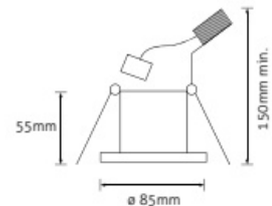
Faretto da incasso Led - Downlight Led



Included



Optional



IT

- Faretto da incasso orientabile di alta qualità, studiato per alloggiare una lampadina GU10 diam 50mm.
- L'ottica nascosta permette di avere luce senza essere abbagliati dalla sorgente, garantendo un confort visivo molto alto.
- La sua struttura estremamente elegante con bordo sottile e possibilità di cambiare il riflettore interno rendono il prodotto pratico e adatto per molteplici usi: abitazioni, uffici, saloni, negozi, hotel, ecc.
- Riflettore optional disponibile in diversi colori e di facile installazione.
- Portalamпада GU10 incluso.
- Corpo in alluminio verniciato con colore nero RAL9005 opaco.

EN

- High quality adjustable recessed spotlight, designed for a GU10 bulb diam. 50mm.
- The hidden optics allow you to have light without being dazzled by the source, guaranteeing very high visual comfort.
- Its extremely elegant structure with thin edge and possibility of changing the internal reflector make the product practical and suitable for multiple uses: homes, offices, lounges, shops, hotels, etc.
- Optional reflector available in different colors and easy to install.
- GU10 lamp holder included.
- Aluminum body painted in matt white RAL9005.



570132.00A +
570131.00B
Reflector gold



570132.00A +
570129.00B
Reflector black pearl



570132.00A +
570130.00B
Reflector matt black



570132.00A +
570128.00B
Reflector chrome



570132.00A +
570137.00B
Reflector matt white



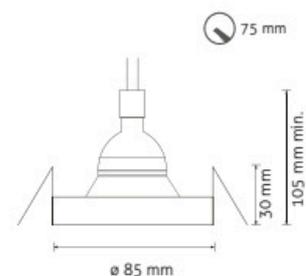
		Color				
570132.00A	220/240	Black	max 50W	GU10 - 50mm	75	

Faretto Jolly S Tondo

Faretto da incasso Led - Downlight Led



Included



IT

- Faretto da incasso studiato per alloggiare una lampadina GU10 diam 50mm. L'ottica rientrante e l'altezza contenuta permettono l'installazione in controsoffitti bassi
- L'ottica nascosta è orientabile e garantisce un ottimo confort visivo
- Disponibile con cornice tonda o quadrata, con ottica bianca o dorata.
- La sottile cornice dona al faretto semplicità ed eleganza con un prezzo molto contenuto
- Adatto per molteplici usi: abitazioni, uffici, saloni, negozi, hotel, ecc.
- Portalampada GU10 incluso
- Corpo in alluminio verniciato (bianco RAL9010, nero RAL9005) e riflettore in plastica

EN

- Recessed spotlight designed to house a GU10 bulb diam. 50mm. The recessed optic and limited height allow installation in low false ceilings
- The hidden optic is adjustable and guarantees excellent visual comfort
- Available with round or square frame, with white or golden optics.
- The thin frame gives the spotlight simplicity and elegance at a very low price
- Suitable for multiple uses: homes, offices, lounges, shops, hotels, etc.
- GU10 lamp holder included
- Painted aluminum body (white RAL9010, black RAL9005) and plastic reflector



570133.00A



570139.00A



570138.00A



570134.00A



IP20



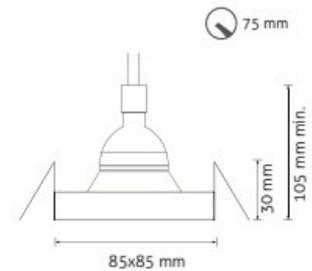
COD	V	Color	Dimensions (mm)	W	Light Source	Ø
570133.00A	220/240	Black-Gold	ø85 x h30	max 50W	GU10 - 50mm	ø75
570139.00A	220/240	Black-Black	ø85 x h30	max 50W	GU10 - 50mm	ø75
570138.00A	220/240	White-Gold	ø85 x h30	max 50W	GU10 - 50mm	ø75
570134.00A	220/240	White-White	ø85 x h30	max 50W	GU10 - 50mm	ø75

Faretto Jolly S Quadrato

Faretto da incasso Led - Downlight Led



Included



IT

- Faretto da incasso studiato per alloggiare una lampadina GU10 diam 50mm. L'ottica rientrante e l'altezza contenuta permettono l'installazione in controsoffitti bassi
- L'ottica nascosta è orientabile e garantisce un ottimo confort visivo
- Disponibile con cornice tonda o quadrata, con ottica bianca o dorata.
- La sottile cornice dona al faretto semplicità ed eleganza con un prezzo molto contenuto
- Adatto per molteplici usi: abitazioni, uffici, saloni, negozi, hotel, ecc.
- Portalamпада GU10 incluso
- Corpo in alluminio verniciato (bianco RAL9010, nero RAL9005) e riflettore in plastica

EN

- Recessed spotlight designed to house a GU10 bulb diam. 50mm. The recessed optic and limited height allow installation in low false ceilings
- The hidden optic is adjustable and guarantees excellent visual comfort
- Available with round or square frame, with white or golden optics.
- The thin frame gives the spotlight simplicity and elegance at a very low price
- Suitable for multiple uses: homes, offices, lounges, shops, hotels, etc.
- GU10 lamp holder included
- Painted aluminum body (white RAL9010, black RAL9005) and plastic reflector



570135.00A



570141.00A



570140.00A



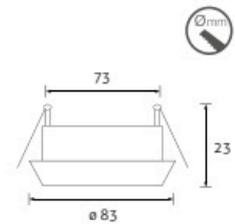
570136.00A



	Ⓞ	V	Color	Dimensions (mm)	W	Ⓞ	Ⓞ
NEW	570135.00A	220/240	Black-Gold	85x85 h32	max 50W	GU10 - 50mm	75x75
NEW	570141.00A	220/240	Black-Black	85x85 h32	max 50W	GU10 - 50mm	75x75
NEW	570140.00A	220/240	White-Gold	85x85 h32	max 50W	GU10 - 50mm	75x75
NEW	570136.00A	220/240	White-White	85x85 h32	max 50W	GU10 - 50mm	75x75

Spot Led GU10

Faretto da incasso Led - Downlight Led



IT

- Faretto da incasso orientabile per lampadina GU10.
- Corpo in alluminio.
- Adatto per hotel, ristoranti, abitazioni, ecc.
- Studiato per alloggiare lampadine Led GU10 di ogni tipo.
- Disponibile in kit con GU10 a piacere.
- Versioni diverse disponibili a richiesta.
- Portalamпада GU10 incluso.

EN

- Downlight adjustable for GU10 bulb.
- Aluminium die casting body.
- It can be used for hotels, restaurants, home, etc.
- Studied to be used with all GU10 Led bulbs types.
- Kit available with different GU10 bulb.
- Different types available on request.
- GU10 lampholder included.

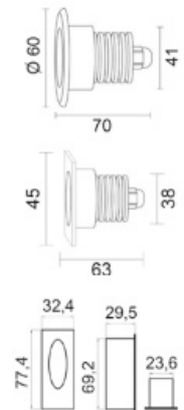


Ⓞ	Color	Ⓢ	Ⓜ	Beam Angle (°)	Ⓚ	Ⓞmm
570030.00A	White	GU10	No lamp			75
570066.00A	White	GU10	7W - 700147.00A	100	4000	75
570063.00A	White	GU10	6W - 700038.00A	100	3000	75
570064.00A	White	GU10	7W - 700078.00A	100	3000	75
570065.00A	White	GU10	7W - 700093.00A	35	3000	75
570031.00A	Aluminium satin	GU10	No lamp			75
570060.00A	Aluminium satin	GU10	6W - 700098.00A	100	3000	75
570047.00A	Aluminium satin	GU10	6W - 700059.00A	100	5000	75
570061.00A	Aluminium satin	GU10	7W - 700078.00A	100	3000	75
570062.00A	Aluminium satin	GU10	7W - 700014.00A	35	3000	75
570072.00A	Cromo-Chrome	GU10	No lamp			75



Spot Led Punto

Faretto da incasso Led - Downlight Led



IT

- Faretto ad incasso per interni ed esterni
- Adatti per installazioni a soffitto, parete o pavimento.
- Indicato per illuminare vetrine, bagni, luoghi di passaggio, ecc.
- Corpo frontale in alluminio anodizzato.
- Lente Transparente.
- Driver led non incluso.
- Versioni in acciaio AISI 316L disponibili a richiesta.

EN

- Recessed downlight for indoor and outdoor use.
- It can be installed on ceiling, wall or floor.
- Suitable for showcase, bathroom, walkway area.
- Body and frontal frame in anodized aluminium.
- Transparent lens.
- Led driver not included.
- AISI 316L available on request.



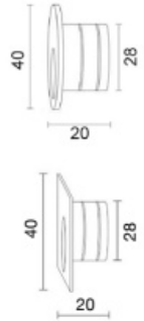
COD	Color	W	A	LM	K	KC	Beam Angle (°)	Mounting	0-10V	Type
570032.00A	Anodized Aluminium	1x1 1x3	350mA 700mA	120 360	4000	0,08	40		44	
570033.00A	Anodized Aluminium	1x1 1x3	350mA 700mA	120 360	4000	200	40		41	
570034.00A	Anodized Aluminium	1x1	350mA	120	4000	0,120	30		26x70	



Prodotto Italiano
Italian product

Spot Led Virgola

Faretto led ad incasso per esterni - Indoor recessed downlight



IT

- Faretto ad incasso per interni.
- Adatti per installazioni a soffitto o parete.
- Indicato per creare effetti di luce, scale o luoghi di passaggio.
- Frontale e corpo in alluminio anodizzato.
- Driver led non incluso.
- Versioni in acciaio AISI 316L e cromate disponibili a richiesta.

EN

- Recessed downlight for indoor use.
- It can be installed on ceiling and wall.
- Suitable to create light effects, light-stars and walkway areas.
- Body and frontal frame in anodized aluminium.
- Led driver not included.
- AISI 316L and chrome available on request.



IP40

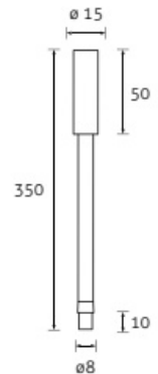


COD	Color	W	A	LM	K	KC	Beam Angle (°)	Mounting	0-10V	Type
570036.00A	Anodized Aluminium	1x1	350mA	120	4000	0,06	30		28	
570035.00A	Anodized Aluminium	1x1	350mA	120	4000	0,06	30		28	



Spot Led Braccio

Spot led orientabile - Adjustable spot led



IT

- Spot led orientabile con fissaggio a ghiera per interni.
- Adatto per illuminare teche, vetrine, camere da letto.
- Fascio variabile da 20° a 60°.
- Corpo in alluminio cromato.
- Driver led non incluso.

EN

- *Adjustable Spot led with ring fixing.*
- *Suitable for display cabinets, showcases and bedrooms.*
- *The lighting beam angle can be adjusted opening the lens from 20° to 60°.*
- *Body in anodized aluminium.*
- *Led driver not included.*



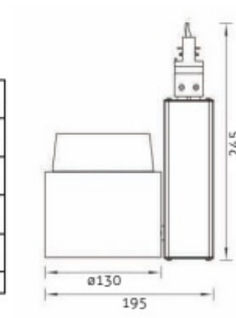
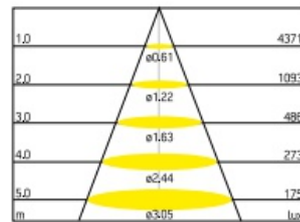
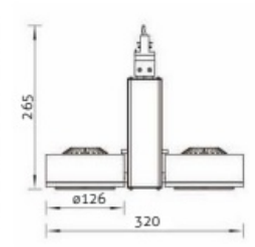
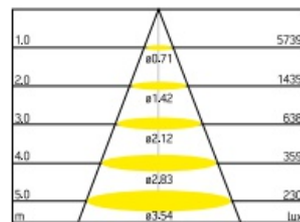
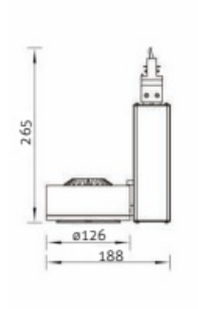
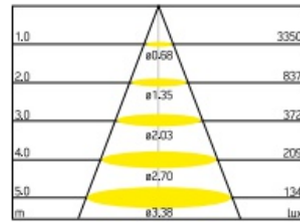
IP20



COD	Color	W	A	LM	K	KC	Beam Angle (°)	Mounting	9mm	Type
570037.00A	Alluminio cromato	1x1 1x2	350mA 500mA	120 240	4000	0,05	20/60		8,5	

Lampada Binario Led

Faretto da binario Led - Led truck downlight



IT

- Incantevole faretto Led da binario trifase
- Compatibile con quasi tutte le versioni di binario trifase
- Alta emissione della luce adatta per negozi e attività commerciali
- Alto risparmio energetico
- Lunga durata
- Nessuna manutenzione
- 50/60Hz

EN

- Wonderful Led truck downlight for triphase truck
- Compatible with almost all truck
- High emission flux for shops and shopping centres
- High energy saving
- Long life
- No maintenance
- 50/60Hz



IP20



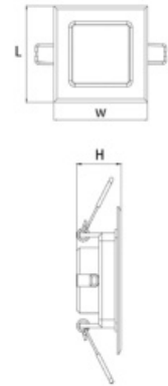
COD	Color	V	W	LM	K	LEDS	LED	PFC	Ra	Rated Current (mA)
570003.00A	White	220-240	1x25	2088	3000	COB	15000	>0,9	>85	1x700
570092.00A*	White	220-240	1x25	2088	4000	COB	15000	>0,9	>85	1x700
570004.00A	White	220-240	2x25	4005	3000	COB	15000	>0,9	>85	2x700
570005.00A	White	220-240	1x35	2850	3000	COB	15000	>0,9	>85	1x900
570078.00A	Black	220-240	1x25	2088	3000	COB	15000	>0,9	>85	1x700
570093.00A*	Black	220-240	1x25	2088	4000	COB	15000	>0,9	85	1x700

* Disponibile a richiesta - Available on request



Quadro Led

Lampada incasso Led - Downlight Led



IT

- Faretto in alluminio compatto e sottile, con diffusione in PC
- Alta resistenza agli urti, 0,35J
- Led chip di alta qualità
- Adatto per ogni tipo di ambiente
- Rifiniture di alto pregio
- Alimentatore incorporato
- Disponibile versione dimmerabile a richiesta

EN

- Die casting downlight, compact and thin PC diffusion
- 0,35J shock resistance
- High level Led chip
- Useful for any kind of application
- High quality material
- Embedded power supply
- Dimmable version on request



IP20



CCD	Color	V	W	LM	K	L x W	H	Dim	LEDS	Ra	Life
570075.00A	White	220-240	18	1920	3000	230x230	28	205-215	2835	>80	10
570076.00A	White	220-240	18	2040	4000	230x230	28	205-215	2835	>80	10

Disco Led

Lampada incasso Led - Downlight Led



IT

- Faretto in alluminio compatto e sottile, con diffusione in PC
- Alta resistenza agli urti, 0,35J
- Led chip di alta qualità
- Adatto per ogni tipo di ambiente
- Rifiniture di alto pregio
- Alimentatore a corrente costante 350mA
- Disponibile versione dimmerabile a richiesta

EN

- Die casting downlight, compact and thin PC diffusion
- 0,35J shock resistance
- High level Led chip
- Useful for any kind of application
- High value material used
- Constant current driver 350mA
- Dimmable version on request



IP20

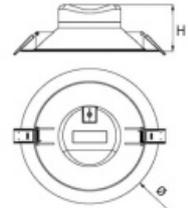


CCD	Color	V	W	mA	LM	K	Ø	H	Beam	LEDS	Ra	Life
570014.00A	White	220-240	18	350mA	1475	3000	225	23	210	110x2835	>80	12
570015.00A	White	220-240	18	350mA	1475	4000	225	23	210	110x2835	>80	12

Compact Led CCT

Lampada incasso Led - Downlight Led

**1 CODE
3 PRODUCTS**

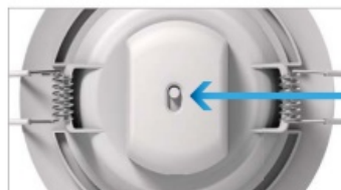


IT

- Faretto da incasso pratico, semplice da utilizzare ed economico. Grazie alla funzione che permette di regolare la colorazione della luce settando l'interruttore montato a bordo si ha il grande vantaggio di avere 3 prodotti in 1, con lo stesso flusso delle versioni a singola uscita.
- Alta luminosità
- Corpo in plastica termoconduttiva con dissipatore interno
- Adatto per ristoranti, hotel, abitazioni, etc.
- Lunga durata
- Temperatura di funzionamento -20 +40°C
- Il 24W è studiato per sostituire incassi 2x26 senza modificare il cartongesso
- 50-60Hz

EN

- *Practical recessed downlight, easy to use and cheap. Thanks to the function that adjusts the light color by setting the switch on board, you have 3 products in 1, with the same lumen as the single output versions.*
- *High brightness*
- *Thermally conductive plastic body with internal heat sink*
- *Suitable for restaurants, hotels, homes, etc.*
- *Long duration*
- *Operating temperature -20 + 40 ° C*
- *The 24W is designed to replace 2x26 downlights without modify the plasterboard*
- *50-60Hz*



Impostabile
Settable
3000K
4000K
6000K



IP20
IP44

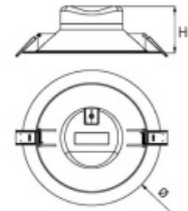


CODE	Color	W	V	LM	K	Ø	H	Beam Angle (°)	Beam Angle (°)	Ra	PFC	25,000H	
570119.00A	White	8	220-240	700 750 750	3000 4000 6000	115	44	100	100°	>80	>15000	0,55	60
570118.00A	White	16	220-240	1300 1500 1400	3000 4000 6000	165	48	150	100°	>80	>15000	0,55	60
570117.00A	White	20	220-240	1600 1850 1650	3000 4000 6000	190	50	175	100°	>80	>15000	0,55	30
570116.00A	White	24	220-240	2000 2250 2050	3000 4000 6000	215	50	200	100°	>80	>15000	0,55	30

Compact Led

Lampada incasso Led - Downlight Led

**SPECIAL
OFFER**



IT

- Faretto da incasso pratico, semplice da utilizzare ed economico
- Alta luminosità
- Corpo in plastica termoconduttiva
- Adatto per ristoranti, hotel, abitazioni, etc.
- Lunga durata
- Temperatura di funzionamento -20 +40°C
- Il 25W è studiato per sostituire incassi 2x26 senza modificare il cartongesso
- 50-60Hz

EN

- Downlight easy and quick to be installed
- High lumen flux
- Plastic body
- It can be used for restaurants, hotels, home, etc
- Working temperature: -20 +40°C
- 25W is studied to replace 2x26 fluo downlight without modifying the false ceiling
- 50/60Hz



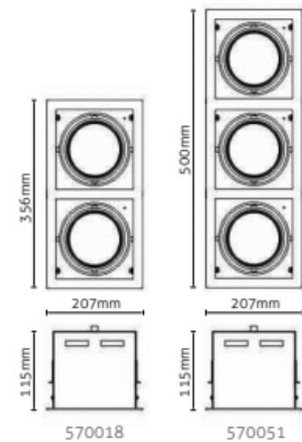
**IP20
IP44**



CCO	Color	W	V	LM	K	Ø	H	Dim	LEDS	Ra	Life	PFC	30.000H
570054.00A	White	14	220-240	950	3000	140	77	115-125	52x2835	>80	>15000	0,55	60
570056.00A	White	20	220-240	1400	3000	190	77	160-170	52x2835	>80	>15000	0,55	30
570017.00A	White	25	220-240	2100	3000	244	84,5	195-210	52x2835	>80	>15000	0,9	20

Occhio 2-3 x Led

Lampada incasso Led - Downlight Led



IT

- Faretto da incasso Led a 3 sorgenti
- Alta luminosità
- Corpo in metallo verniciato bianco RAL 9010
- Ottica orientabile a 360°
- Progettato per alloggiare 2/3 lampadine AR111 Led con potenza max 50W compatibili con trasformatore elettronici o con semplici portalampada GU10
- Lampadine AR111 Led 12W cod. 700086.00A incluse (cod. 570018.00A)
- Trasformatore elettronico da 50W incluso (cod. 570018, 570018.00A e 570051)
- Nella versione 3x la lampada centrale è il modulo led 15W cod. 700033.00A (alimentatore incluso)

EN

- Led downlight with 3 lamps
- High lumen flux
- Metal body white painted RAL 9010
- 360° adjustable
- Developed for AR111 Led lamps with max 50W (Tot)
- Compatible with electronic ballast 12Vac output
- 12 W AR111 Led lamp cod. 700086.00A included (cod. 570018.00A)
- Electronic transformer 50W included (cod. 570018, 570018.00A and 570051)
- In 3x version, central lamp is led module 15W code 700033.00A (driver included)



Code	Color	W	V	LM	K	Size	Ra	Dim	PFC
570051 (no lamp)	White	1x15W led module +2x25W max - 12V	220-240	1x1300+2X	3000	475x180	>80	1	>0,92
570080.00A	White	2x12 GU10 - AR111	220-240	2x960	3000	325x170	>80	1	>0,92
570080 (no lamp)	White	2x25 max GU10 - AR111	220-240	-	-	325x170	>80	1	>0,92

D60 Led

Lampada incasso Led - Downlight Led



IT

- Faretto da incasso ultrapiatto
- Dimensioni ridottissime, foro incasso di soli 50mm
- Dimmerabile
- Adatto per installazioni in ambienti salini, ossidazione min 17 micron
- Disponibile in IP20, IP44 e RGB
- Materiale corpo alluminio pressofuso con lenti in PC con fascio 90°
- Dotato di connettore maschio MOLEX 42021, 2 poli

EN

- Downlight ultrathin
- Very small dimension, hole only 50mm
- Dimmable
- Suitable for installations in saline environments, oxidation min 17 micron
- Available in IP20, IP 44 and RGB
- Body in die casting and 90° PC lens
- With male fast connector MOLEX 42021, 2 poles



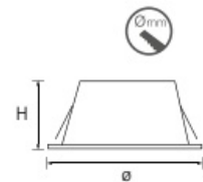
IP20 - IP44



COO	Color	W	V	LM	K	Dim	LEDS	Ra	IP
570009.00A	grigio/grey	3	24	220	3000	55	6x3020	>70	44/20

Lampada Led Effetto

Lampada incasso Led - Downlight Led



IT

- Faretto da incasso Led per controsoffitti
- Corpo in alluminio pressofuso
- Alta emissione di luce adatto per negozi e attività commerciali
- Alto risparmio energetico
- Alimentatore incorporato
- Lunga durata
- Nessuna manutenzione

EN

- *Led downlight for false ceiling*
- *Die casting aluminium body*
- *High emission flux for shops and shopping centres*
- *High energy saving*
- *Driver included*
- *Long life*
- *No maintenance*



IP20



COD	Color	V	W	LM	K	Ø	H	Ømm	LEDS	lm/W	PFC	Ra
570001.00A	White	220-240	35	3500	3000	180	110	165	SMD5630	15000	>0,9	>80
570002.00A	White	220-240	60	5500	3000	185	140	170	SMD5630	15000	>0,9	>80

Strip Led Neon PRO

Striscia Led flessibile - Flex Ledstrip

PROFESSIONAL

SUPERFICIE SATINATA
ANTI POLVERE



IT

- Strip led neon a luce continua professionale ad emissione perpendicolare al piano
- Nuova ottica con estruso siliconico molto flessibile e resistente alle dilatazioni termiche
- Particolare finitura satinata antipolvere
- Led chip di alta qualità garantiscono una durata di oltre 3 anni
- L'elevato numero di chip garantisce una continuità di luce unica
- Ideale per l'esterno, su mobili, a vista o nascosta
- Lunghezza massima alimentata su entrambi i lati 10m
- Disponibile anche con tagli su misura (a metro) e accessori per installazione
- Clip incluse nella confezione da 5m. Si consiglia per le installazioni custom almeno 1 clip ogni 30cm
- Temperatura ambiente di esercizio: -20+45°C
- Temperatura ambiente per stoccaggio: -20+60°C

EN

- Professional continuous neon LED strip with emission perpendicular to the plane
- New optics with very flexible silicone extrusion and resistant to thermal expansion
- Particular dust-proof satin finish
- High quality LED chips guarantee a lifespan of over 3 years
- The high number of chips guarantees unique light continuity
- Ideal for outdoors, on furniture, visible or hidden
- Maximum length with load on both sides 10m
- Also available with custom cuts (at meter) and installation accessories
- Clips included in the 5m package. For custom installations we recommend at least 1 clip every 30cm
- Working temperature: -20+45°C
- Storage temperature: -20+60°C

ROHS



Catalogo "Strip e profili" su:
Catalogue "Strips and profiles" on:
www.daylightitalia.com

CE **IP65**



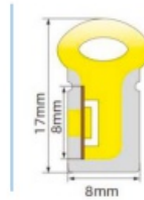
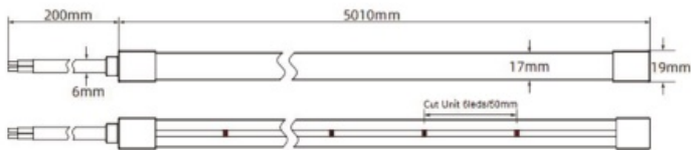
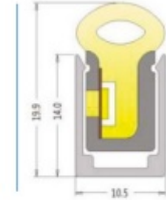
30.000H

	CCC	V	W/M	LED QTY/m	50mm	DIMENSION(m) L	Beam Angle (°)	LED USED	K	lm/m	CRI
ROHS	550052.00A	24VDC	9W/M	120	50mm	5m	150°	2835	3000	235	80
ROHS	550053.00A	24VDC	9W/M	120	50mm	5m	150°	2835	4000	255	80
ROHS	550052.0MA	24VDC	9W/M	120	50mm	1m (on demand)	150°	2835	3000	235	80
ROHS	550053.0MA	24VDC	9W/M	120	50mm	1m (on demand)	150°	2835	4000	255	80

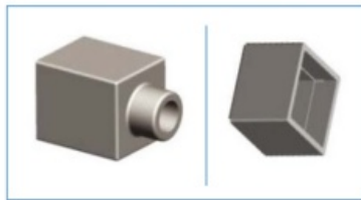
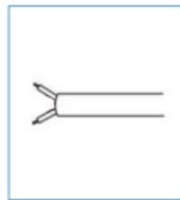
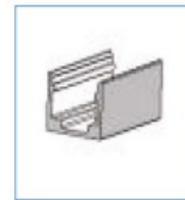
Istruzioni per l'installazione / Installation Instruction:



Diagramma della struttura / Structure Diagram:

Diagramma schematico
Schematic diagramSchema di installazione
Installation diagram

Accessori / Accessories:

550054.00S
Terminale in plastica per 550052-550053 1+1 IN OUT
Plastic terminal for 550052-550053 1+1 IN OUT550055.00S
Filo L=0,2m
Wire L=0,2m550056.00S
Clip L=25mm
Wire L=0,2m

Strip Led 240V

Striscia Led flessibile - Flex Ledstrip



IT

- Strisce LED flessibili da interno ed esterno funzionante a tensione di rete
- Alta resa luminosa
- Lunga durata
- Utilizzano chip Led di alta qualità
- Trasformatore ordinabile separato
- Elevato risparmio di energia
- Facile installazione
- Rolle 50m o 10m

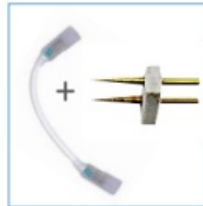
EN

- Flexible strip led for outdoor & Indoor application working connected directly to 230V
- High lumen output
- Long life
- High quality chip led
- Power supply not included, it can be ordered separately
- High energy saving
- Easy to install
- Reels 50m or 10m

Accessori / Accessories:



550009.00A
Alimentatore
Power supply



550010.00A
Connettore
Connector



550011.00A
Terminale
Endcup



550013.00A
Clip



IP65



30.000H

COD	W/M	V	Led qty	✂	LM/M	Measurement(mm) Lxbxh	Protecion Grade	K
550008.00A	6	220/240	60led/m x2835	1 m	580	50.000x12x5	IP65	4000
550012.00A	6	220/240	60led/m x2835	1 m	550	50.000x12x5	IP65	3000
550008.00M					1 x n° meter			
550012.00M					1 x n° meter			

Strip Led

Striscia Led flessibile - Flex Ledstrip



IT

- Strisce LED flessibili da interno ed esterno
- Alta resa luminosa
- Lunga durata
- Utilizzano chip Led di alta qualità
- Trasformatore ordinabile separato
- Elevato risparmio di energia
- Semplice utilizzo, affidabili e serie
- 20cm cavo in uscita
- Utilizzano nastro biadesivo 3M forte



Alimentatore
Power supply
vedi-see pag 329



Dimmer
vedi-see pag 334

EN

- Flexible strip led for outdoor & indoor application
- High lumen output
- Long life
- High quality chip led
- Power supply not included, it can be ordered separately
- High energy saving
- Easy to be used, reliable and trustable
- 20cm output cable
- Strong 3M adhesive tape used



Doppio connettore
Per codice 550029/38/39/40
For code 550029/38/39/40



Catalogo "Strip e profili" su:
Catalogue "Strips and profiles" on:
www.daylightitalia.com



LM80

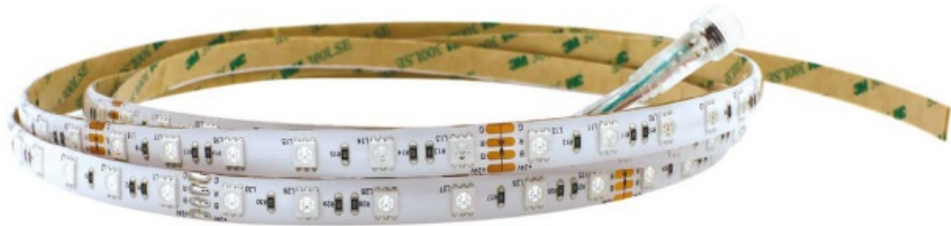
ERP

ROHS

Ⓞ	V	W/M	LED/m	✂	DIMENSION(mm)	LED USED	IP	K	CRI	lm/m
550015.00A	12VDC	9,6	120	25mm	5000x8x3	3528	65	3000	>80	980
550016.00A	12VDC	4,8	60	50mm	5000x8x1,5	3528	20	3000	>80	490
550029.04A	24VDC	10	98	72mm	4000x8x2	2835	65	3400	>80	1020
550029.05A	24VDC	10	98	72mm	5000x8x2	2835	65	3400	>80	1020
550029.06A	24VDC	10	98	72mm	6000x8x2	2835	65	3400	>80	1020
550029.07A	24VDC	10	98	72mm	7000x8x2	2835	65	3400	>80	1020
550044.10A	24VDC	10	98	72mm	10.000x8x2	2835	65	2700	>80	1020
550038.10A	24VDC	10	98	72mm	10.000x8x2	2835	65	3000	>80	1020
550039.10A	24VDC	10	98	72mm	10.000x8x2	2835	65	4000	>80	1020
550040.10A	24VDC	10	98	72mm	10.000x8x2	2835	65	6000	>80	1020
550030.05A					prolunga 5m x 550029					
550030.15A					prolunga 1,5m x 550029					

Strip Led RGB

Striscia Led flessibile - Flex Ledstrip



IT

- Strisce LED RGB flessibili da interno ed esterno
- Alta resa luminosa
- Lunga durata
- Utilizzano chip Led di alta qualità
- Trasformatore ordinabile separatamente
- Elevato risparmio di energia
- Semplice utilizzo, affidabili e serie
- 20cm cavo in uscita
- Utilizzano nastro biadesivo 3m

EN

- RGB flexible strip for outdoor & indoor application
- High lumen output
- Long life
- High quality chip led
- Power supply not included, it can be ordered separately
- High energy saving
- Easy to be used, reliable and trustable
- 20cm output cable
- 3m adhesive tape used



Alimentatore
Power supply
vedi-see pag 329



Dimmer
vedi-see pag 334



Catalogo "Strip e profili" su:
Catalogue "Strips and profiles" on:
www.daylightitalia.com



LM80

ERP

ROHS

Ⓞ	V	W/M	LED/m	✂	DIMENSION(mm)	LED USED	IP	K	CRI	lm/led
550033.05A	24VDC	8	60	100mm	5000x10x3	5050	65	RGB	-	4
550033.07A	24VDC	8	60	100mm	7000x10x3	5050	65	RGB	-	4
550043.05A					Prolunga 5 m x 550033					

Per i Profili e Strip Led
consulta il nostro catalogo



www.daylightitalia.com

Led Star Piatto

Proiettore LED - LED Floodlight



IT

- Proiettore multiuso dalle dimensioni ridottissime.
- Spessore solo 3cm
- Altissima efficienza
- Lunga durata
- Temperatura di funzionamento -30°C-+50°C
- Umidità ambiente di funzionamento 10%-90%
- Corpo alluminio
- Scheda Led SMD AC direct
- La piastra SMD garantisce una maggior durata e una migliore dissipazione
- Surge protection L-N: 1.5kV, LN-PE: 1.5kV
- PFC > 0,9
- 50-60Hz

EN

- *Multipurpose Floodlight with very small dimensions.*
- *Thickness only 3cm*
- *Very high efficiency*
- *Long duration*
- *Operating temperature -30 °C - + 50 °C*
- *Operating ambient humidity 10 % -90 %*
- *Aluminum body*
- *Led SMD AC direct*
- *The SMD plate guarantees a longer life and better dissipation*
- *Surge protection L-N: 1.5kV, LN-PE: 1.5kV*
- *PFC > 0.9*
- *50-60Hz*

SMD

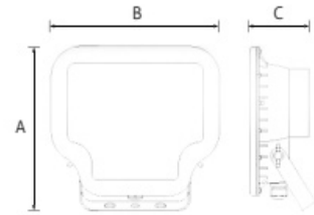


COD	W	V	K	LM	Beam Angle (°)	Colour	DIMENSION			PFC	Ra	ENERGY	25.000H	Class
							A	B	C					
560050.00A	10	230	4000	850	110°	Black	103	102	32	> 0,9	> 70	15	I	
560022.00A	30	230	4000	2700	110°	Black	191	161	55	> 0,9	> 70	15	I	
560047.00A	30	230	4000	2700	110°	Black	161	145	32	> 0,9	> 70	25	I	
560049.00A	50	230	3000	4500	110°	White	206	192	33	> 0,9	> 70	25	I	
560048.00A	50	230	4000	4500	110°	Black	206	192	33	> 0,9	> 70	25	I	
560051.00A	50	230	4000	4500	110°	White	206	192	33	> 0,9	> 70	25	I	
560045.00A	100	230	4000	8000	110°	Black	250	230	36	> 0,9	> 70	10	I	
560046.00A	200	230	4000	16000	110°	Black	390	358	41	> 0,9	> 70	4	I	

PIR SENSOR

Proiettore Star Led

Proiettore LED - LED Floodlight



IT

- Proiettore da esterno dalla forma innovativa
- Altissima efficienza
- Lunga durata
- Dimensioni compatte
- Temperatura di funzionamento -20°C-+50°C
- Corpo in plastica
- Scheda Led SMD Everlight 5630
- La piastra SMD garantisce una maggior durata e una migliore dissipazione
- 50-60Hz

EN

- *Outdoor Led flood light with innovative shape*
- *High efficiency*
- *Long life*
- *Compact dimension*
- *Working temperature -20°C-+50°C*
- *Body in plastic material*
- *Everlight Led SMD plate*
- *Led SMD plate assures a better dissipation and a longer life time*
- *50-60Hz*

SMD



IP65



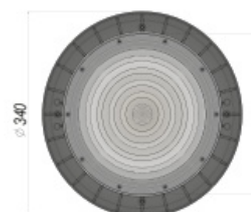
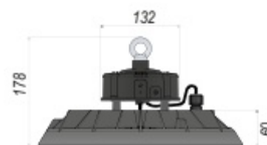
Code	W	V	K	LM	DIMENSION			CRI	Beam angle	Class	Approval
					A	B	C				
560006.00A	30	220-240	4000	2550	165	161	64	> 80	10	2	GS



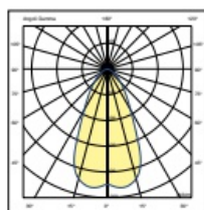
Prodotto Italiano
Italian product

Mag Led

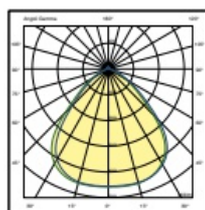
Sospensione LED - LED High bay



60°



90°



CCT 4000K COLORE STANDARD
STANDARD COLOUR



IT

Sospensione industriale stagna compatta e leggera, adatta per l'illuminazione di capannoni industriali, impianti sportivi, magazzini, ambiti commerciali.

Corpo: integrale alettato per massima dissipazione del calore, realizzato in pressofusione di alluminio.

Verniciatura: polvere di poliestere termoindurente, previo trattamento di sgrassaggio e fosfocromatazione in grado di garantire un'altissima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici.

Diffusore di protezione e lenti: lente high-tech sviluppata appositamente per applicazioni high-bay, in policarbonato, fascio 60° e 90°.

LED: Samsung LM281B+, LM301D CRI>80, CCT 4000K, SDCM 3.

Durata utile versione 87,5W: 120.000h L80 B20 @ta25; 94.000h L80 B20 @ta45.

Durata utile versione 136W: 108.000h L80 B20 @ta25; 72.000h L80 B20 @ta45.

Durata utile versione 177W: 113.000h L80 B20 @ta25; 90.000h L80 B20 @ta40.

Durata utile versione 210W: 112.000h L80 B20 @ta25; 90.000h L80 B20 @ta40.

Alimentazione: elettronica esterna 100-277V 50/60Hz, protezione alla scarica sino a 6kV, cavo precablato 30cm 3x1mm² per le versioni 87,5W, 136W, 177W e 60cm 3x1mm² per la versione 210W, Active PFC system.

Kit di sospensione: realizzato con golfare M6 in acciaio o staffa sagomata 2mm.

EN

Compact and lightweight watertight industrial suspension, suitable for lighting industrial halls, sports facilities, warehouses, commercial areas.

Housing: die-cast aluminum, integral finned for maximum heat dissipation.

Paintwork: thermosetting polyester powder, prior degreasing and phosphochromatizing process that will ensure an extremely high resistance to chemical and atmospheric agents.

Protective diffuser and lenses: high-tech lens specially developed for high-bay applications, in polycarbonate, 60° and 90° beam.

LED: Samsung LM281B+, LM301D CRI>80, CCT 4000K, SDCM 3.

Expected lifetime 87,5W version: 120.000h L80 B20 @ ta25; 94.000h L80 B20 @ta45.

Expected lifetime 136W version: 108.000h L80 B20 @ ta25; 72.000h L80 B20 @ta45.

Expected lifetime 177W version: 113.000h L80 B20 @ ta25; 90.000h L80 B20 @ta40.

Expected lifetime 210W version: 112.000h L80 B20 @ ta25; 90.000h L80 B20 @ta40.

Power supply: external electronics 100-277V 50/60Hz, discharge protection up to 6kV, prewired cable 30cm 3x1mm² for 87,5W, 136W, 177W versions and 60cm 3x1mm² for 210W version, Active PFC system.

Suspension kit: with steel eye bolt M6 or 2mm shaped bracket.



Ⓞ	Description	Ⓜ	Ottica	Flusso nominale (lm)	Ⓚ	Flusso netto (lm)	CRI	mA	Ⓚ
560100.00A	1x RM225E320	87,5	90°	15360	4000	14454	80	385	4,00
560101.00A	1x RM225E320	136	90°	22375	4000	21055	80	570	4,00
560102.00A	1x RM225Y320	177	90°	30820	4000	29002	80	770	4,20
560103.00A	1x RM225Y320	210	90°	33770	4000	31778	80	850	5,10

Disponibili a richiesta | Available on demand:

Driver dimmerabile 1-10V | 1-10V dimmable driver

Driver dimmerabile DALI | DALI dimmable driver

Kit di emergenza 1h | 1h Emergency kit: 8W-1340lm: 0,90 kg

Kit di emergenza 3h | 3h Emergency kit: 8W-1340lm: 1,00 kg

Sensore crepuscolare / movimento | Twilight / motion sensor: 0,50 kg

Griglia di protezione | Protection grid: 0,16 kg

Vetro di protezione temperato | Tempered safety glass for Hyper PRO: 0,65 kg

Staffa di rotazione soffitto / parete | Ceiling / wall rotation bracket*: 0,72 kg

Vetro di protezione temperato satinato | Frosted tempered safety glass for Hyper PRO: 0,65 kg

Kit di predisposizione per sospensione | Predisposition kit for suspension

elecomando per sensore crepuscolare / movimento | Remote controller for twilight / motion sensor

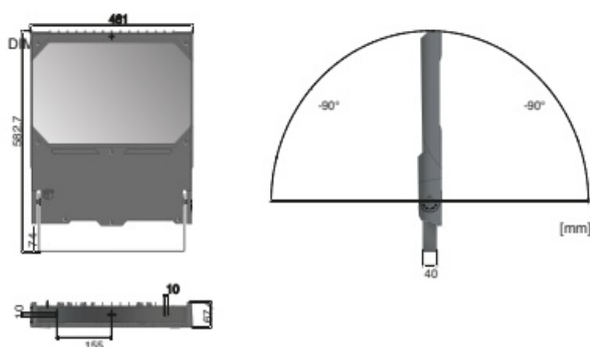
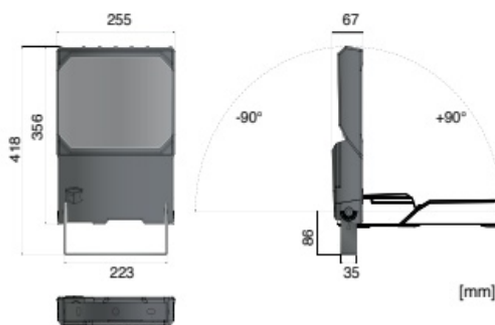
*Staffa di rotazione fornita di serie per versione 210W e DIMM - DALI | Rotation bracket supplied as standard for 210W version and DIMM - DALI



Prodotto Italiano
Italian product

Star Pro Led

Proiettore LED - LED Floodlight



IT

Proiettore per esterni, nato per coniugare un design essenziale e contemporaneo, evoluzione tecnologica naturale di Antares. Perfetto per l'illuminazione di aree come giardini, ingressi, facciate, edifici e piazzali.

Corpo e cornice: realizzato in pressofusione di alluminio. Corpo alettato per massima dissipazione del calore. Riflettore in alluminio satinato.

Scala goniometrica laterale per una rapida regolazione dell'inclinazione.

Verniciatura: polvere di poliestere termoindurente, previo trattamento di sgrassaggio e fosfocromatazione in grado di garantire un'altissima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici. Verniciatura C4.

Vetro di protezione: extra clear temperato da 4 mm.

LED: COB Samsung serie D-Gen3, CRI>80, CCT 4000K, SDCM 3.

Durata utile: 50,000h L80 B10 @ta25, 30,000h L80 B10 @ ta45.

Alimentazione: elettronica 220-240V 50-60Hz, protezione alla scarica 4/6kV, cavo precablato 60cm 3x1mm² + M20 standard.

Staffa di fissaggio: sagomata ed asolata in acciaio sp4 mm.

EN

Outdoor led floodlight, born to combine an essential and a contemporary design, Antares' technological evolution. Perfect for lighting areas as gardens, entrances, buildings, forecourts and facades.

Housing and frame: in die-cast aluminum. Housing with cooling fins for maximum heat dissipation. Reflector in satin aluminum.

Lateral goniometric scale for quick tilt adjustment.

Paintwork: thermosetting polyester powder, prior degreasing and phosphochromatizing process that ensure an extremely high resistance to chemical and atmospheric agents. C4 coating.

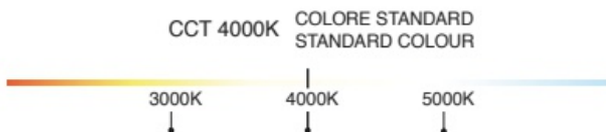
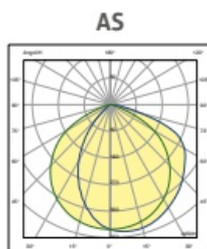
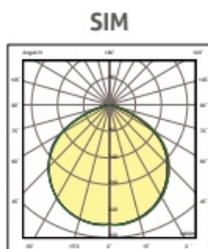
Glass: extra clear tempered 4 mm, glazed front.

LED: Samsung COB D-Gen3, CRI>80, CCT 4000K, SDCM 3.

Expected lifetime: 50,000h L80 B10 @ta25, 30,000h L80 B10 @ta45.

Power supply: 220-240V 50-60Hz with electronic ballast, surge protection up to 4/6kV, prewired cable 60cm 3x1mm² + M20 standard.

Bracket: 4 mm slotted and thick shaped steel.



Ⓞ	Description	Ⓜ	Ottica	Flusso nominale (lm)	Ⓚ	Flusso netto (lm)	CRI	mA	ⓀⓂ
560104.00A	1 COB 840	21	SIMM	3870	4000	3251	80	600	4,15
560105.00A	1 COB 840	30,5	SIMM	5660	4000	4754	80	900	4,25
560106.00A	1 COB 840	61	SIMM	11320	4000	9509	80	900	4,65

Ⓞ	Description	Ⓜ	Ottica	Flusso nominale (lm)	Ⓚ	Flusso netto (lm)	CRI	mA	ⓀⓂ
560107.00A	2 COB 840	97	SIMM	16120	4000	13541	80	950	10,65
560108.00A	3 COB 840	145	SIMM	24180	4000	20311	80	950	10,70
560109.00A	4 COB 840	195	SIMM	32245	4000	27086	80	950	10,85
560110.00A	5 COB 840	230	SIMM	38425	4000	32277	80	900	11,00

Disponibili a richiesta | Available on demand:

Driver dimmerabile DALI | DALI dimmable driver

SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento | SPD 12kV Embedded with malfunction warning light

Griglia di protezione | Protection grid

Adattatore palo "T" Ø 40-60mm | "T" pole adapter Ø 40-60mm: 0,99 kg

Adattatore a palo "Deco" Ø 40 mm | Pole adapter "Deco" Ø 40 mm: 1,37 kg

Adattatore a palo "Deco" Ø 60 mm | Pole adapter "Deco" Ø 60 mm: 1,37 kg



Prodotto Italiano
Italian product

Stadium Led

Proiettore LED - LED Floodlight



IT

Proiettore modulare a LED di alta potenza, di nuovissima generazione, sviluppato per l'illuminazione di grandi aree, impianti industriali ma soprattutto sportivi, grazie all'altissima efficienza del sistema e alla disponibilità di molteplici soluzioni ottiche.

Corpo e cornice modulare: in pressofusione di alluminio.

Verniciatura: polvere di poliestere termoindurente, previo trattamento di sgrassaggio e fosfocromatazione in grado di garantire un'altissima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici.

LED: Samsung LH351C, CRI>70, CCT 4000K, SDCM 3.

Durata utile: 157.000h L80 B10 @ta25, 133.000h L80 B10 @ta50.

Goniometro: laterale per un puntamento preciso, semplice e rapido.

Alimentazione: elettronica 100-305V 50/60Hz, protezione alla scarica 6/10kV, inrush current (cold start) 85A per modulo singolo, protezione alla sovratemperatura, protezione al sovracarico, protezione di cortocircuito, low ripple.

Staffa di fissaggio: sagomata, asolata in acciaio da 4 mm. Regolazione del prodotto di 120°. Regolazione ogni singolo modulo 120°.

Versioni disponibili:

AS: con doppio cluster antiurto in PMMA anti UV UL94, asimmetrica con vertice a 55°;

15°: con doppio cluster antiurto in PMMA anti UV UL94, curva rotosimmetrica e fascio 15°;

24°: con doppio cluster antiurto in PMMA anti UV UL94, curva rotosimmetrica e fascio 24°;

40°: con doppio cluster antiurto in PMMA anti UV UL94, curva rotosimmetrica e fascio 40°.

EN

Modular LED floodlight with high performance, designed for large areas illumination, suitable for industrial facilities, stadiums and sport centers. With a remarkable high efficiency system and multiple optic options that allow versatility of its application.

Housing and frame: die-cast aluminum.

Paintwork: thermosetting polyester powder, prior degreasing and phosphochromatizing process that will ensure an extremely high resistance to chemical and atmospheric agents.

LED: Samsung LH351C, CRI>70, CCT 4000K, SDCM 3.

Expected lifetime: 157.000h L80 B10 @ta25, 133.000h L80 B10 @ta50.

Goniometer: one-side for a precise, simply and quickly pointing.

Power supply: 100-305V 50/60Hz with electronic ballast, 6/10kV surge protection, inrush current (cold start) 85A for single module, over temperature protection, overcharging protection, shortcircuit protection, low ripple.

Bracket: 4 mm slotted and thick shaped steel. 120° product adjustment. 120° single-module adjustment.

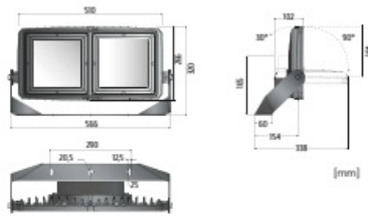
Available versions:

AS: shockproof cluster in PMMA anti UV UL94, asymmetrical lens with vertex at 55°;

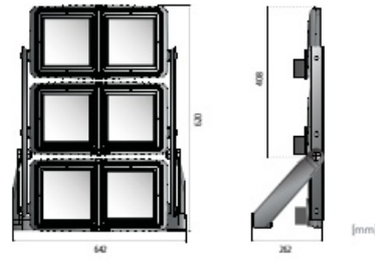
15°: shockproof cluster in PMMA anti UV UL94, curved rotosymmetrical optic and beam 15°;

24°: shockproof cluster in PMMA anti UV UL94, curved rotosymmetrical optic and beam 24°;

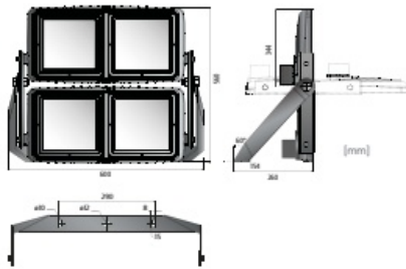
40°: shockproof cluster in PMMA anti UV UL94, curved rotosymmetrical optic and beam 40°.



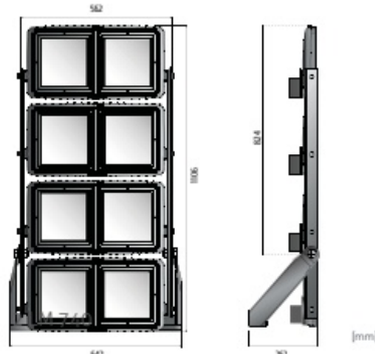
Stadium 2 LM 740



Stadium 6 LM 740

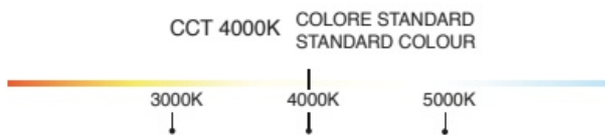
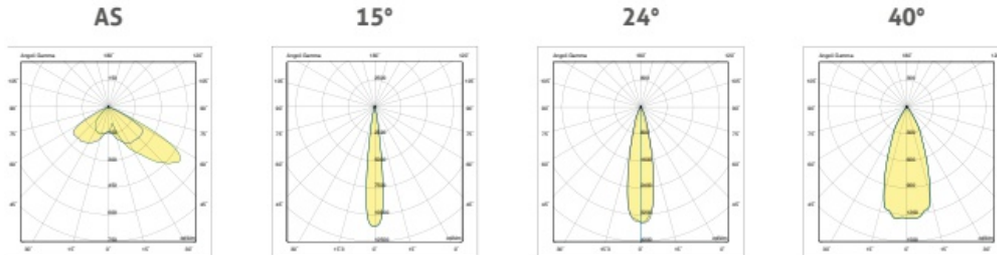


Stadium 4 LM 740



Stadium 8 LM 740

Staffa per | Bracket for:
-Match 6 LM
-Match 8 LM



COD	Description	W	Ottica	Flusso nominale (lm)	K	Flusso netto (lm)	CRI	mA	KC
560111.00A	2 LM 740	240	15°	36950	4000	34807	80	850	8,90
560112.00A	4 LM 740	480	15°	73900	4000	69614	80	850	18,00
560113.00A	6 LM 740	720	15°	110850	4000	104421	80	850	35,00
560114.00A	8 LM 740	960	15°	147800	4000	139228	80	800	44,00

Disponibili a richiesta | Available on demand:
 Driver dimmerabile DALI | DALI dimmable driver
 Driver dimmerabile Vmidnight | Vmidnight dimmable driver
 SPD 15kV CL/III Esterno - IP65 | SPD 15kV CL/III External - IP65



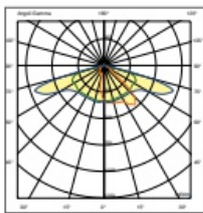
Prodotto Italiano
Italian product

Stradale Led

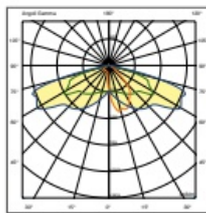
Stradale LED - LED Street light



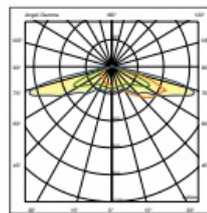
ST ME3M



CYC



AS



CCT 4000K COLORE STANDARD
STANDARD COLOUR



IT

Armatura stradale compatta, di nuovissima generazione, dal design essenziale e moderno. Perfetta per l'illuminazione di strade urbane, parcheggi, piste ciclabili e pedonali.

Corpo - attacco palo: pressofusione di alluminio.

Attacco palo: adatto per pali \varnothing 60 mm.

Verniciatura: polvere di poliestere termoindurente, previo trattamento di sgrassaggio e fosfocromatazione in grado di garantire un'altissima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici.

Vetro di protezione: serigrafato extra clear temperato da 4 mm.

Moduli LED: CRI>70, CCT 4000K, SDCM 3.

Durata utile: 157.000h L80 B10 @ta25, 133.000h L80 B10 @ta50.

Lente: cluster multiplo 2x2 in PMMA Anti UV UL94.

Ottiche: stradale ME3M, AS e CYC.

Alimentazione: elettronica 220-240V 50-60Hz, protezione alla scarica 6/8kV. Cavo preinstallato 2x1.5mmq fornito di serie.

Installazione: Vento può essere installato su testapalo ed orizzontale senza alcun adattatore aggiuntivo. Può essere inclinato di +15°/-5°.

EN

Compact multifunctional street lighting fixture, with modern and essential design. Suitable for roadway and urban lighting, parking areas and cycling paths applications.

Housing - pole mounting: die-cast aluminum.

Pole mounting: suitable for \varnothing 60mm poles.

Paintwork: thermosetting polyester powder, prior degreasing and phosphochromatizing process that will ensure an extremely high resistance to chemical and atmospheric agents.

Protection glass: serigraphic extra clear tempered 4 mm.

LED modules: CRI>70, CCT 4000K, SDCM 3.

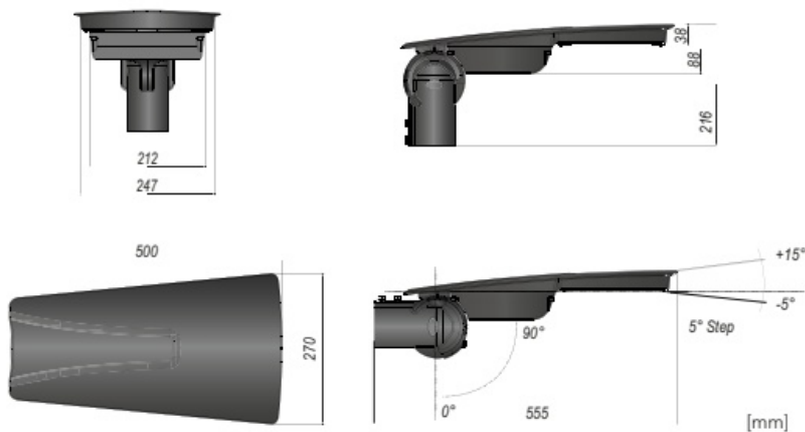
Expected lifetime: 157.000h L80 B10 @ta25, 133.000h L80 B10 @ta50.

Lens: 2x2 multiple cluster in PMMA Anti UV UL94.

Optics: ME3M street light distribution, CYC and AS.

Power supply: 220-240V 50-60Hz with electronic ballast, surge protection 6/8kV. Prewired cable 2x1.5mmq supplied as standard.

Installation: designed to be installed in vertical or horizontal position, without any adapter. Rotation range: +15°/-5°.



COD	Description	W	Ottica	Flusso nominale (lm)	K	Flusso netto (lm)	CRI	mA	KG
560115.00A	1 LM 740	24	ST ME3M	4890	4000	4088	80	700	5,19
560116.00A	2 LM 740	48	ST ME3M	9780	4000	8176	80	700	5,36
560117.00A	3 LM 740	72	ST ME3M	14670	4000	12264	80	700	5,44
560118.00A	3 LM 740	90	ST ME3M	17170	4000	14354	80	850	5,44

Disponibili a richiesta | Available on demand:

Driver dimmerabile DALI | DALI dimmable driver

Driver dimmerabile Vmidnight | Vmidnight dimmable driver

SPD 10kV CLII integrato con Cut/Off | SPD 10kV CLII embedded with Cut/Off

Predisposizione meccanica Zhaga Book18 4 pin - superiore | Up- Zhaga Book18 4pin mechanical set up

Predisposizione meccanica Zhaga Book18 4 pin - inferiore | Down- Zhaga Book18 4pin mechanical set up

Sistema Zhaga Book18 4 pin precablato - superiore, driver DALI pronto per Smart Lighting | Up - Zhaga Book 18 4 pin pre-wired system, DALI driver ready for Smart Lighting

Sistema Zhaga Book18 4 pin precablato - inferiore, driver DALI pronto per Smart Lighting | Down - Zhaga Book 18 4 pin pre-wired system, DALI driver ready for Smart Lighting - down

Adattatore palo | Pole adapter Ø 40-42mm

Adattatore palo | Pole adapter Ø 48-50mm

Adattatore palo | Pole adapter Ø 76mm

Braccio da parete | Wall bracket Ø 60mm

Sensore Movimento e luminosità Zhaga Book 18 | Motion sensor for Zhaga Book 18



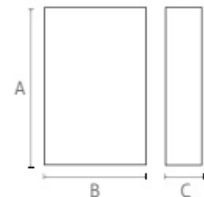
Alimentatori e regolatori Power supply and light controller



Alimentatore tensione costante

Constant Voltage Driver

Alimentatori e regolatori di luce - Power supply and light controller



IT

Caratteristiche costruttive

- Alimentatore ad uso indipendente
- Classe elettrica di protezione II
- Grado di protezione IP40
- Alimentatore con uscita a tensione costante particolarmente indicato per Strip led o qualsiasi carico alimentato a tensione costante

Caratteristiche tecniche

- Tensione di ingresso 220-240V
- Protezione alla sovratemperatura (OTP)
- Protezione al sovraccarico
- Temperatura ambiente massima -10°C ÷ +45°C
- Tensione di uscita costante

Norme di riferimento:

EN 55015 - EN 61000-3-2 - EN 61347-1
EN 61347-2-13 - EN 61547 - EN 62384

EN

General characteristics

- Driver for independent mounting
- Electric class protection II
- Protection degree IP40
- Constant voltage output particularly suitable for led strip and all devices that need to be loaded at constant current

Technical feature

- Input voltage 220-240V
- Protection against overtemperature
- Overload protection
- Max environment temperature -10°C ÷ +45°C
- Constant voltage output

Reference standard

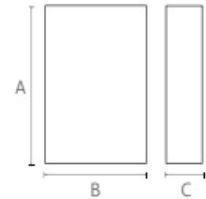
EN 55015 - EN 61000-3-2 - EN 61347-1
EN 61347-2-13 - EN 61547 - EN 62384



COD	Vin	Hz	W	Vout DC	IP	PFC	KG	DIMENSION mm			⊕
								A	B	C	
551007.00A	220-240	50±60	120	24	20	0,98	0,400	300	40	30	20
551008.00A	220-240	50±60	75	24	20	0,98	0,320	180	52	30	20
551013.00A	220-240	50±60	100	12	20	0,98	0,400	300	40	30	20
551014.00A	220-240	50±60	75	12	20	0,98	0,320	180	52	30	20

Alimentatore CC Triac Dim Constant current driver Triac Dim

Alimentatori e regolatori di luce - Power supply and light controller



IT

Caratteristiche costruttive

- Alimentatore ad uso indipendente che eroga una corrente costante da 1200mA variabile regolando la tensione sul primario con un semplice variatore TRIAC per carichi resistivi

Caratteristiche tecniche

- Tensione di ingresso 220-240V
- Protezione alla sovratemperatura (OTP)
- Protezione al sovraccarico
- Temperatura ambiente massima -10°C ÷ +45°C
- Tensione di uscita costante

Norme di riferimento:

EN 55015 - EN 61000-3-2 - EN 61347-1
EN 61347-2-13 - EN 61547 - EN 62384

EN

General characteristics

- Driver for independent mounting with constant current output 1200mA that can be controlled changing the primary voltage with an easy dimmer for resistive load

Technical feature

- Input voltage 220-240V
- Protection against overtemperature
- Overload protection
- Max ambient temperature -10°C ÷ +45°C
- Constant voltage output

Reference standard

EN 55015 - EN 61000-3-2 - EN 61347-1
EN 61347-2-13 - EN 61547 - EN 62384

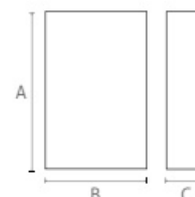


CCC	Vin	Hz	W	mA	IP	PFC	KG	DIMENSION mm			CCC
								A	B	C	
551004.00A	220-240	50+60	36	1200	20	0,98	320	180	52	30	20

Alimentatore regolabile multicorrente

Dimmable multicurrent led driver

Alimentatori e regolatori di luce - Power supply and light controller



IT

Caratteristiche costruttive:

- Alimentatore ad uso indipendente
- Classe elettrica di protezione II
- Grado di protezione IP40

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di ingresso 100-240Vac
- Frequenza di ingresso 50±60Hz
- Corrente di uscita costante 800±2000mA (impostabile tramite micro-interruttori)
- Protezione alla sovratemperatura (OTP)
- Protezione al corto circuito (SCP)
- Protezione al circuito aperto (OCP)
- Fattore di potenza (PFC) γ 0,96
- Temperatura ambiente massima Ta -10°C ÷ +50°C
- Dimmerabile Push, 1-10V, Dali

Norme di riferimento:

EN 55015 - EN 61000-3-2 - EN 61347-1
EN 61347-2-13 - EN 61547 - EN 62384

EN

General characteristics:

- Driver for independent mounting
- Electric class protection II
- Protection degree IP40

Technical features:

- Input voltage range 100-240Vac
- Input frequency 50±60Hz
- Constant current output 800±2000mA (setting by dip-switch)
- Protection against overtemperature (OTP)
- Overload protection (SCP)
- Open circuit protection (OCP)
- Power factor correction (PFC) γ 0,96
- Max ambient temperature Ta -10°C ÷ +50°C
- Dimmable 1-10V, Push, Dali

Reference standards:

EN 55015 - EN 61000-3-2 - EN 61347-1
EN 61347-2-13 - EN 61547 - EN 62384



IP40

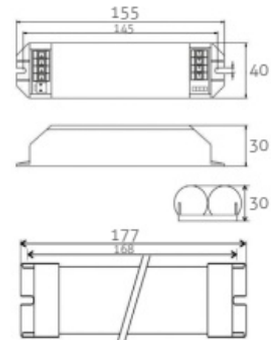


COD	Vac	Hz	W	Vdc	mA	PFC	KG	DIMENSION mm		
								A	B	C
551011.00A (1-10V/Push) 551017.00A (1-10V/Push/Dali)	100-240	50±60	32	3-40V	800	0,96	270	123	79	36
			32	3-40V	900					
			40	3-40V	1000					
			44	3-40V	1100					
			44	3-37V	1200					
			48	3-37V	1300					
			56	3-40V	1400					
			56	3-37V	1500					
			56	3-35V	1600					
			56	3-33V	1700					
56	3-31V	1800								
56	3-29V	1900								
56	3-28V	2000								

Alimentatore corrente costante emergenza

Constant Current Emergency

Alimentatori e regolatori di luce - Power supply and light controller



IT

Caratteristiche costruttive:

- Kit di emergenza ad uso indipendente
- Classe elettrica di protezione II
- Grado di protezione IP20

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di ingresso 220-240Vac
- Frequenza di ingresso 50±60Hz
- Tempo di scarico 3h
- Tempo di carica 24h
- Led monitor verde se in carica
- Potenza max di uscita 6W: 30V, 200mA
- Temperatura ambiente massima 0°C ÷ +55°C
- Batteria Ni Cd 7.2V 3000mAh HT
- Particolarmente adatto per led panel e stagna led

Norme di riferimento:

EN 60598 - EN 55015

EN

General characteristics:

- Emergency kit for independent mounting
- Electric class protection II
- Protection degree IP20

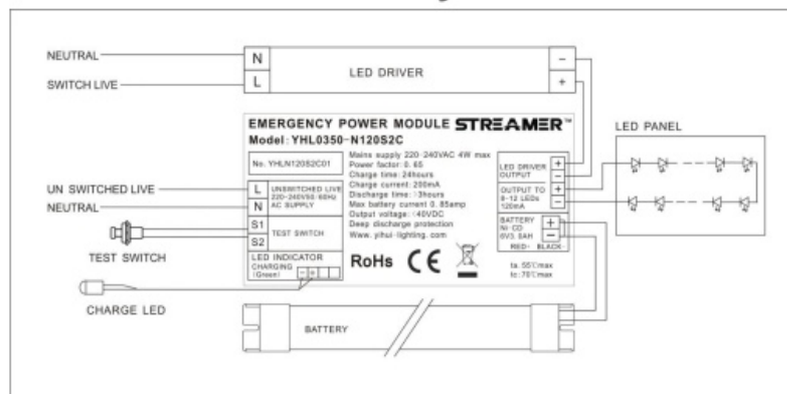
Technical features:

- Input voltage range 220-240Vac
- Input frequency 50±60Hz
- Discharging time 3h
- Charging time 24h
- Led monitor is green in charging mode
- Rated power 6W: 30V, 200mA
- Max environment temperature 0°C ÷ +55°C
- Battery specification: Ni Cd 7.2V 3000mAh HT
- Suitable light source: led panel and HT IP64 led cabinets

Reference standards:

EN 60598 - EN 55015

Schema di connessione - Connection drawing



400014.00A	Vac	Hz	W	Vdc	mA	Operating time	PFC	KG	Changing current	Discharging current
400014.00A	220-240	50±60	6	30	200	3h	0,55	1,2	150mA	1000mA



Impulso - On/Off Timer - 110-240 VAC

Accessori e regolatori

Comando e temporizzazione wireless e filare

MCU-L1 è la centrale elettronica miniaturizzata per il comando di un dispositivo via radio e via filo sia con pulsante che con interruttore. Applicazioni flessibili grazie la possibilità di controllare il carico in modo monostabile, bistabile o temporizzato (da 1 secondo fino a 12 ore). La banda di frequenza radio di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai. Programmazione semplificata tramite dip-switch, dimensioni ridottissime con alette a rompere per fissaggio con viti o inserimento su scatole di derivazione con diametro 55mm.



FUNZIONI SETTABILI

- . Modalità uscita (carico elettrico On-Off, carico con accensione temporizzata)
- . Temporizzazione accensione
- . Modalità ingresso filare (pulsante-interruttore)

FUNZIONI RADIO

- . On / Off
- . On temporizzato
- . Comando singolo o di gruppo

FUNZIONI INGRESSI FILARI

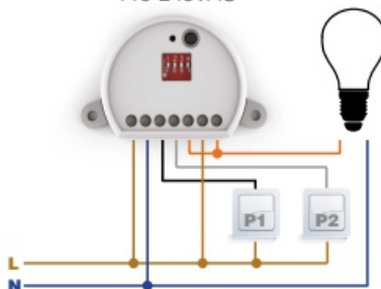
- . On/Off - On temporizzato Out1

MODALITA' SETTABILI INGRESSI FILARI

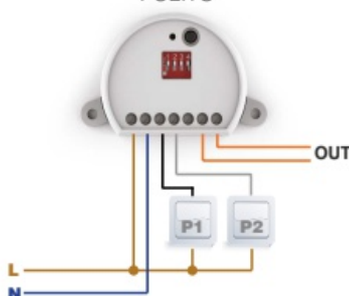
- . Pulsante / Interruttore

COLLEGAMENTI

COLLEGAMENTO A CARICHI ALIMENTATI 110-240VAC



CONTATTO PULITO



DATI TECNICI

Alimentazione	Da rete 120-240 VAC
Uscita	1 x Max 1000W
N° Trasmettitori Programmabili	100
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x43x21 mm

VERSIONI A DISPOSIZIONI

- Codice: **551019.00A**
- Descrizione: Centrale di comando per 1 dispositivo con potenza Max 1000W. Alimentazione 110/240Vac, RX 433,92 MHz ISM integrato, ingresso filare settabile pulsante o interruttore. Funzionalità impulsiva, On/Off, temporizzata



Prodotto Italiano
Italian product

Smart Dimmer + RGB + RGBW + CCT Led Strip

Accessori e regolatori

Controllo wireless, filare e vocale

Centrale universale per controllo di Led in tensione costante 12-24Vdc, alimentazione 12-24Vdc, software selezionabile:

1. **Dimmer monocolore** (4 uscite in parallelo Max 5A/uscita, Max totale 4 uscite 10A)
2. **CCT bianco dinamico** (1 uscita bianco caldo Max 5A, 1 uscita bianco freddo Max 5A)
3. **RGB** (3 uscite Max 5A/uscita, Max totale 3 uscite 8A)
4. **RGBW** (4 uscite Max 5A/uscita, Max totale 10A).

- 4 modalità di comando:
1. filare push (1 ingresso)
 2. Radio RF,
 3. Comando remoto Wi-Fi con App iOS e Android,
 4. Comando vocale compatibile **Google Home** e **Alexa Amazon**.

4 MODI DI COMANDO

Plano-One permette il controllo di led in tensione attraverso

1. pulsante filare grazie all'ingresso a contatto pulito
2. radioco-mandi e sensori wireless
3. Smartphone con App iOS e Android OneSmart
4. comando vocale grazie la compatibilità con gli assistenti vocali Google Home e Alexa Amazon.



4 CONTROLLER IN 1

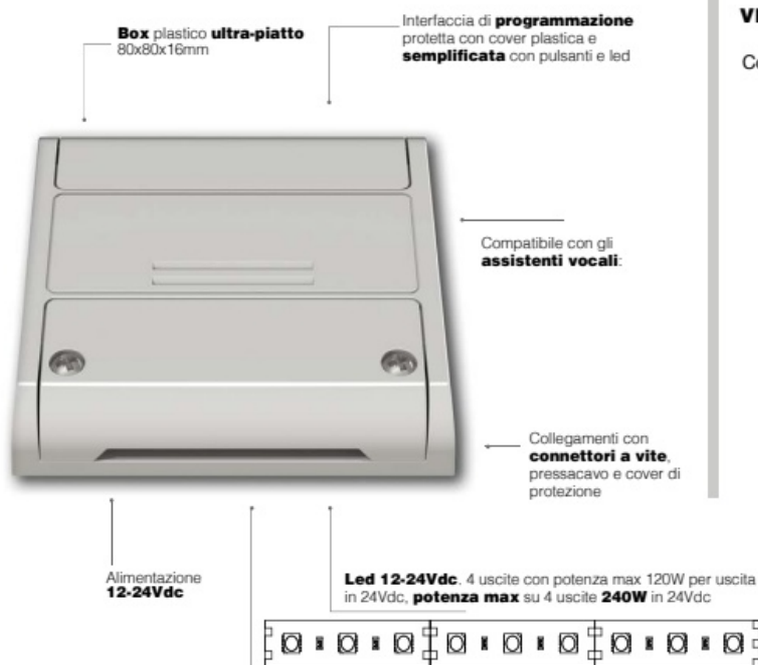
Attraverso una semplice programmazione con tasti e led è possibile impostare Plano-One come **1.** dimmer per led monocolore, **2.** controller per led RGB, **3.** controller per led RGBW, **4.** controller per led CCT - bianco dinamico.



DATI TECNICI

Tipo di carico collegabile	Led in tensione
Alimentazione	12-24Vdc
Potenza max (con 24 Vdc)	Su 4 uscite 240W
Grado di protezione	IP20
Temp. di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x42x21 mm
Frequenza radio	433,92 MHz ISM

COLLEGAMENTI



NEW

VERSIONI DISPONIBILI

Codice: **551038.00A**





Dimmer - Led in tensione costante

Accessori e regolatori

Intensità della luce e controllo Led Monocolore

MCU-V5 è la centrale elettronica miniaturizzata con funzione Dimmer per il controllo wireless e filare di led in tensione, alimentazione 12-24Vdc potenza max assorbita 5 Ampere. 1 ingresso filare, dimmeraggio ampio e preciso e tempo di accensione e spegnimento graduale (Fade) impostabile da 0 a 10 secondi. La banda di frequenza radio di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai. Programmazione semplificata tramite dip-switch, dimensioni ridottissime con alette a rompere per fissaggio con viti o inserimento su scatole di derivazione con diametro 55mm.



FUNZIONI SETTABILI

- . Soft ON (0-0.5-2-4-10 secondi)
- . Soft OFF (0-0.5-2-4-10 secondi)
- . Memorizzazione dell'ultimo valore di intensità selezionato
- . Impostazione intensità minima

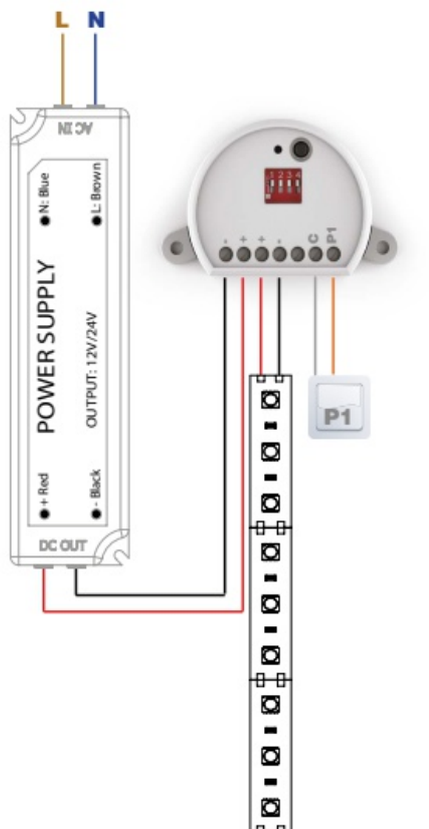
FUNZIONI RADIO

- . On / Off
- . Dimmer intensità
- . Soft close 1h

FUNZIONI INGRESSI FILARI

- . P1: On / Off - Dimmer intensità

COLLEGAMENTI



DATI TECNICI

Tipo di carico collegabile	Led in tensione costante
Alimentazione	12-24Vdc
Potenza max (con 24 Vdc)	120W
Grado di protezione	IP 20
Temp. di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x42x21 mm
Frequenza radio	433,92 MHz ISM

VERSIONI DISPONIBILI

- Codice: **551020.00A**
Descrizione: Dimmer per led in tensione 12-24Vdc Max 5A, RX 433,92MHz e due ingressi filari
- Codice: **551021.00A**
Descrizione: Dimmer per led in tensione 12-24Vdc Max 5A, RX 433,92MHz e due ingressi filari (SOLO FILARE)
- Codice: **551040.00A**
Descrizione: Dimmer per led in tensione 12-24Vdc Push/Dali (SOLO FILARE)



Prodotto Italiano
Italian product

Dimmer - Led RGB in tensione costante

Accessori e regolatori

Gestione del colore wireless

MCU-V3/RGB è la centrale elettronica per il comando wireless di led RGB in tensione costante 12-24Vdc con assorbimento massimo per uscita di 2,5A. Controllo effetti cromatici, dimmerazione e tempo di accensione e spegnimento graduale (Fade) impostabile da 0 a 10 secondi. La banda di frequenza radio di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai. Programmazione semplificata tramite dip-switch, dimensioni ridottissime con alette a rompere per fissaggio con viti o inserimento su scatole di derivazione con diametro 55mm.



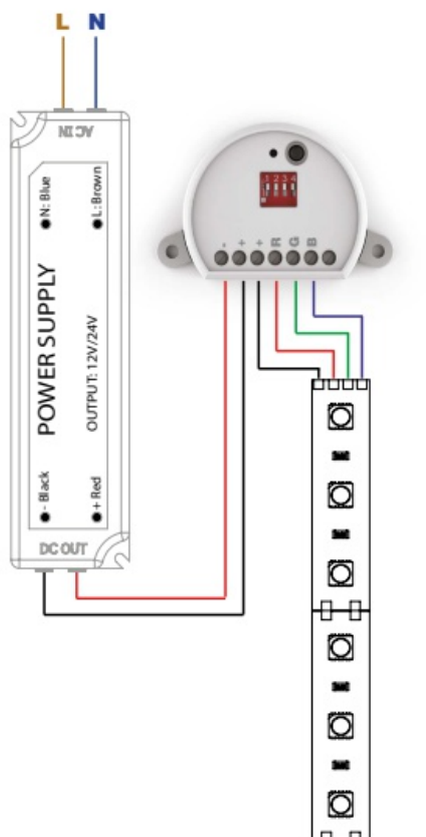
FUNZIONI SETTABILI

- . Soft ON, regolazione accensione graduale (0-0,5-2-4-10 secondi)
- . Soft ON, regolazione accensione graduale (0-0,5-2-4-10 secondi)
- . Memorizzazione ultimo valore di intensità selezionato
- . Impostazione intensità minima

FUNZIONI RADIO

- . On / Off
- . Dimmer intensità
- . Scelta colore
- . Scelta tonalità colore
- . Memorizzazione colore
- . Soft close 1h
- . Play/Stop ciclo animazione colore
- . Velocità ciclo animazione

COLLEGAMENTI



DATI TECNICI

Tipo di carico collegabile	Led RGB in tensione costante
Alimentazione	12-24Vdc
Potenza Max (Con 24Vdc)	170W
Grado di protezione	IP 20
Temp. di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x42x21 mm
Frequenza radio	433,92 MHz ISM

VERSIONI DISPONIBILI

- Codice: **551022.00A**
- Descrizione: Centrale per led RGB in tensione 12-24Vdc Max 2,5A per uscita, RX 433,92MHz



Dimmer - Led in tensione costante CCT

Accessori e regolatori

Dimming and and white light temperature control

MCU-CCT è la centrale elettronica miniaturizzata con funzione Dimmer per il controllo wireless e filare di led in tensione, alimentazione 12-24Vdc potenza max assorbita 4 Ampere per canale.

Progettato per dispositivi con doppio led (led freddo + led caldo), grazie la miscelazione di queste due componenti è possibile regolare la temperatura della luce (CCT correlate color temperature).

1 ingresso filare, dimmeraggio ampio e preciso e tempo di accensione e spegnimento graduale (Fade) impostabile da 0 a 10 secondi.

La banda di frequenza radio di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai. Programmazione semplificata tramite dip-switch, dimensioni ridottissime con alette a rompere per fissaggio con viti o inserimento su scatole di derivazione con diametro 55mm.



FUNZIONI SETTABILI

- . Soft ON (0-0.5-2-4-10 secondi)
- . Soft OFF (0-0.5-2-4-10 secondi)
- . Memorizzazione dell'ultimo valore di intensità selezionato
- . Impostazione intensità minima

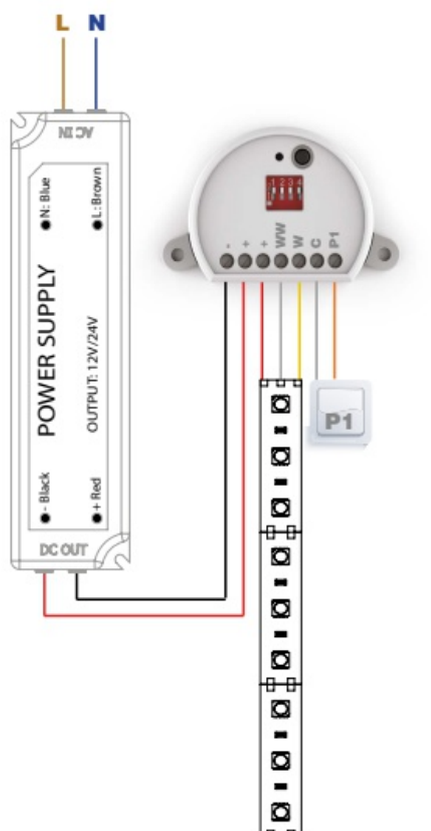
FUNZIONI RADIO

- . On / Off
- . Dimmer intensità
- . Dimmer temperatura luce bianca
- . Soft close 1h

FUNZIONI INGRESSI FILARI

- . On / Off - Dimmer intensità
- . Dimmer temperatura luce bianca

COLLEGAMENTI



DATI TECNICI

Alimentazione	12-24 VDC
Uscita	Max load 4 A (X 2CH)
Tipo di carico	Led caldo + led freddo
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x43x21 mm

VERSIONI DISPONIBILI

- Codice: **551023.00A**
- Descrizione: Centrale di comando con funzione dimmer per led in tensione. Gestione temperatura colore CCT (bianco dinamico). 12-24Vdc, 2 uscite, Max 4A per uscita (24A Max totale). RX radio 433,92MHz, 1 ingresso filare



Prodotto Italiano
Italian product

Radiocomando

Accessori e regolatori

Trasforma i pulsanti filari in comandi radio, connessione wireless veloce ed affidabile

Radiocomando da incasso a 4 canali ideale per trasformare i pulsanti filari da parete in comandi radio. L'innovativa doppia alimentazione, da rete elettrica o a batteria, permette installazioni flessibili sia su comandi filari che su sensori pre-esistenti. La banda di frequenza radio di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai. Dimensioni ridottissime con alette a rompere per fissaggio con viti o inserimento su scatole di derivazione con diametro 55mm.



VERSIONI DISPONIBILI

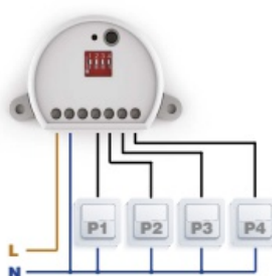
Codice: **551024.00A**
 Descrizione: Radiocomando Rolling code 433,92MHz, 4 canali con ingressi per pulsanti a parete. Doppia possibilità di alimentazione: da rete 120-240 Vac oppure a batteria CR 2032

DATI TECNICI

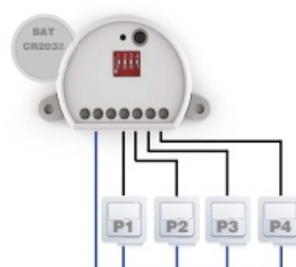
Alimentazione	Da rete 120-240 VAC o oppure Batteria CR 2032
Numero di canali radio TX	Circa 4 anni
Frequenza radio	433.92 MHz ISM
Portata	120m in campo libero
Grado di protezione	IP20
Temp. di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52 x 42 x 21 mm

COLLEGAMENTI

ALIMENTAZIONE DA
RETE 120-240



ALIMENTAZIONE A
BATTERIA CR2032





Ripetitore radio

Accessori e regolatori



Moltiplica la portata della trasmissione radio

Ripetitore radio per aumentare la portata del segnale, ideale per controllare dispositivi distanti o posizionati su un piano diverso da quello di comando.

L'innovativo software evita spiacevoli ricezioni di "comandi doppi" qualora il dispositivo recepisce sia il comando del radiocomando sia quello del ripetitore.

La banda di frequenza radio di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai.

Dimensioni ridottissime con alette a rompere per fissaggio con viti o inserimento su scatole di derivazione con diametro 55mm.

VERSIONI DISPONIBILI

Codice: **551025.00A**
 Descrizione: Ripetitore radio per aumentare la portata del segnale. Radio tranceiver 433,92 MHz integrato. Alimentazione switching 110-240 Vac.

DATI TECNICI

Alimentazione	110-240 VAC
Frequenza radio	Ricetrasmittitore 433.92 MHz ISM
Portata	120 m in campo libero
Grado di protezione	IP20
Temp. di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52 x 42 x 21 mm

COLLEGAMENTI





Prodotto Italiano
Italian product

Radiocomando - wifi Remote Control

Accessori e regolatori



Design e funzionalità per qualsiasi applicazione

Radiocomando multifunzione per controllare, singolarmente o in gruppo, fino a 30 dispositivi elettrici.

Disponibile in cinque versioni per un ampio range di utilizzo, con tasti predefiniti o selezionabili in fase di programmazione sulla centrale elettronica, display a sette segmenti e 4 led per la selezione dei canali e dei gruppi.

I 5 modelli vengono caratterizzati da diverse serigrafie sullo schermo frontale e dal diverso utilizzo di led e display (Vedi tabella riassuntiva).

Hoblo 80 è un oggetto di design molto resistente e facile da utilizzare grazie la struttura in lega di alluminio, le parti plastiche in policarbonato antiurto e il supporto magnetico a parete.

DATI TECNICI

Alimentazione	Batteria CR 2450
Durata batteria	Circa 2 anni
Code	Rolling code
Radio frequency	433.92 MHz ISM
Portata	120 m in campo libero (40m all'interno di edifici)
Dimensioni	Diametro 80 mm x h 13 mm

Controllo Wireless

Accessori e regolatori



Controllo touch

Innovativo design miniaturizzato e molte versioni di comando per installazioni wireless flessibili e confortevoli.

Le piccole dimensioni permettono una facile applicazione sia a parete sia su elementi di arredo, finestre e mensole.

Disponibile in due colori, bianco lucido e nero soft touch. La banda di frequenza radio di tipo ISM (industrial, scientific and medical) garantisce una trasmissione sicura e un'ottima portata anche attraverso muri portanti.

DATI TECNICI

Alimentazione	Batteria CR 2450
Durata batteria	Circa 3 anni
Codifica	Rolling code
Frequenza radio	433.92 MHz ISM
Portata	100 m (40 m all'interno di edifici)
Dimensioni	40 mm x 40 mm h 10 mm



Remote Control

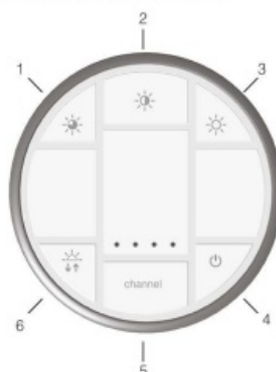
Accessori e regolatori

DIMMER LUCI ON-OFF, 30-60-100% , DIMMER UP/DOWN



■ 551026.00A

Radiocomando Rolling code 433,92MHz, 1 canale, funzioni dimmer. Funzioni:
 1=20%
 2=50%
 3=100%,
 4=Dimmer Up
 5=On/Off (pressione breve), OFF (pressione lunga)
 6=Dimmer Down
 LED= Segnale radio



■ 551027.00A

Radiocomando Rolling code 433,92MHz, 4 canali + comando All. Funzioni dimmer. Funzioni:
 1=20%
 2=50%
 3=100%,
 4=On/Off (pressione breve), OFF (pressione lunga)
 5=Scelta canale (pressione breve), All (pressione lunga)
 6=Dimmer Up/Down
 LED= Selezione canale

CONTROLLO RGB/W E CCT

ON-OFF, DIMMER UP/DOWN, SCELTA COLORE, EFFETTI DINAMICI



■ 551028.00A

Radiocomando Rolling code 433,92MHz, 1 canale.
 Funzioni dimmer e colore.
 Funzioni:
 1=Play/Stop Ciclo (pressione breve), Memo (pressione lunga)
 2=Cambio colore a step (pressione breve), graduale (pressione lunga)
 3=Cambio velocità ciclo (pressione breve), cambio effetto ciclo (pressione lunga)
 4=Dimmer Up
 5=On/Off (pressione breve), OFF (pressione lunga)
 6=Dimmer Down
 LED= Segnale radio



■ 551029.00A

Radiocomando Rolling code 433,92MHz, 4 canali + comando All.
 Funzioni dimmer e colore.
 Funzioni:
 1=Play/Stop Ciclo (pressione breve), Memo (pressione lunga)
 2=Cambio colore a step (pressione breve), graduale (pressione lunga)
 3=Cambio velocità ciclo (pressione breve), cambio effetto ciclo (pressione lunga)
 4=On/Off (pressione breve), OFF (pressione lunga)
 5=Scelta canale (pressione breve), All (pressione lunga)
 6=Dimmer Up/Down
 LED= Selezione canale



Prodotto Italiano
Italian product



Type 1 Touch push

Pulsanti touch con tecnologia capacitive touch. Viene riconosciuta sia la pressione breve che quella prolungata per differenti funzioni come: pressione breve = On/Off, pressione lunga = Dimmer.



Type 2 Corona touch

Pulsante touch centrale e corona touch capacitiva per inviare comandi attraverso il movimento rotativo del dito, ideale per funzioni dimmer intensità e colore.



Type 3 Sensore touch

Pulsante touch e sensore infrarosso a basso consumo per attivare dispositivi in caso di movimento nell'area.



DIMMER ON-OFF



551030.00A

Radiocomando RC 433.92 MHz, 1 canale. Funzioni:
Pressione breve: On/Off
Pressione prolungata: Dimmer



551031.00A

Radiocomando RC 433.92 MHz, 1 canale. Funzioni:
Corona: cambio intensità (graduale o a step)
Tasto centrale:
On/Off (pressione breve) e
Off (pressione prolungata)

DIMMER ON/OFF RGB CCT



551032.00A

Radiocomando RC 433.92 MHz, 1 canale. Funzioni: Corona: cambio colore (graduale o a step) + Bianco
Tasto centrale: On/Off e dimmer



551033.00A

Radiocomando RC 433.92 MHz, 1 canale. Funzioni:
Corona: cambio temperatura
Tasto centrale: On/Off e dimmer

TOUCH-1SP MOVIMENTO



551034.00A

Sensore wireless di movimento con soglia di luminosità e distanza di rilevamento impostabili.
Funzione sensore o radiocomando attivabile tramite tasti touch:
- Attivazione/disattivazione sensore,
- Comando manuale On/Off (pressione breve) e Dimmer (pressione prolungata)
- Dimensioni ridotte 40x40x10mm

Condizioni di vendita

1-Premessa

I rapporti commerciali fra Daylight Italia S.r.l. ed i clienti sono regolati esclusivamente dalle seguenti condizioni generali di vendita, escludendo qualsiasi altra pattuizione, se non concordata in forma scritta;

2-Responsabilità

Daylight Italia S.r.l. non è responsabile di alcun danno o perdita, diretta e/o indiretta, derivante dalla vendita di beni e servizi proposti nel catalogo pubblicato nel sito www.daylightitalia.com, anche per ritardata e/o mancata consegna del prodotto, né per la corrispondenza della merce alle specifiche pubblicate nel sito, né per qualsiasi altro fatto non imputabile in via diretta alla Daylight Italia S.r.l.

3-Informazioni Tecniche

Le informazioni tecniche inserite nel sito Internet www.daylightitalia.com, sono ricavate dalle informazioni pubblicate dalle case produttrici dei beni inseriti nel nostro catalogo. Daylight Italia S.r.l., pertanto, si riserva la facoltà di modificare/adequare le informazioni tecniche e dimensionali dei prodotti del catalogo, in base a quanto sarà comunicato dai produttori, anche senza preavviso alcuno.

4-Ordini

Gli ordini sono accettati solo ed esclusivamente in forma scritta. Il cliente che invia l'ordine riceverà una comunicazione di conferma dall'avvenuto ordine, o tramite posta elettronica (E-mail), con l'indicazione del relativo "numero d'ordine". Non si accettano ordini con importo minimo inferiore a 250euro. Qualora gli ordini non superassero tale importo saranno addebitati 25euro quale contributo spese gestionali.

5-Prezzi

Tutti i prezzi sono da intendersi IVA esclusa. Su tutti i prodotti soggetti a RAEE viene applicato il contributo per lo smaltimento già compreso nel prezzo di vendita. Il prezzo presente nel listino prezzi e' da intendersi come prezzo consigliato al pubblico.

6-Disponibilità Prodotti

Daylight Italia S.r.l. non garantisce la certezza di assegnazione della merce ordinata qualora non sia in parte o totalmente non disponibile per l'evadere l'ordine.

7-Spedizioni e Consegna

Le spedizioni, salvo diversi accordi, non sono comprese nel prezzo di vendita. E' concesso il PORTO FRANCO per ordini di importo minimo di 1.000euro (mille) per il territorio nazionale e di 3.000euro (tre mila) per il territorio europeo. Se richiesto dal cliente Daylight Italia S.r.l. potrà affidare la spedizione della merce a un corriere di fiducia addebitando in fattura il costo della merce. Nell'ipotesi che il trasportatore sia incaricato, a qualsiasi titolo dal cliente, Daylight Italia S.r.l. non sarà responsabile della perdita e/o avaria del prodotto fin dal momento della consegna della merce al vettore presso i propri magazzini.

8-Rischio e Proprietà

Al momento della consegna della merce, il cliente deve verificare l'integrità dei colli e la corrispondenza quantitativa e qualitativa con quanto indicato nel documento accompagnatorio. In caso di difformità, la stessa dovrà essere segnalata immediatamente o al massimo entro 1 ora dal ricevimento della merce a mezzo fax o raccomandata a.r. a Daylight Italia S.r.l. al commerciale di riferimento. Eventuali anomalie occulte, dovranno essere segnalate per iscritto tramite mail o raccomandata. Ogni segnalazione oltre i suddetti termini, non sarà presa in considerazione. La validità della presente clausola sarà calcolata sulla base dei documenti forniti direttamente del corriere. Per ogni dichiarazione, il cliente si assume la responsabilità piena di quanto dichiarato.

9-Pagamenti

Le merci fornite dovranno essere pagate secondo le condizioni concordate in forma scritta con Daylight Italia S.r.l. Il pagamento delle merci dovrà essere effettuato presso il domicilio del fornitore oppure da un incaricato a ciò espressamente dedicato. Il mancato rispetto delle condizioni di vendita stabilite o pagamenti differiti rispetto le condizioni inizialmente concordate, determineranno l'applicazione degli interessi di mora decorrenti dalla data di scadenza del pagamento della fattura. In caso di controversia, per qualsiasi ragione, l'acquirente non ha nessun diritto di ritardare o rifiutare il pagamento delle fatture scadute. Eventuali sconti cassa, abbuoni o premi di qualsiasi natura saranno riconosciuti a condizione che il cliente non abbia pagamenti in sospeso e si intenderanno automaticamente decaduti in caso di mancato o ritardato pagamento. Daylight Italia S.r.l. si riserva, a suo insindacabile giudizio, il diritto di non procedere alla spedizione della merce, anche dopo aver accettato l'ordine, a quei clienti che risultassero "fuori fido", ovvero con "insoluto" o, in "contenzioso".

10-Condizioni Generali per la gestione merce in Garanzia

La restituzione delle merci a Daylight Italia Srl, dovrà essere richiesta in forma scritta, con l'indicazione dei motivi della richiesta stessa, citando i riferimenti della fatture e/o del DDT e dovrà essere espressamente autorizzata compilando l'apposito modulo. La restituzione della merce dovrà essere effettuata previa autorizzazione e assegnazione del "NUMERO DI PRATICA AUTORIZZATO".

La merce da restituire, dovrà essere in perfetto stato, nell'imballo originale e spedita in porto franco al nostro magazzino, citando, sul documento, il NUMERO DI PRATICA AUTORIZZATO.

11-Reclami

Eventuali errori di spedizioni o mancanze di materiale dovranno essere segnalate, in forma scritta, secondo le modalità e i termini indicati al punto 8.

12-Garanzie

L'acquisto di materiale presso Daylight Italia S.r.l., comporta l'accettazione integrale delle condizioni di garanzia fornite dal produttore, che possono essere indipendenti dal volere della stessa Daylight Italia S.r.l. Il cliente, pertanto, è consapevole che la merce acquistata sarà garantita dal produttore e alle condizioni dallo stesso previste ed automaticamente accettate. Eventuali difetti di fabbricazione dovranno essere tempestivamente denunciati e, dopo verifica di accertamento, saranno dal fornitore accreditati in toto od in parte, oppure sostituiti. Eventuali resi dovranno essere preventivamente concordati con il fornitore e si intendono "salvo verifica".

13-Controversie

Per ogni controversia che dovesse insorgere sarà competente il Foro di Milano.



daylightitalia.com/press-kit

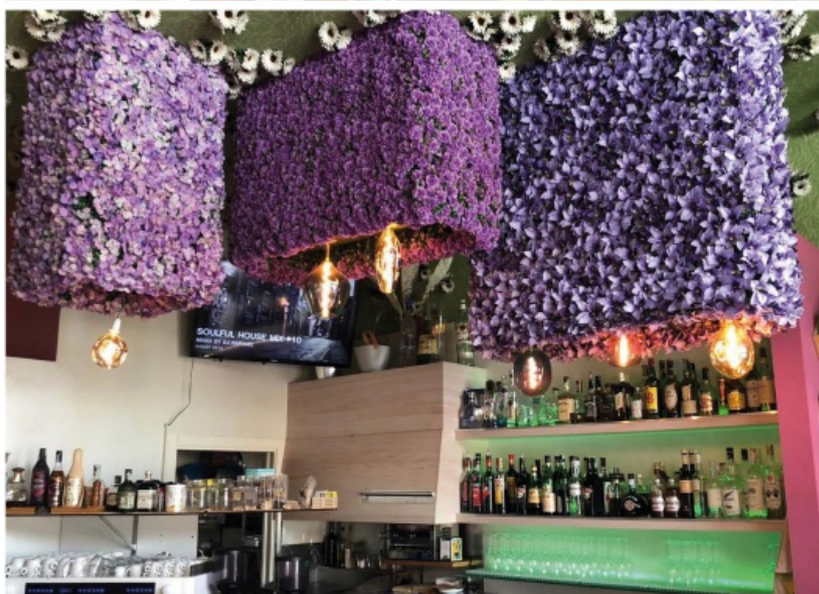
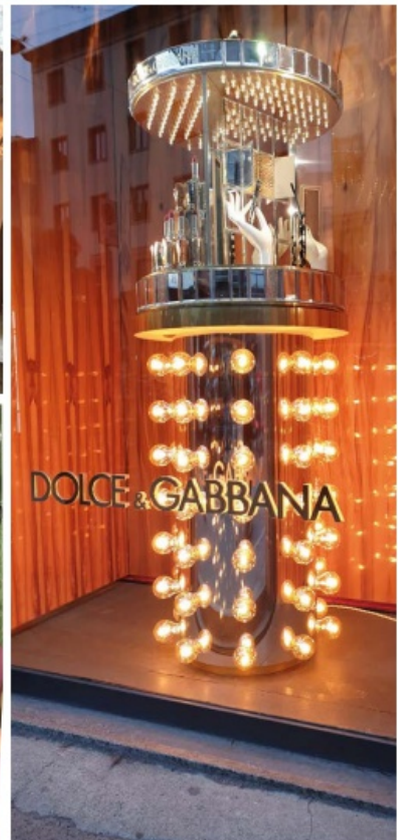
PRESS OFFICE KIT

- Company profile
- Light + Building 2024 press kit
- DL General Catalogue
- DL Home Catalogue

Villa Litta di Lainate (MI)



*One of the most complete
range in Europe*



Espositori Daylight



900004.00A
Espositore da banco 30x30
Desk display 30x30 cm



900003.00A
Provalampada
Lamp tester



900007.00A
Espositore da terra 30x60x180 cm
Ground display 30x60x180 cm



900010.00A
Espositore cavalletto terra
6 cadute 200x100 cm
Ground easel
6 pendants 200x100 cm



900006.00A
Valigetta per cavi
Cable case



Daylight Italia S.r.l.
Via Newton, 12 - 20016 Pero - Milano, Italy
Tel: +39.02.31055625

info@daylightitalia.com
vendite@daylightitalia.com
sales@daylightitalia.com

www.daylightitalia.com