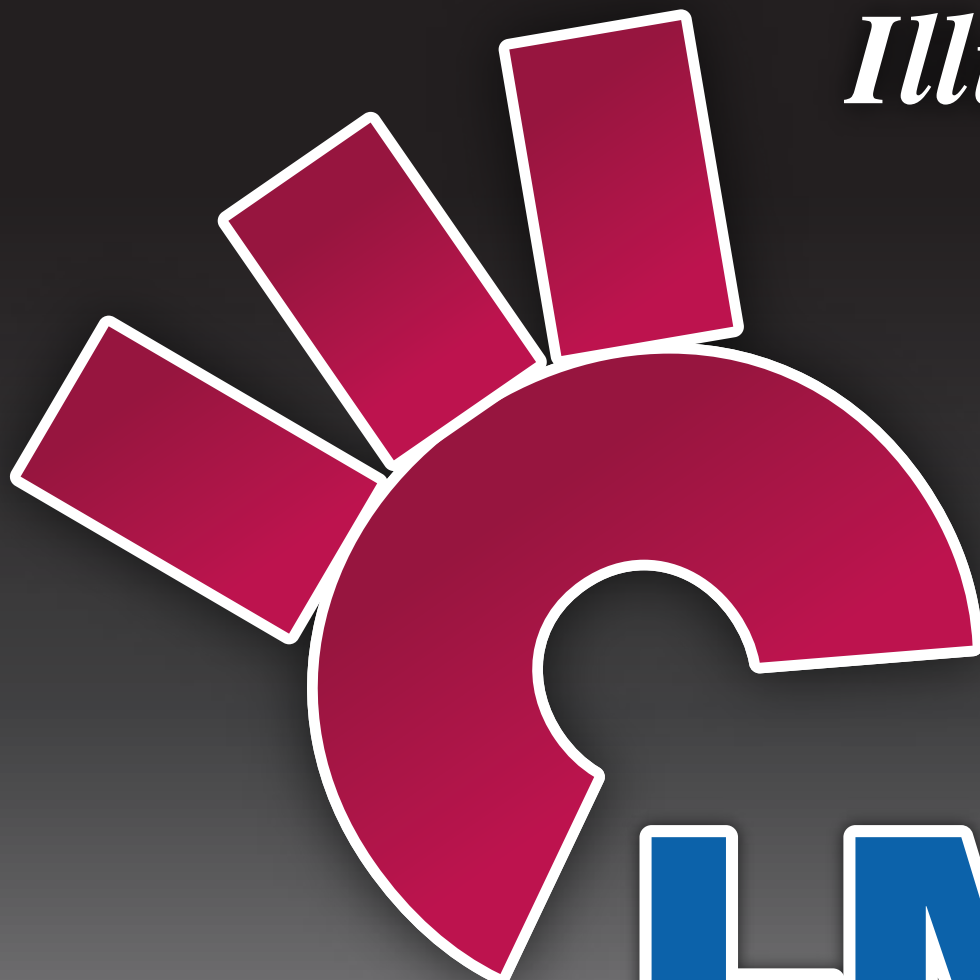


*Illumina la  
Notte!*



**LMC**  
ILLUMINAZIONE



**CIMES**  
ILLUMINAZIONE

**CATALOGO 2024**





# L'esperienza, la Storia



## La LMC & CIMES Illuminazione...

La nostra storia nasce molti anni fa dalla volontà del fondatore Virgilio Mastrolia di trasferire ed ampliare l'esperienza ed i propri risultati imprenditoriali ai propri figli e ad una nuova realtà dinamica e versatile, pronta a rispondere a tutte le esigenze del mercato.

### 1980

Nel 1980 il pioniere della Fam. Mastrolia, da circa vent'anni titolare di una rinomata impresa di impianti elettrici e d'illuminazione civile ed industriale, intuisce le nuove necessità di mercato e realizza con un socio una fabbrica per la produzione e commercializzazione di plafoniere per illuminazione civile ed industriale dal nome CIMES ILLUMINAZIONE.

### 1985 - 2000

Dal 1985 al 2000 "CIMES" si afferma come unica realtà imprenditoriale di produzione nel campo dell'illuminazione del Salento, esportando il proprio marchio in diverse regioni italiane dalla Sicilia al Centro Nord ma anche all'estero con al timone il fondatore Sig. Virgilio Mastrolia.

### 1996

Nel 1996 arrivano le Nuove Leve, nuove intuizioni e quindi nuove necessità di mercato.

### 1999

Nel 1999 CIMES ILLUMINAZIONE inizia un programma di ampliamento della produzione commerciale e predisponde una scissione in due nuove società che occuperanno nuovi spazi di mercato.

### 2000

Nel 2000 dalla scissione della società primaria CIMES viene costituita la LMC s.r.l., con quote di capitale sociale interamente possedute dalla famiglia Mastrolia, uscendo definitivamente dalla gestione e proprietà della CIMES Illuminazione. La nuova compagnia sociale della LMC Illuminazione sarà pertanto diretta dalle Nuove Leve con a capo il figlio, Amministratore Unico..

### 2002-2004

Nel 2002 la LMC s.r.l completa il proprio processo di industrializzazione ultimando il capannone di circa 1400 mq ed ampliando tutte le fasi di produzione di cui necessita.

**Dal 2004 al 2020 LMC ILLUMINAZIONE** nonostante le varie e pesanti crisi, il mercato cinese, pandemie, guerre, e chi più ne ha più ne metta, che hanno creato notevoli difficoltà in termini di liquidità e fatturato nel mercato mondiale dell'illuminazione e non solo, grazie all'attenta e continua analisi dell'Amministratore e del suo staff, LMC ha continuato a produrre e a realizzare i suoi prodotti esclusivamente all'interno del proprio stabilimento promuovendo come sempre il Made in Italy ed avvalendosi di fornitori storici di alto livello come Osram, A.A.G.G.Stucchi, Carlo Bezzi, Vossloh, etc. continuando il suo percorso di ampliamento della gamma dei prodotti.

### 2020 Si chiude il cerchio....

La Famiglia Mastrolia riacquisisce il Brand, la produzione ed il Know How di CIMES ILLUMINAZIONE

### 2021-2022

LMC & CIMES ILLUMINAZIONE si fondono in un unico CATALOGO

### 2023 nasce il nuovo progetto LUMEA

LUMEA nasce per creare una nuova gamma di prodotti dalle linee moderne e dal design minimal. Prerogativa di LUMEA è la facile manutenzione, con la possibilità di sostituire tutte le sorgenti luminose, che siano lampade a Led o schede Led e di dare continuità nella fornitura del prodotto e dei suoi ricambi, dando disponibilità dei prodotti illimitata essendo tutti realizzati all'interno dell'azienda.

### 2024 Presentazione del nuovo CATALOGO LMC CIMES e del CATALOGO LUMEA LUCE.....

Il catalogo LMC/CIMES continua il suo percorso particolarmente nel segmento del materiale elettrico, proponendo prodotti sempre di qualità italiana ma di più largo consumo, come lampade segna passo, plaf. Stagno, globi e tanto altro.

Il catalogo LUMEA è rivolto a una fascia di prodotti medio alta nel segmento dell'illuminotecnica, proponendo prodotti di qualità ma con un prezzo sempre molto competitivo con linee eleganti e moderne, che creano particolari e suggestivi giochi di luce.

*Quando i "vorrei" diventano "voglio",  
quando i "dovrei" diventano "devo",  
quando i "prima o poi" diventano "adesso",  
allora e solo allora i desideri iniziano a trasformarsi in realtà.  
(Anthony Robbins)*

# The experience, the history



## LMC & CIMES Lighting...

Our history was born many years ago from the desire of the founder Virgilio Mastrolia to transfer and expand his entrepreneurial experience and results to his children and to a new dynamic and versatile reality, ready to respond to all market needs.

### 1980

In 1980 the pioneer of the Mastrolia family, owner of a renowned electrical and civil and industrial lighting company for around twenty years, sensed the new market needs and created a factory with a partner for the production and marketing of ceiling lights. for civil and industrial lighting named CIMES ILLUMINAZIONE.

### 1985 - 2000

From 1985 to 2000, "CIMES" established itself as the only entrepreneurial production company in the field of lighting in Salento, exporting its brand to various Italian regions from Sicily to the Center and North but also abroad with the founder Mr. Virgilio Mastrolia at the helm .

### 1996

In 1996 the New Leve arrived, new intuitions and therefore new market needs.

### 1999

In 1999 CIMES ILLUMINAZIONE began a program to expand commercial production and arranged a split into two new companies that would occupy new market spaces.

### 2000

In 2000, following the split of the primary company CIMES, LMC s.r.l was established, with share capital entirely owned by the Mastrolia family, definitively exiting the management and ownership of CIMES Illuminazione. The new corporate structure of LMC Illuminazione will therefore be directed by the New Leve headed by his son, Sole Director.

### 2002-2004

In 2002, LMC s.r.l completed its industrialization process by completing the warehouse of approximately 1400 m<sup>2</sup> and expanding all the production phases needed.

**From 2004 to 2020 LMC ILLUMINAZIONE** despite the various and serious crises, the Chinese market, pandemics, wars, and so on and so forth, which have created considerable difficulties in terms of liquidity and turnover in the world lighting market and not only that, thanks to the careful and continuous analysis of the Administrator and his staff, LMC has continued to produce and create its products exclusively within its own factory, promoting Made in Italy as always and making use of high-level historical suppliers such as Osram, A.A.G.G.Stucchi, Carlo Bezzi, Vossloh, etc. continuing its path of expanding the product range.

### 2020 The circle closes....

The Mastrolia Family reacquires the Brand, production and Know How of CIMES ILLUMINAZIONE

### 2021-2022

LMC & CIMES ILLUMINAZIONE merge into a single CATALOGUE

### 2023 the new LUMEA project is born

LUMEA was created to create a new range of products with modern lines and minimal design. LUMEA's prerogative is easy maintenance, with the possibility of replacing all the light sources, be they LED lamps or LED boards and to give continuity in the supply of the product and its spare parts, giving unlimited availability of the products as they are all made in-house of the company.

### 2024 Presentation of the new LMC CIMES CATALOG and the LUMEA LUCE CATALOG.....

The LMC/CIMES catalog continues its journey particularly in the electrical material segment, offering products that are always of Italian quality but more widely consumed, such as step lamps, plaf. Watertights, globes and much more.

The LUMEA catalog is aimed at a medium-high range of products in the lighting sector, offering quality products but with a very competitive price with elegant and modern lines, which create particular and evocative plays of light.

*When "I would" become "I want", when "I should" become "I must",  
when "Sooner or later" becomes "Now", then and only then do desires  
begin to transform into reality.  
(Anthony Robbins)*

# L'Azienda Company





L.M.C. nasce da un'esperienza pluriennale nel settore dell'illuminazione per interni ed esterni. Da molti anni, ormai, è specializzata nella produzione altamente qualificata di apparecchi per illuminazione.

Sita in Puglia, svolge la sua attività su una superficie di 6.000 metri quadri.

L.M.C. dedica molto del suo tempo allo sviluppo progettuale ed è dotata di attrezzature tecnologicamente avanzate e di processi produttivi all'avanguardia che consentono di realizzare prodotti di qualità, affidabili ed innovativi.



L.M.C. is a manufacturing industry born with a several years experience in interior and external lightin fixtures field. For many years it has been specializing in high quality lighting fittings manufacturing.

It is located in Puglia, in southern Italy, and its factory covers a 6.000 sq. Metres area.

L.M.C.

set apart a lot of its time for project development and it is equipped with tecnical advanced structures and with vanguard production processes that allow to realize good quality, trustworthy and innovating items.



# INDICE CATALOGO 2024

## Apparecchi da esterno

External Lighting Fixtures

### Residenziale / Residential

Pg. 9



Art.  
INKAS

Pg. 11



Art.  
LIBRA

Pg. 13



Art.  
HYDRUS

Pg. 15



Art.  
POLIFEMO

Pg. 17



Art.  
SCUDO UP & DOWN

Pg. 19



Art.  
MASK

### Giardino / Garden

Pg. 23



Art.  
JAR

Pg. 25



Art.  
TUBE

Pg. 27



Art.  
LIRA 25

Pg. 29



Art.  
COMBIN

Pg. 31



Art.  
SCUDO

Pg. 33



Art.  
POLARE

Pg. 35



Art.  
LUNA TONDA

Pg. 37



Art.  
LUNA OVALE

Pg. 39



Art.  
ELLISSE

Pg. 41



Art.  
PALO IN VETRORESINA

## Apparecchi da interno

Interior Lighting Fixtures

### Plafoniere / Lighting Fixtures

Pg. 43



Art.  
JEWEL

Pg. 45



Art.  
DISCO 22

Pg. 47



Art.  
POLO

Pg. 49



Art.  
SLIM LED

Pg. 51



Art.  
NEW LINE LED

**Sospensioni / Suspensions**

Pg. 55



Art.  
MINIZEUS

Pg. 57



Art.  
ZEUS

Pg. 59



Art.  
PERLA PLUS

Pg. 61



Art.  
GRIZZLY

Pg. 63



Art.  
GRUS

**Stagne e globi**

Waterproof Ceiling Light and Globes

Pg. 67



Art.  
COMPACT

Pg. 69



Art.  
PERLA





# APPARECCHI DA ESTERNO

## EXTERNAL LIGHTING FIXTURES

**RESIDENZIALE / RESIDENTIALS**

INKAS

LIBRA

HYDRUS

POLIFEMO

SCUDO UP & DOWN

MASK

## Caratteristiche Tecniche

- Plafoniera segna-passo per lampade a led, da esterno e interno
- Ideale per illuminazione di vialetti, giardini, scale, percorsi pedonali ecc.
- Corpo e cornice in policarbonato.
- Parabola interna in alluminio riflettente.
- Vetro satinato.
- Completa di controcassa in tecnopoliomer.
- Guarnizione in gomma siliconica.
- Installazione ad incasso.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili.

## Technical Characteristics

- Step light fixture for indoor and outdoor LED lamps.
- Ideal for lighting paths, gardens, stairs, pedestrian crossing, etc.
- Polycarbonate body and frame.
- Inner reflector in aluminium.
- Frosted glass.
- Complete with technopolymer outer casing.
- Silicone rubber gasket.
- Recessed installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.



## Colori COLORS

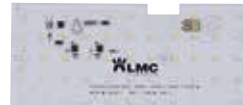


Cod. 2  
BIANCO

Cod. 4  
NERO

Cod. 9  
METALLIZ.

## Scheda Led LED BOARD



## Parametri PARAMETERS

| PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters |            |         |           |       |            |               |              |         |              |                  |
|---|------------|---------|-----------|-------|------------|---------------|--------------|---------|--------------|------------------|
| CABLAGGIO DI SERIE Production Wiring      |            |         |           |       |            |               |              |         |              |                  |
| CODICE                                    | Colore     | Potenza | Conf. gr. | Conf. | Tensione V | Sigla Lampada | N.lamp.      | Attacco | Frequenza Hz | IP               |
| CODE                                      | Colours    | Watt    | Weight    |       | Voltage V  | Kind of lamp  | Nr. of lamps | Base    | Frequency Hz | Class isolamento |
| RI602                                     | BIANCO     | -       | 672       | I     | 230        | Led           | 1            | E27     | 50           | 65               |
| RI604                                     | NERO       | -       | 672       | I     | 230        | Led           | 2            | E27     | 50           | 65               |
| RI609                                     | METALLIZZ. | -       | 672       | I     | 230        | Led           | 1            | E27     | 50           | 65               |

| PARAMETRI ELETTRICI INKAS LED Electrical parameters |             |         |           |       |            |               |              |       |              |    |
|---|-------------|---------|-----------|-------|------------|---------------|--------------|-------|--------------|----|
| CABLAGGIO DI SERIE Production Wiring                |             |         |           |       |            |               |              |       |              |    |
| CODICE  | Colore      | Potenza | Conf. gr. | Conf. | Tensione V | Sigla Lampada | Temp. colore | Lumen | Frequenza Hz | IP |
| CODE  | Colours     | Watt    | Weight    |       | Voltage V  | Kind of lamp  |              |       | Frequency Hz |    |
| R1202/L-4000  | Bianco      | 20      | 680       | I     | 230        | Led           | 4000°K       | 2400  | 50/60Hz      | 55 |
| R1202/L-6500  | Bianco      | 20      | 680       | I     | 230        | Led           | 6500°K       | 2400  | 50/60Hz      | 55 |
| R1204/L-4000  | Nero        | 20      | 680       | I     | 230        | Led           | 4000°K       | 2400  | 50/60Hz      | 55 |
| R1204/L-6500  | Nero        | 20      | 680       | I     | 230        | Led           | 6500°K       | 2400  | 50/60Hz      | 55 |
| R1209/L-4000  | Grigio Met. | 20      | 680       | I     | 230        | Led           | 4000°K       | 2400  | 50/60Hz      | 55 |
| R1209/L-6500  | Grigio Met. | 20      | 680       | I     | 230        | Led           | 6500°K       | 2400  | 50/60Hz      | 55 |

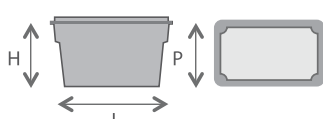
| PARAMETRI ELETTRICI SCHEDA LED Electrical parameters Led board |         |         |           |       |            |               |              |       |              |    |
|--|---------|---------|-----------|-------|------------|---------------|--------------|-------|--------------|----|
| CODICE   | Colore  | Potenza | Conf. gr. | Conf. | Tensione V | Sigla Lampada | Temp. colore | Lumen | Frequenza Hz | IP |
| CODE   | Colours | Watt    | Weight    |       | Voltage V  | Kind of lamp  |              |       | Frequency Hz |    |
| ML20R/4000   | Bianco  | 20      | -         | I     | 230        | Led           | 4000°K       | 2400  | 50/60Hz      | 55 |
| ML20R/6500   | Bianco  | 20      | -         | I     | 230        | Led           | 6500°K       | 2400  | 50/60Hz      | 55 |



## Dimensioni Scatola incasso BUILT-IN BOX DIMENSION



| SCATOLA DA INCASSO |              |             |             |
|--------------------|--------------|-------------|-------------|
| Codice<br>Code     | L.mm.<br>A11 | H.mm.<br>92 | P.mm.<br>93 |
|                    |              |             |             |



## Dimensioni Inkas INKAS DIMENSIONS

| Modello<br>Item | L.mm.<br>220 | H.mm.<br>104 | P.mm.<br>109 |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|
|                 |              |              |              |

## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm.<br>230 | H.mm.<br>113 | P.mm.<br>117 |
|--------------|--------------|--------------|
|              |              |              |

Marchio di conformità

# Libra

## Caratteristiche Tecniche

- Plafoniera segna-passo E27 per lampade a led, per esterno e interno.
- Ideale per illuminazione di vialetti, giardini, scale, percorsi pedonali ecc.
- Corpo e cornice in policarbonato.
- Parabola interna in alluminio riflettente.
- Vetro satinato.
- Completa di controcassa in tecnopoliomer.
- Guarnizione in gomma siliconica.
- Installazione ad incasso.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili.

## Technical Characteristics

- Indoor and outdoor E27 step light fixture for LED lamps.
- Ideal for lighting paths, gardens, stairs, pedestrian crossing, etc.
- Polycarbonate body and frame.
- Inner reflector in aluminium.
- Frosted glass.
- Complete with technopolymer outer casing.
- Silicone rubber gasket.
- Recessed installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.



## Colori COLORS



BIANCO



NERO



GRIGIO

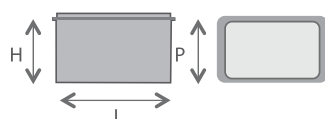
## Parametri PARAMETERS

| PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters |                 |                     |                    |                         |                               |                         |                 |                              |    |                                       |
|---|-----------------|---------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|----|---------------------------------------|
| CODICE<br>CODE                            | Potenza<br>Watt | Conf. gr.<br>Weight | Conf.<br>Voltage V | Tensione V<br>Voltage V | Sigla Lampada<br>Kind of lamp | N.Lamp.<br>Nr. of lamps | Attacco<br>Base | Frequenza Hz<br>Frequency Hz | IP | Classe isolamento<br>Class insulation |
| R2602                                     | -               | 1040                | I                  | 230                     | Led                           | I                       | E27             | 50/60                        | 65 | I                                     |
| R2604                                     | -               | 1040                | I                  | 230                     | Led                           | I                       | E27             | 50/60                        | 65 | I                                     |
| R2609                                     | -               | 1040                | I                  | 230                     | Led                           | I                       | E27             | 50/60                        | 65 | I                                     |



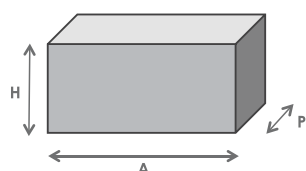
## Dimensioni Scatola incasso BUILT-IN BOX DIMENSION

| Cod. | L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|------|-------|-------|-------|
| ALI  | 281   | 118   | 89    |



## Dimensioni Libra LIBRA DIMENSIONS

| Modello     | L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------------|-------|-------|-------|
| Item<br>60W | 270   | 120   | 122   |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 300   | 150   | 130   |

Marchio di conformità

# Hydrus

## Caratteristiche Tecniche

- Apparecchio illuminante per esterno carrabile.
- Ideale per l'illuminazione d'accento e / o per l'abbellimento di facciate, monumenti, percorsi pedonali ecc.
- Corpo in policarbonato di colore nero.
- Diffusore in PMMA trasparente.
- Ghiera in acciaio inox.
- Completa di controcassa in policarbonato.
- Garnizione di tenuta in gomma siliconica
- L'installazione ad incasso.

## Technical Characteristics

- Drive-over outdoor light fixture.
- Ideal for accent lighting and / or for the embellishment of facades, monuments, pedestrian paths, etc.
- Black polycarbonate body.
- Transparent PMMA diffuser.
- Complete with technopolymer outer casing.
- Stainless steel ring.
- Silicone rubber gasket.
- Recessed installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.



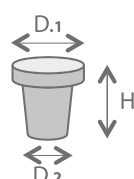
## Colori COLORS



Cod. 2  
INOX

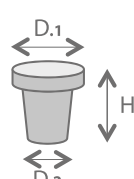
## Parametri PARAMETERS

| PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters |          |           |            |         |         |    |                   |
|---|----------|-----------|------------|---------|---------|----|-------------------|
| CODICE                                    | Modello  | Conf. gr. | Tensione V | Lampada | Attacco | IP | Classe isolamento |
| CODE                                      | Model    | Weight    | Voltage V  | Lamp    | Base    |    | Class insulation  |
| R460                                      | Semplice | 1100      | 230        | Led     | E27     | 66 | I                 |



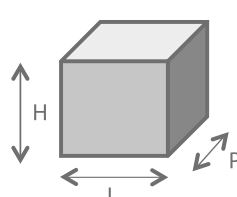
## Dimensioni Scatola incasso BUILT-IN BOX DIMENSION

| H.mm. | D.1mm. | D.2mm. |
|-------|--------|--------|
| 230   | 190    | 130    |



## Dimensioni Hydrus HYDRUS DIMENSIONS

| H.mm. | D.1mm. | D.2mm. |
|-------|--------|--------|
| 228   | 190    | 128    |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 195   | 230   | 195   |

Marchio di conformità

# Polifemo

## Caratteristiche Tecniche

- Apparecchi per illuminazione ad incasso per esterno ed interno.
- Ideale per illuminazione d'accento e / o per abbellimento di facciate, monumenti, percorsi pedonali ecc.
- Carrabile, con carico statico 1.000 Kg. – Carrabile alla velocità max di 20Km/h
- Corpo e Cornice in Acciaio Inox.
- Schermo in vetro temprato, spessore 5 mm.
- Completa di controcassa in tecnopoliomer.
- Guarnizione in gomma siliconica.
- Installazione ad incasso.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili.

## Technical Characteristics

- Recessed light fixtures, for outdoor and indoor.
- Ideal for accent lighting and / or for the embellishment of facades, monuments, pedestrian paths, etc.
- Drive-over with a static load of 1,000 Kg at a maximum speed of 20Km / h.
- Body and frame in stainless steel.
- 5mm thick tempered glass screen.
- Complete with technopolymer outer casing.
- Silicone rubber gasket.
- Recessed installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.



## Colori COLORS

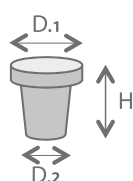


INOX

## Parametri PARAMETERS

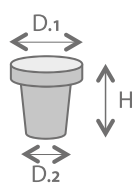
PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters

| CODICE | Potenza | Conf. gr. | Conf. | Colore | Tensione V | Sigla Lampada | N.Lamp.      | Attacco | Frequenza Hz | IP | Classe isolamento |
|--------|---------|-----------|-------|--------|------------|---------------|--------------|---------|--------------|----|-------------------|
| CODE   | Watt    | Weight    |       | Colour | Voltage V  | Kind of lamp  | Nr. of lamps | Base    | Frequency Hz |    | Class insulation  |
| R507   | 50W     | 560       | I     | inox   | 230        | ALO/LED       | I            | GU10    | 50           | 66 | I                 |



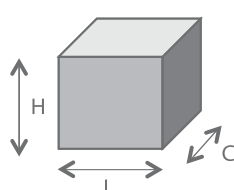
## Dimensioni Scatola incasso BUILT-IN BOX DIMENSION

| H.mm. | D.1mm. | D.2mm. |
|-------|--------|--------|
| 10,8  | 8,8    | 6,7    |



## Dimensioni Polifemo POLIFEMO DIMENSIONS

| Modello  | H.mm. | D.1mm. | D.2mm. |
|----------|-------|--------|--------|
| Item     |       |        |        |
| 50W/220V | 136   | 100    | 75     |
| 50W/12V  | 136   | 100    | 75     |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 105   | 144   | 105   |

Marchio di conformità 

# Scudo Up & Down

## Caratteristiche Tecniche

- Plafoniera da esterno e/o interno a con emissione luminosa UP & DOWN per lampade LED.
- Ideale per illuminazione di balconi, facciate, scale, corridoi, ecc.
- Corpo e cornice in policarbonato.
- Parabola riflettente interna in alluminio brillantato.
- Schermo in policarbonato trasparente autoestinguente.
- Installazione a parete.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili.

## Technical Characteristics

- Outdoor and/or indoor light fixture with UP & DOWN light emission for LED lamps.
- Ideal for lighting balconies, facades, stairs, hallways, etc.
- Polycarbonate body and frame.
- Internal reflector in polished aluminum.
- Transparent self-extinguishing polycarbonate screen.
- Wall installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.



## Colori COLORS



Cod. 2  
BIANCO



Cod. 4  
NERO



Cod. 9  
GRIGIO

## Parametri PARAMETERS

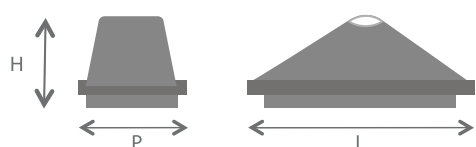
PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters

| CODICE<br>CODE | Colore<br>Color | Potenza<br>Watt | Conf. gr.<br>Weight | Conf. | Tensione V<br>Voltage V | N. Lampade | Attacco<br>Base | IP |
|----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------|-------------------------|------------|-----------------|----|
| R6602          | BIANCO          | -               | 630                 | I     | 230                     | I          | E27             | 54 |
| R6604          | NERO            | -               | 630                 | I     | 230                     | I          | E27             | 54 |
| R6609          | G. MET.         | -               | 630                 | I     | 230                     | I          | E27             | 54 |



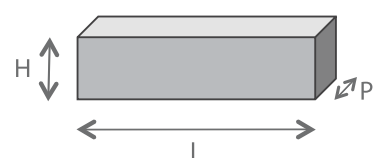
# Scudo Up & Down

APPARECCHI DA ESTERNO/RESIDENZIALE



## Dimensioni DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 270   | 120   | 145   |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 300   | 150   | 130   |

Marchio di conformità

# Mask

## Caratteristiche Tecniche

- Plafoniera da esterno ed interno per lampade LED.
- Emissione luminosa UP & DOWN.
- Ideale per illuminazione di balconi, facciate, ecc.
- Corpo e cornice, in policarbonato.
- Parabola riflettente interna in alluminio brillantato.
- Schermo in policarbonato autoestinguente.
- Installazione a parete.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili.

## Technical Characteristics

- Indoor and outdoor ceiling light for LED lamps.
- UP & DOWN light emission.
- Ideal for lighting balconies, facades, etc.
- Polycarbonate body and frame.
- Internal reflector in polished aluminium.
- Self-extinguishing polycarbonate screen.
- Wall installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.



## Colori COLORS



Cod. 2  
BIANCO



Cod. 4  
NERO



Cod. 9  
METALLIZZ.

## Parametri PARAMETERS

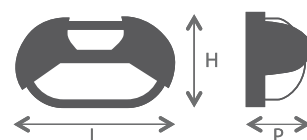
### PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters

| CODICE<br>CODE | Colore<br>Color | Potenza<br>Watt | Conf. gr.<br>Weight | Conf. | Tensione V<br>Voltage V | N. Lampade | Attacco<br>Base | IP |
|----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------|-------------------------|------------|-----------------|----|
| R8602          | BIANCO          | -               | 540                 | I     | 230                     | I          | E27             | 54 |
| R8604          | NERO            | -               | 540                 | I     | 230                     | I          | E27             | 54 |
| R8609          | G. MET.         | -               | 540                 | I     | 230                     | I          | E27             | 54 |



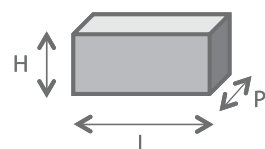
# Mask

APPARECCHI DA ESTERNO /RESIDENZIALE



## Dimensioni DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 285   | 100   | 167   |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 317   | 115   | 195   |

Marchio di conformità 





# APPARECCHI DA ESTERNO

## EXTERNAL LIGHTING FIXTURES

**GIARDINO / GARDEN**

JAR  
TUBE  
LIRA  
COMBIN  
SCUDO  
POLARE  
LUNA TONDA  
LUNA OVALE  
ELLISSE  
PALO IN VETRORESINA

# Jar

## Caratteristiche Tecniche

- Testa palo per esterno per lampade LED
- Ideale per l'illuminazione di giardini, viali, ecc.
- Corpo in PMMA ANTINGIALLIMENTO, trasparente, opalino, stampato ad iniezione con un procedimento di soffiaggio.
- Base in policarbonato resistente agli UV.
- Installazione direttamente su palo o con appositi accessori anche a parete.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili



## Technical Characteristics

- Outdoor ceiling light for LED lamps.
- Ideal for lighting gardens, avenues, etc,
- Anti-yellowing, transparent or opal PMMA body, injection moulded with a blow moulding process.
- UV resistant polycarbonate base.
- Can be installed directly on a pole or with special accessories even on the wall.
- Can be installed on normally flammable surfaces.

## Colori COLORS



Cod. 1 TRASPARENTE

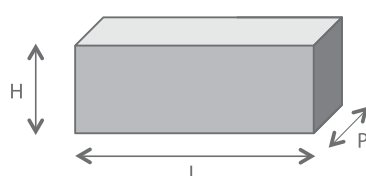
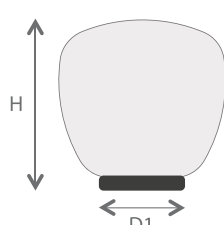
Cod. 2 OPALE

## Parametri PARAMETERS

| PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters |                  |                     |       |          |                         |                         |                 |                              |    |                                       |
|---|------------------|---------------------|-------|----------|-------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|----|---------------------------------------|
| CODICE<br>CODE                            | Colore<br>Colour | Conf. gr.<br>Weight | Conf. | Diametro | Tensione V<br>Voltage V | N.lamp.<br>Nr. of lamps | Attacco<br>Base | Frequenza Hz<br>Frequency Hz | IP | Classe isolamento<br>Class insulation |
| G620601                                   | TP               | 390                 | 8     | 200      | 230                     | 1                       | E27             | 50                           | 44 | I                                     |
| G620602                                   | OP               | 390                 | 8     | 200      | 230                     | 1                       | E27             | 50                           | 44 | I                                     |
| G625601                                   | TP               | 640                 | 2     | 250      | 230                     | 1                       | E27             | 50                           | 44 | I                                     |
| G625602                                   | OP               | 640                 | 2     | 250      | 230                     | 1                       | E27             | 50                           | 44 | I                                     |
| G630601                                   | TP               | 2048                | 2     | 300      | 230                     | 1                       | E27             | 50                           | 44 | I                                     |
| G630601                                   | OP               | 2048                | 2     | 300      | 230                     | 1                       | E27             | 50                           | 44 | I                                     |



Per codici Base Palo e Palo vedere pag.41



## Accessori ACCESSORIES

| CODICE | Articolo              | Conf. gr. | Colore |
|--------|-----------------------|-----------|--------|
| Code   | Article               | Weight    | Colour |
| AP2    | Testa palo            | 198       | Nero   |
| API    | Braccio per diam. 300 | 297       | Nero   |
| AP3    | Paletto basso         | 211       | Nero   |
| API/60 | Base palo             | 177       | Nero   |
| AP2/60 | Giunto per pali       | 138       | Nero   |

## Dimensioni DIMENSIONS

| Modello | H.mm. | D. Imm. |
|---------|-------|---------|
| Item    |       |         |
| 200     | 205   | 107     |
| 250     | 255   | 126     |
| 300     | 305   | 146     |

## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| Modello | L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|---------|-------|-------|-------|
| Item    |       |       |       |
| 200     | 400   | 400   | 400   |
| 250     | 520   | 260   | 260   |
| 300     | 620   | 320   | 320   |

JAR, SU RICHIESTA È DISPONIBILE ANCHE CON DIAMETRO 400 E IN VERSIONE ANTI-INQUINAMENTO LUMINOSO DIAMETRO 300 E DIAMETRO 400

Marchio di conformità CE

# Tube

## Caratteristiche Tecniche

- Testa palo per esterno per lampade Led
- Ideale per l'illuminazione di giardini, viali, ecc.
- Corpo in PMMA ANTINGIALLIMENTO, trasparente, o opalino,
- Base in policarbonato resistente agli UV.
- Installazione direttamente su palo o con appositi accessori anche a parete.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili



## Technical Characteristics

- Outdoor ceiling light for LED lamps.
- Ideal for lighting gardens, avenues, etc.
- Anti-yellowing, transparent or opal PMMA body.
- UV resistant polycarbonate base.
- Can be installed directly on a pole or with special accessories even on the wall.
- Can be installed on normally flammable surfaces.

## Colori COLORS



Cod. 1  
TRASPARENTE

Cod. 2  
OPALE

## Parametri PARAMETERS

| PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters |                  |                     |       |          |                         |                         |                 |                              |    |                                       |
|---|------------------|---------------------|-------|----------|-------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|----|---------------------------------------|
| CODICE<br>CODE                            | Colore<br>Colour | Conf. gr.<br>Weight | Conf. | Diametro | Tensione V<br>Voltage V | N.Lamp.<br>Nr. of lamps | Attacco<br>Base | Frequenza Hz<br>Frequency Hz | IP | Classe isolamento<br>Class insulation |
| G5601                                     | Trasparente      | 440                 | 8     | 109      | 230                     | I                       | E27             | 50                           | 44 | 2                                     |
| G5602                                     | Opale            | 440                 | 8     | 109      | 230                     | I                       | E27             | 50                           | 44 | 2                                     |

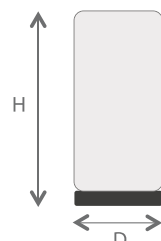


## Accessori ACCESSORIES



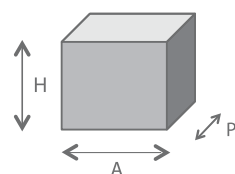
Per codici Base Palo e Palo vedere pag.41

| CODICE | Articolo              | Conf. gr. | Colore |
|--------|-----------------------|-----------|--------|
| Code   | Article               | Weight    | Colour |
| AP2    | Testa palo            | 198       | Nero   |
| API    | Braccio per diam. 300 | 297       | Nero   |
| AP3    | Paletto basso         | 211       | Nero   |
| API/60 | Base palo             | 177       | Nero   |
| AP2/60 | Giunto per pali       | 138       | Nero   |



## Dimensioni DIMENSIONS

| Modello | H.mm. | D.Imm. |
|---------|-------|--------|
| Item    |       |        |
| TP.OP   | 230   | 109    |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 23    | 48    | 23    |

# Lira 25

## Caratteristiche Tecniche

- Testa Palo per esterno a Led anti-inquinamento luminoso, disponibile anche nella versione E27.
- Ideale per l'illuminazione di giardini, viali, ecc.
- Schermo in Policarbonato infrangibile trasparente o opalino.
- Base e calotta di copertura in policarbonato resistente agli UV.
- Installazione direttamente su palo o con appositi accessori anche a parete.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili



## Parametri PARAMETERS

## Technical Characteristics

- Anti-light pollution LED outdoor pole head, also available in the E27 version.
- Ideal for lighting gardens, avenues, etc.
- Transparent or opaline shatterproof polycarbonate screen,
- Base and cover in UV-resistant polycarbonate.
- Installation directly on a pole
- Can be installed on normally flammable surfaces

## Colori COLORS



## Scheda Led LED BOARD



| PARAMETRI ELETTRICI LIRA 25 Electrical parameters |                  |                 |                     |       |                         |                               |              |              |              |    |
|---|------------------|-----------------|---------------------|-------|-------------------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|----|
| CODICE<br>CODE                                    | Colore<br>Colour | Potenza<br>Watt | Conf. gr.<br>Weight | Conf. | Tensione V<br>Voltage V | Sigla Lampada<br>Kind of lamp | Temp. Colore | Diametro mm. | Frequenza Hz | IP |
| G1825602/TP                                       | Bianco -trasp.   | -               | 896                 | I     | 230                     | E27                           | I            | 250          | 50/60Hz      | 55 |
| G1825602/OP                                       | Bianco -opale    | -               | 896                 | I     | 230                     | E27                           | I            | 250          | 50/60Hz      | 55 |
| G1825604/TP                                       | Nero -trasp.     | -               | 896                 | I     | 230                     | E27                           | I            | 250          | 50/60Hz      | 55 |
| G1825604/OP                                       | Nero -opale      | -               | 896                 | I     | 230                     | E27                           | I            | 250          | 50/60Hz      | 55 |

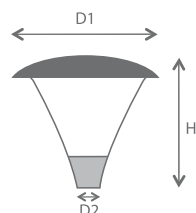
| PARAMETRI ELETTRICI LIRA 25 LED Electrical parameters |                  |                 |                     |       |                         |                               |              |       |              |              |
|---|------------------|-----------------|---------------------|-------|-------------------------|-------------------------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| CODICE<br>CODE  | Colore<br>Colour | Potenza<br>Watt | Conf. gr.<br>Weight | Conf. | Tensione V<br>Voltage V | Sigla Lampada<br>Kind of lamp | Temp. Colore | Lumen | Diametro mm. | Frequenza Hz |
| G1825202/TP/L-4000                                    | Bianco - trasp.  | 20              | 925                 | I     | 230                     | Led                           | 4000°K       | 2400  | 250          | 50/60Hz      |
| G1825202/TP/L-6500                                    | Bianco - trasp.  | 20              | 925                 | I     | 230                     | Led                           | 6500°K       | 2400  | 250          | 50/60Hz      |
| G1825204/TP/L-4000                                    | Nero - trasp.    | 20              | 925                 | I     | 230                     | Led                           | 4000°K       | 2400  | 250          | 50/60Hz      |
| G1825204/TP/L-6500                                    | Nero - trasp.    | 20              | 925                 | I     | 230                     | Led                           | 6500°K       | 2400  | 250          | 50/60Hz      |
| G1825202/OP/L-4000                                    | Bianco - opale   | 20              | 925                 | I     | 230                     | Led                           | 4000°K       | 2400  | 250          | 50/60Hz      |
| G1825202/OP/L-6500                                    | Bianco - opale   | 20              | 925                 | I     | 230                     | Led                           | 6500°K       | 2400  | 250          | 50/60Hz      |
| G1825204/OP/L-4000                                    | Nero - opale     | 20              | 925                 | I     | 230                     | Led                           | 4000°K       | 2400  | 250          | 50/60Hz      |
| G1825204/OP/L-6500                                    | Nero - opale     | 20              | 925                 | I     | 230                     | Led                           | 6500°K       | 2400  | 250          | 50/60Hz      |

| PARAMETRI ELETTRICI SCHEDA LED Electrical parameters Led board |                   |                 |                     |       |                         |                               |              |       |              |              |
|--|-------------------|-----------------|---------------------|-------|-------------------------|-------------------------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| CODICE<br>CODE   | Colore<br>Colours | Potenza<br>Watt | Conf. gr.<br>Weight | Conf. | Tensione V<br>Voltage V | Sigla Lampada<br>Kind of Lamp | Temp. Colore | Lumen | Diametro mm. | Frequenza Hz |
| ML20T/4000   | Bianco            | 20              | -                   | I     | 230                     | Led                           | 4000°K       | 2400  | 250          | 50/60Hz      |
| ML20T/6500   | Bianco            | 20              | -                   | I     | 230                     | Led                           | 6500°K       | 2400  | 250          | 50/60Hz      |



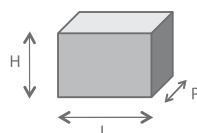
# Lira 25

APPARECCHI DA ESTERNO / GIARDINO



## Dimensioni DIMENSIONS

| H.mm. | D1.mm. | D2.mm. |
|-------|--------|--------|
| 285   | 236    | 72     |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 245   | 295   | 245   |

Marchio di conformità 

# Combin

## Caratteristiche Tecniche

- Plafoniera da esterno e/o interno per lampade LED.
- Ideale per illuminazione di giardini, viali, balconi, corridoi, ecc.
- L'impiego di accessori (testa palo e braccetto) offre differenti combinazioni di applicazione
- Corpo, cornice, in policarbonato.
- Parabola riflettente interna in alluminio brillantato.
- Schermo in policarbonato trasparente autoestinguente.
- Installazione su palo e a parete.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili.

## Technical Characteristics

- Outdoor and/or indoor light fixture for LED lamps.
- Ideal for lighting gardens, avenues, balconies, hallways, etc.
- The use of some accessories (pole fixing support, arm) offers different application solutions.
- Polycarbonate body, frame and tile.
- Internal reflector in polished aluminum.
- Transparent self-extinguishing polycarbonate screen.
- Wall or pole installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.



## Colori COLORS



Cod. 2  
BIANCO



Cod. 4  
NERO

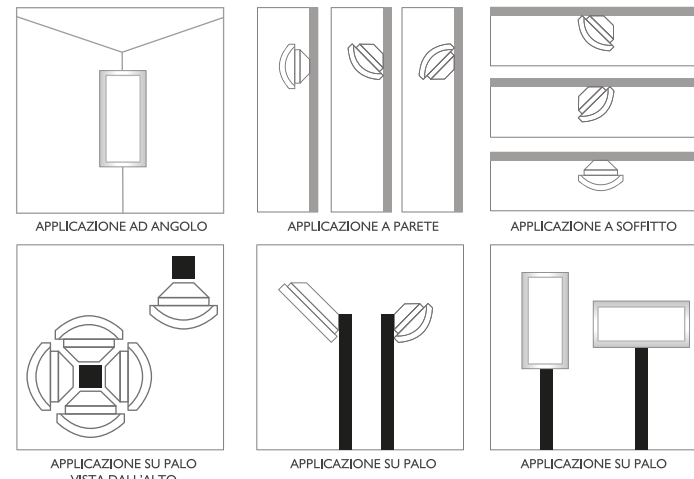
## Parametri PARAMETERS

### PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters

| CODICE | Modello     | Potenza | Conf. gr. | Tensione V | Lampada | Attacco | Frequenza Hz | IP | Classe isolamento |
|--------|-------------|---------|-----------|------------|---------|---------|--------------|----|-------------------|
| CODE   | Model       | Watt    | Weight    | Voltage V  | Lamp    | Base    | Frequency Hz |    | Class insulation  |
| G1460. | Semplice    | -       | 782       | 230        | Led     | E27     | 50/60        | 54 | I                 |
| RI4608 | con griglia | -       | 782       | 230        | Led     | E27     | 50/60        | 54 | I                 |



ESEMPI DI MONTAGGIO



## Accessori ACCESSORIES

### TESTA PALO



| Codice | Peso | Conf. |
|--------|------|-------|
| Code   |      |       |
| ASI    | 165  | I     |

### ADATTATORE 45°

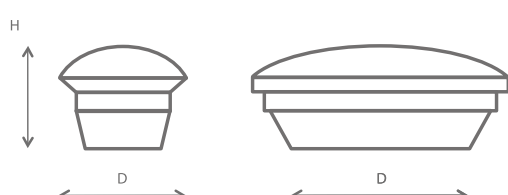


| Codice | Peso | Conf. |
|--------|------|-------|
| Code   |      |       |
| ACI    | 78   | I     |

### SCATOLA INCASSO

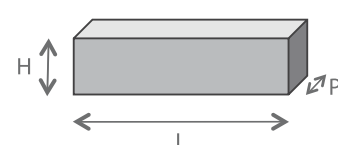


| Codice | L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|--------|-------|-------|-------|
| Code   |       |       |       |
| AC2    | 315   | 82    | 145   |



## Dimensioni DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 330   | 110   | 160   |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 340   | 115   | 165   |

Marchio di conformità

# Scudo

## Caratteristiche Tecniche

- Plafoniera da esterno e/o interno per lampade LED.
- Ideale per illuminazione di giardini, viali, balconi, verande ecc.
- L'impiego di accessori (testa palo e braccetto) offre differenti soluzioni di applicazione.
- Corpo e cornice in policarbonato.
- Parabola riflettente interna in alluminio brillantato.
- Schermo in policarbonato trasparente autoestinguente.
- Installazione su palo e a parete.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili.

## Technical Characteristics

- Outdoor and/or indoor light fixture for LED lamps.
- Ideal for lighting gardens, avenues, balconies, porches, etc.
- The use of some accessories (pole fixing support, arm) offers different application solutions.
- Polycarbonate body and frame.
- Internal reflector in polished aluminum.
- Transparent self-extinguishing polycarbonate screen.
- Pole or wall installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.



## Colori COLORS



Cod. 2  
BIANCO



Cod. 4  
NERO



Cod. 9  
GRIGIO

## Parametri PARAMETERS

### PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters

| CODICE | Potenza | Conf. gr. | Conf. | Tensione V | N. Lampade | Attacco | IP |
|--------|---------|-----------|-------|------------|------------|---------|----|
| CODE   | Watt    | Weight    |       | Voltage V  |            | Base    |    |
| G8602. | -       | 545       | I     | 230        | I          | E27     | 54 |

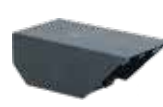


## Accessori ACCESSORIES



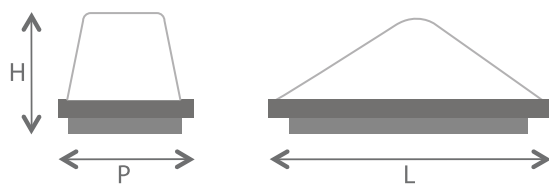
TESTA PALO

| Codice | Peso | Conf. |
|--------|------|-------|
| Code   |      |       |
| ASI    | 165  | I     |



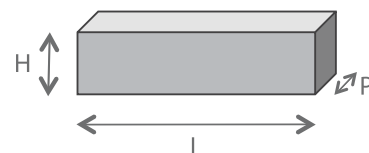
ADATTATORE 45°

| Codice | Peso | Conf. |
|--------|------|-------|
| Code   |      |       |
| AS2    | 50   | I     |



## Dimensioni DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 145   | 120   | 270   |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 300   | 150   | 130   |

Marchio di conformità

# Polare

## Caratteristiche Tecniche

- Plafoniera da esterno e/o interno per lampade LED.
- Ideale per illuminazione di giardini, viali, balconi, verande, ecc.
- Corpo e cornice in policarbonato.
- Parabola riflettente interna in alluminio brillantato.
- Schermo in policarbonato opale autoestinguente.
- Installazione a soffitto o parete.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili.

## Technical Characteristics

- Outdoor and/or indoor light fixture for LED lamps.
- Ideal for lighting gardens, avenues, balconies, porches, etc.
- Polycarbonate body and frame.
- Internal reflector in polished aluminum.
- Opal self-extinguishing polycarbonate screen.
- Ceiling or wall installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.



## Colori COLORS



Cod. 2  
BIANCO



Cod. 4  
NERO

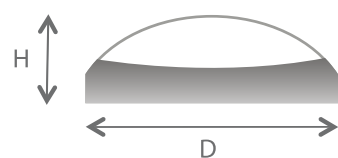


Cod. 9  
GRIGIO

## Parametri PARAMETERS

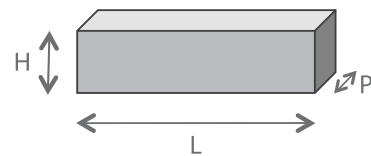
### PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters

| CODICE<br>CODE | Potenza<br>Watt | Conf. gr.<br>Weight | Tensione V<br>Voltage V | Sigla Lampada<br>Kind of lamp | Frequenza Hz<br>Frequency Hz | Attacco<br>Base | IP | Classe isolamento<br>Class insulation |
|----------------|-----------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------|----|---------------------------------------|
| P460.          | -               | 776                 | 230                     | Led                           | 50/60                        | E27             | 40 | I                                     |



## Dimensioni DIMENSIONS

| L.mm. | D.mm. |
|-------|-------|
| 130   | 288   |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 300   | 130   | 300   |

Marchio di conformità 

# Luna Tonda

## Caratteristiche Tecniche

- Plafoniera per interno ed esterno per lampade LED.
- Ideale per illuminazione di corridoi, scale, giardini, viali, verande, balconi ecc.
- L'impiego di alcuni accessori (griglia, tegola) offre differenti soluzioni di applicazione
- Corpo cornice, griglia, tegola in policarbonato.
- Parabola riflettente interna in alluminio brillantato.
- Schermo in policarbonato trasparente.
- Installazione a parete o su palo.



## Technical Characteristics

- Indoor and outdoor ceiling light for LED lamps.
- Ideal for lighting hallways, stairs, gardens, avenues, balconies, etc.
- The use of some accessories (grid, tile) offers different application solutions.
- Polycarbonate body, frame, grid and tile.
- Internal reflector in polished aluminium.
- Transparent polycarbonate screen.
- Pole or wall installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.

## Colori COLORS



Cod. 2  
BIANCO



Cod. 4  
NERO



Cod. 9  
METALLIZZ.

## Parametri PARAMETERS

| CODICE | Potenza | Conf. gr. | Conf. | Tensione V | Sigla Lampada | N.Lamp.      | Attacco | Frequenza Hz | IP | Classe isolamento |
|--------|---------|-----------|-------|------------|---------------|--------------|---------|--------------|----|-------------------|
| CODE   | Watt    | Weight    |       | Voltage V  | Kind of lamp  | Nr. of lamps | Base    | Frequency Hz |    | Class insulation  |
| G3607. | -       | 690       | I     | 230        | INC           | I            | E27     | 50           | 54 | I                 |

### LUNA TONDA CON GRIGLIA

| CODICE | Potenza | Conf. gr. | Conf. | Tensione V | Sigla Lampada | N.Lamp.      | Attacco | Frequenza Hz | IP | Classe isolamento |
|--------|---------|-----------|-------|------------|---------------|--------------|---------|--------------|----|-------------------|
| CODE   | Watt    | Weight    |       | Voltage V  | Kind of lamp  | Nr. of lamps | Base    | Frequency Hz |    | Class insulation  |
| G3608. | -       | 780       | I     | 230        | INC           | I            | E27     | 50           | 54 | I                 |

### LUNA TONDA CON TEGLIA

| CODICE | Potenza | Conf. gr. | Conf. | Tensione V | Sigla Lampada | N.Lamp.      | Attacco | Frequenza Hz | IP | Classe isolamento |
|--------|---------|-----------|-------|------------|---------------|--------------|---------|--------------|----|-------------------|
| CODE   | Watt    | Weight    |       | Voltage V  | Kind of lamp  | Nr. of lamps | Base    | Frequency Hz |    | Class insulation  |
| G3609. | -       | 830       | I     | 230        | INC           | I            | E27     | 50           | 54 | I                 |

# Luna Tonda

APPARECCHI DA ESTERNO /GIARDINO



## Accessori ACCESSORIES



| TESTA PALO |          |             |
|------------|----------|-------------|
| Codice     | Peso gr. | Conf. n.    |
| Code       | Weight   | Px no. pack |
| AE1        | 130      | 1           |



| BASE + ADATTATORE 45° |          |             |
|-----------------------|----------|-------------|
| Codice                | Peso gr. | Conf. n.    |
| Code                  | Weight   | Px no. pack |
| ALTI                  | 190      | 1           |



| ADATTATORE VERTICALE |          |             |
|----------------------|----------|-------------|
| Codice               | Peso gr. | Conf. n.    |
| Code                 | Weight   | Px no. pack |
| AE2                  | 100      | 1           |



## Dimensioni DIMENSIONS

| D.mm. | R.mm. |
|-------|-------|
| 220   | 130   |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 235   | 150   | 245   |

# Luna Ovale

## Caratteristiche Tecniche

- Plafoniera per interno ed esterno per lampade LED.
- Ideale per illuminazione di corridoi, scale, giardini, viali, verande, balconi ecc.
- L'impiego di alcuni accessori (griglia, tegola) offre differenti soluzioni di applicazione.
- Corpo, cornice, griglia e tegola in policarbonato.
- Parabola riflettente interna in alluminio brillantato.
- Schermo in policarbonato trasparente.
- Installazione su palo e a parete.



## Technical Characteristics

- Indoor and outdoor ceiling light for LED lamps.
- Ideal for lighting hallways, stairs, gardens, avenues, balconies, etc.
- The use of some accessories (grid, tile) offers different application solutions.
- Polycarbonate body, frame, grid and tile.
- Internal reflector in polished aluminium.
- Transparent polycarbonate screen.
- Pole or wall installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.

## Colori COLORS



Cod. 2  
BIANCO



Cod. 4  
NERO



Cod. 9  
METALLIZZ.

## Parametri PARAMETERS

| CODICE<br>CODE | Potenza<br>Watt | Conf. gr.<br>Weight | Conf. | Tensione V<br>Voltage V | Sigla Lampada<br>Kind of lamp | N.Lamp.<br>Nr. of lamps | Attacco<br>Base | Frequenza Hz<br>Frequency Hz | IP | Classe isolamento<br>Class insulation |
|----------------|-----------------|---------------------|-------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|----|---------------------------------------|
| G2607.         | -               | 590                 | I     | 230                     | INC                           | I                       | E27             | 50                           | 54 | I                                     |

### LUNA OVALE CON GRIGLIA

| CODICE<br>CODE | Potenza<br>Watt | Conf. gr.<br>Weight | Conf. | Tensione V<br>Voltage V | Sigla Lampada<br>Kind of lamp | N.Lamp.<br>Nr. of lamps | Attacco<br>Base | Frequenza Hz<br>Frequency Hz | IP | Classe isolamento<br>Class insulation |
|----------------|-----------------|---------------------|-------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|----|---------------------------------------|
| G2608.         | -               | 670                 | I     | 230                     | INC                           | I                       | E27             | 50                           | 54 | I                                     |

### LUNA OVALE CON TEGOLA

| CODICE<br>CODE | Potenza<br>Watt | Conf. gr.<br>Weight | Conf. | Tensione V<br>Voltage V | Sigla Lampada<br>Kind of lamp | N.Lamp.<br>Nr. of lamps | Attacco<br>Base | Frequenza Hz<br>Frequency Hz | IP | Classe isolamento<br>Class insulation |
|----------------|-----------------|---------------------|-------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|----|---------------------------------------|
| G2609.         | -               | 630                 | I     | 230                     | INC                           | I                       | E27             | 50                           | 54 | I                                     |

# Luna Ovale

APPARECCHI DA ESTERNO / GIARDINO



## Accessori ACCESSORIES



TESTA PALO

| Codice | Peso gr. | Conf. n.    |
|--------|----------|-------------|
| Code   | Weight   | Px no. pack |
| AE1    | 130      | I           |



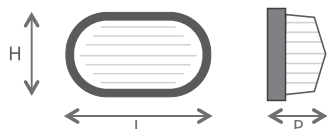
BASE + ADATTATORE 45°

| Codice | Peso gr. | Conf. n.    |
|--------|----------|-------------|
| Code   | Weight   | Px no. pack |
| AE3    | 185      | I           |



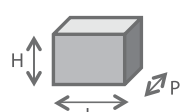
ADATTATORE VERTICALE

| Codice | Peso gr. | Conf. n.    |
|--------|----------|-------------|
| Code   | Weight   | Px no. pack |
| AE2    | 100      | I           |



## Dimensioni DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | Rmm. |
|-------|-------|------|
| 254   | 150   | 95   |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | Rmm. |
|-------|-------|------|
| 275   | 115   | 155  |

Marchio di conformità

# Ellisse

## Caratteristiche Tecniche

- Plafoniera da esterno per lampade LED.
- Ideale per illuminazione di giardini, viali, balconi, ecc.
- L'impiego di alcuni accessori (griglia, tegola) offre differenti soluzioni di applicazione.
- Corpo, cornice, griglia e tegola in policarbonato.
- Parabola riflettente interna in alluminio brillantato.
- Schermo in policarbonato autoestinguente.
- Installazione su palo o a parete.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili.



## Technical Characteristics

- Outdoor ceiling light for LED lamps.
- Ideal for lighting gardens, avenues, balconies, etc.
- The use of some accessories (grid, tile) offers different application solutions.
- Polycarbonate body, frame, grid and tile.
- Internal reflector in polished aluminium.
- Self-extinguishing polycarbonate screen.
- Pole or wall installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.

## Colori COLORS



Cod. 2  
BIANCO



Cod. 4  
NERO



Cod. 9  
METALLIZZ.

## Parametri PARAMETERS

| PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters |         |           |       |            |               |             |         |              |    |                  |            |
|---|---------|-----------|-------|------------|---------------|-------------|---------|--------------|----|------------------|------------|
| CODICE                                    | Potenza | Conf. gr. | Conf. | Tensione V | Sigla Lampada | N.Lamp.     | Attacco | Frequenza Hz | IP | Classe isolam.   | Colore     |
| CODE                                      | Watt    | Weight    |       | Voltage V  | Kind of lamp  | N. of lamps | Base    | Frequency Hz |    | Class insulation | Colour     |
| GI607.                                    | -       | 540       | I     | 230        | INC           | I           | E27     | 50           | 54 | I                | Grigio - 9 |

### ELLISSE CON GRIGLIA

| PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters |         |           |       |            |               |             |         |              |    |                  |            |
|---|---------|-----------|-------|------------|---------------|-------------|---------|--------------|----|------------------|------------|
| CODICE                                    | Potenza | Conf. gr. | Conf. | Tensione V | Sigla Lampada | N.Lamp.     | Attacco | Frequenza Hz | IP | Classe isolam.   | Colore     |
| CODE                                      | Watt    | Weight    |       | Voltage V  | Kind of lamp  | N. of lamps | Base    | Frequency Hz |    | Class insulation | Colour     |
| GI608.                                    | -       | 630       | I     | 230        | INC           | I           | E27     | 50           | 54 | I                | Grigio - 9 |

### ELLISSE CON TEGOLA

| PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters |         |           |       |            |               |             |         |              |    |                  |            |
|---|---------|-----------|-------|------------|---------------|-------------|---------|--------------|----|------------------|------------|
| CODICE                                    | Potenza | Conf. gr. | Conf. | Tensione V | Sigla Lampada | N.Lamp.     | Attacco | Frequenza Hz | IP | Classe isolam.   | Colore     |
| CODE                                      | Watt    | Weight    |       | Voltage V  | Kind of lamp  | N. of lamps | Base    | Frequency Hz |    | Class insulation | Colour     |
| GI609.                                    | -       | 650       | I     | 230        | INC           | I           | E27     | 50           | 54 | I                | Grigio - 9 |



### Accessori ACCESSORIES



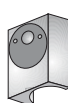
TESTA PALO

| Codice | Peso gr. | Conf. n.    |
|--------|----------|-------------|
| Code   | Weight   | Px no. pack |
| AE1    | 130      | I           |



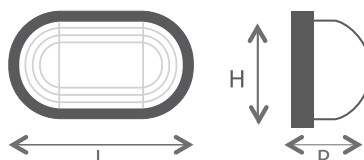
BASE + ADATTATORE 45°

| Codice | Peso gr. | Conf. n.    |
|--------|----------|-------------|
| Code   | Weight   | Px no. pack |
| AE3    | 185      | I           |



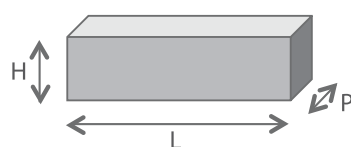
ADATTATORE VERTICALE

| Codice | Peso gr. | Conf. n.    |
|--------|----------|-------------|
| Code   | Weight   | Px no. pack |
| AE2    | 100      | I           |



### Dimensioni DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 254   | 149   | 90    |



### Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 275   | 115   | 155   |

Marchio di conformità

# Palo in vetroresina

## Caratteristiche Tecniche

- Palo cilindrico diam.60mm.
- Utilizzabile per globi o per qualsiasi testa palo da diam.60
- In resina poliestere rinforzato con fibra di vetro.
- Resistenza alla fiamma secondo prescrizioni ASTM D-365<120 sec.
- Installazione interrato o con l'utilizzo della base per palo.

## Technical Characteristics

- Cylindrical pole diam.60mm.
- Can be used for globes or for any luminous pole head of diam.60
- Made of polyester resin reinforced with glass fibre.
- Flame resistance according to ASTM D-365 requirements <120 sec.
- Installation underground or using the pole base.

| DESCRIZIONE  | DESCRIPTION         | CODICE | CODE | COLOR | COLOR |
|--|---------------------|--------|------|-------|-------|
|  | PALO IN VETRORESINA |        |      | NERO  |       |

| ACCESSORI   | CODICI          | COLORE |      |
|---|-----------------|--------|------|
|  | BASE PER PALO   | API/60 | NERO |
|  | GIUNTO PER PALI | AP2/60 | NERO |



# APPARECCHI DA INTERNO

## INTERIOR LIGHTING FIXTURES

**PLAFONIERE / LIGHTING FIXTURES**

JEWEL

DISCO 22

POLO

SLIM LED

NEW LINE LED

# Jewel

## Caratteristiche Tecniche

- Plafoniera da interno per lampade LED.
- Ideale per illuminazione di sale, corridoi, scale camerette, bagni, ecc.
- Corpo e cornice, in un unico pezzo in policarbonato.
- Parola riflettente interna in alluminio brillantato.
- Schermo in policarbonato trasparente.
- Installazione a soffitto o a parete.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili.

## Technical Characteristics

- Indoor ceiling light for LED lamps.
- Ideal for lighting rooms, hallways, stairs, bedrooms, bathrooms, etc.
- Polycarbonate body and frame (one-piece).
- Internal reflector in polished aluminium.
- Transparent polycarbonate screen.
- Ceiling or wall installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.



## Colori COLORS



Cod. 2  
BIANCO



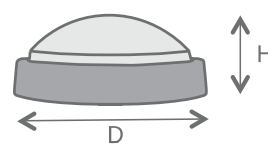
Cod. 4  
NERO



Cod. 9  
METALLIZZ.

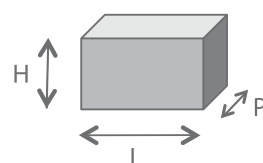
## Parametri PARAMETERS

| PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters |         |           |       |            |               |              |         |              |    |                   |
|---|---------|-----------|-------|------------|---------------|--------------|---------|--------------|----|-------------------|
| CODICE                                    | Potenza | Conf. gr. | Conf. | Tensione V | Sigla Lampada | N.Lamp.      | Attacco | Frequenza Hz | IP | Classe isolamento |
| CODE                                      | Watt    | Weight    |       | Voltage V  | Kind of lamp  | Nr. of lamps | Base    | Frequency Hz |    | Class insulation  |
| PI60.                                     | -       | 486       | I     | 230        | Led           | I            | E27     | 50           | 40 | I                 |



## Dimensioni DIMENSIONS

| H.mm. | D.mm. |
|-------|-------|
| 113   | 283   |
| 113   | 283   |
| 113   | 283   |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 300   | 300   | 130   |

# Disco 22

## Caratteristiche Tecniche

- Plafoniera interno per lampade LED.
- Ideale per illuminazione di camerette, scale, bagni, verande ecc.
- Corpo e cornice in policarbonato.
- Parabola riflettente interna in alluminio brillantato.
- Schermo in policarbonato trasparente autoestinguente.
- Installazione a soffitto o parete.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili.

## Technical Characteristics

- Indoor light fixture for LED lamps.
- Ideal for lighting bedrooms, stairs, bathrooms, porches, etc.
- Polycarbonate body and frame.
- Internal reflector in polished aluminum.
- Transparent self-extinguishing polycarbonate screen.
- Ceiling or wall installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.



## Colori COLORS



Cod. 2  
BIANCO



Cod. 4  
NERO



Cod. 9  
GRIGIO

## Parametri PARAMETERS

### PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters

| CODICE | Modello | Potenza | Conf. gr. | Tensione V | Lampada | Attacco | Frequenza Hz | IP | Classe isolamento |
|--------|---------|---------|-----------|------------|---------|---------|--------------|----|-------------------|
| CODE   | Model   | Watt    | Weight    | Voltage V  | Lamp    | Base    | Frequency Hz |    | Class insulation  |
| P260   | 22      | -       | 706       | 230        | Led     | E27     | 50/60        | 40 | I                 |

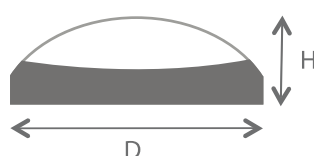


# Disco 22

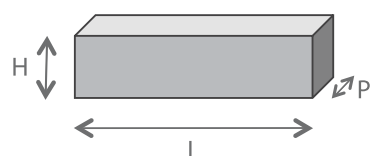
APPARECCHI DA INTERNO/PLAFONIERE



## Dimensioni DIMENSIONS



| Mod. | H.mm. | D.mm. |
|------|-------|-------|
| 22   | 130   | 288   |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| Mod. | L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|------|-------|-------|-------|
| 22   | 300   | 130   | 300   |

Marchio di conformità 

# Polo

## Caratteristiche Tecniche

- Plafoniera da interno per lampade LED.
- Ideale per illuminazione di corridoi, scale, camerette, bagni ecc.
- Corpo in lamiera d'acciaio verniciato bianco a polveri in elettrostatica.
- Schermo in metacrilato ad alto rendimento luminoso.
- Installazione a soffitto o a parete.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili.

## Technical Characteristics

- Indoor light fixture for LED lamps.
- Ideal for lighting of hallways, stairs, bedrooms, bathrooms, etc.
- White epoxy powder coated steel sheet body.
- High luminous efficacy PMMA screen.
- Ceiling or wall installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.



## Colori COLORS

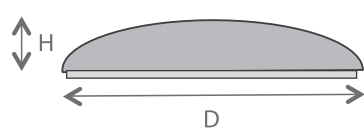


BIANCO

## Parametri PARAMETERS

### PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters

| CODICE<br>CODE | Potenza<br>Watt | Conf. gr.<br>Weight | Tensione V<br>Voltage V | Frequenza Hz<br>Frequency Hz | Attacco<br>Base | IP | Classe isolamento<br>Class insulation |
|----------------|-----------------|---------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------|----|---------------------------------------|
| P520602        | -               | 459 gr              | 230                     | 50/60                        | E27             | 40 | I                                     |
| P530602        | -               | 653 gr              | 230                     | 50/60                        | 2 x E27         | 40 | I                                     |
| P540602        | -               | 932 gr              | 230                     | 50/60                        | 2 x E27         | 40 | I                                     |



## Dimensioni DIMENSIONS

| Modello | H.mm. | D.mm. |
|---------|-------|-------|
| POLO20  | 80    | 260   |
| POLO30  | 85    | 330   |
| POLO40  | 105   | 380   |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| Modello | L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|---------|-------|-------|-------|
| POLO20  | 270   | 270   | 93    |
| POLO30  | 345   | 345   | 108   |
| POLO40  | 395   | 395   | 120   |

Marchio di conformità

# Slim Led

## Caratteristiche Tecniche

- Plafoniera per interno a LED.
- Ideale per illuminazione di scaffali, mobili, sottopensili, controsoffitti, ecc.
- Corpo in tecnopolimero estruso di colore bianco.
- Schermo di protezione prismatizzato trasparente.
- L'impianto elettrico è provvisto di reattore elettronico per un'alimentazione a 230V/50Hz; di cavetto della sezione di 0,75 mmq. con guaina in PVC-HT resistente a 90° C, di morsetteria e portalampade in policarbonato, neon T5, Interruttore, cavetto di alimentazione, cavetto per curva, innesto rapido M/F per installazione in serie,
- Accessori inclusi.
- Installazione a plafone o a muro.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili.

## Technical Characteristics

- Indoor light fixture for LED lamps.
- Ideal for lighting shelves, furniture, false ceilings, etc.
- White extruded technopolymer body.
- Transparent prismatic protection screen.
- The electrical system is equipped with an electronic reactor for a 230V / 50Hz power supply; cable with a section of 0.75 sq. mm. with PVC-HT sheath resistant to 90 ° C, polycarbonate terminal blocks and bulb socket, T5 neon, switch, power cable, cable for curve, M / F quick coupling for series installation.
- Accessories included.
- Ceiling or wall installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.



## Colori COLORS



BIANCO

## Parametri PARAMETERS

| PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters |                 |                         |                           |                             |                 |                           |       |       |    |                                       |
|---|-----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------|-------|-------|----|---------------------------------------|
| CODICE<br>CODE                            | Potenza<br>Watt | Tensione V<br>Voltage V | Sigla Led<br>Kind of leds | Temp. Colore<br>Color Temp. | Colore<br>Color | Tipo Lampada<br>Type lamp | Lumen | Conf. | IP | Classe isolamento<br>Class insulation |
| L242                                      | 4W              | 230                     | SMD2835                   | °K 4000                     | Bianco          | LED                       | 360   | I     | 40 | I                                     |
| L282                                      | 8W              | 230                     | SMD2835                   | °K 4000                     | Bianco          | LED                       | 720   | I     | 40 | I                                     |
| L2142                                     | 14W             | 230                     | SMD2835                   | °K 4000                     | Bianco          | LED                       | 1080  | I     | 40 | I                                     |
| L2162                                     | 16W             | 230                     | SMD2835                   | °K 4000                     | Bianco          | LED                       | 1440  | I     | 40 | I                                     |
| L2202                                     | 20W             | 230                     | SMD2835                   | °K 4000                     | Bianco          | LED                       | 1800  | I     | 40 | I                                     |

# Slim Led

APPARECCHI A LED



## Dimensioni DIMENSIONS



| Modello<br>Item | L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-----------------|-------|-------|-------|
| 4W              | 310   | 34    | 22,5  |
| 8W              | 571   | 34    | 22,5  |
| 14W             | 100   | 34    | 22,5  |
| 16W             | 1170  | 34    | 22,5  |
| 20W             | 1480  | 34    | 22,5  |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| Modello<br>Item | L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-----------------|-------|-------|-------|
| 4W              | 312   | 36    | 24    |
| 8W              | 572   | 36    | 24    |
| 14W             | 102   | 36    | 24    |
| 16W             | 119   | 36    | 24    |
| 20W             | 150   | 36    | 24    |

Marchio di conformità

# New Line Led

## Caratteristiche Tecniche

- Plafoniera LED da interno ultra piatta.
- Corpo in alluminio estruso.
- Schermo in PMMA opale.
- Completa di staffe ed accessori per fissaggio a muro o a sospensione.
- Ideale per l'illuminazione di negozi, uffici, camerette ecc.
- L'impianto elettrico è provvisto di trasformatore elettronico per un alimentazione di 180/230V – 50Hz.
- Installazione a plafone o parete.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili.



## Technical Characteristics

- Ultra-flat indoor LED ceiling light.
- Extruded aluminium body.
- Opal PMMA screen.
- Complete with brackets and accessories for wall or suspension fixing.
- Ideal for lighting stores, offices, bedrooms, etc.
- The electrical system is equipped with an electronic transformer for a power supply of 180 / 230V - 50Hz.
- Ceiling or wall installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.

## Colori COLORS



BIANCO

## Parametri PARAMETERS

| PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters |                 |                 |          |                         |                               |                            |                            |                              |    |                                       |
|---|-----------------|-----------------|----------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----|---------------------------------------|
| CODICE<br>CODE                            | Potenza<br>Watt | Conf.gr. Weight | Conf. Pz | Tensione V<br>Voltage V | Sigla Lampada<br>Kind of lamp | N. Lampade<br>Nr. Of lamps | Temp. Colore °K<br>°K 4000 | Frequenza Hz<br>Frequency Hz | IP | Classe isolamento<br>Class insulation |
| L1189                                     | 18              | 200             | 20       | 230                     | SMD2835                       | I                          | °K 4000                    | 50/60                        | 20 | I                                     |
| L1369                                     | 36              | 350             | 20       | 230                     | SMD2835                       | I                          | °K 4000                    | 50/60                        | 20 | I                                     |
| L1469                                     | 46              | 500             | 20       | 230                     | SMD2835                       | I                          | °K 4000                    | 50/60                        | 20 | I                                     |

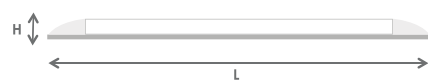


# New Line Led

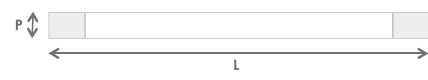
APPARECCHI A LED



H ↑

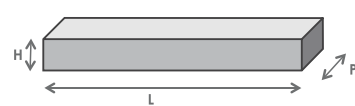


P ↓



## Dimensioni DIMENSIONS

| Modello<br>Item | L.mm.<br>L | H.mm.<br>H | P.mm.<br>P |
|-----------------|------------|------------|------------|
| 18W             | 600        | 25         | 75         |
| 36W             | 1200       | 25         | 75         |
| 46W             | 1500       | 25         | 75         |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| Modello<br>Item | L.mm.<br>L | H.mm.<br>H | P.mm.<br>P |
|-----------------|------------|------------|------------|
| 18W             | 630        | 30         | 80         |
| 36W             | 1220       | 30         | 80         |
| 46W             | 1510       | 30         | 80         |

Marchio di conformità 





# APPARECCHI DA INTERNO

## INTERIOR LIGHTING FIXTURES

SOSPENSIONI / SUSPENSION

MINIZEUS

ZEUS

PERLA PLUS

GRIZZLY

GRUS

# Minizeus

## Caratteristiche Tecniche

- Lampada da interno per lampade LED.
- Ideale per illuminazione di ogni tipo di ambiente, come camerette, bagni, cucine, ma anche per l' illuminazione di bar, sale ristorante , ecc.
- Corpo in PMMA anti-ingiallimento, disponibili in una vasta gamma di colori di diametro 300.
- Testate in policloruro, disponibili in una vasta gamma di colori.
- Fondello di Chiusura in PMMA trasparente con ganci e guarnizione per grado di protezione IP43.
- Installazione a sospensione o a plafone.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili.



## Technical Characteristics

- Indoor light fixture for LED lamps.
- Ideal for lighting any type of environment, such as bedrooms, bathrooms, kitchens, but also for lighting bars, restaurants, etc.
- Anti-yellowing PMMA body, available in a wide range of colours, 300 mm in diameter.
- Polycarbonate heads, available in a wide range of colours.
- PMMA closing screen with hooks and gasket for IP43 protection degree.
- Ceiling or pendant light installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.

## Colori Teste COLORS

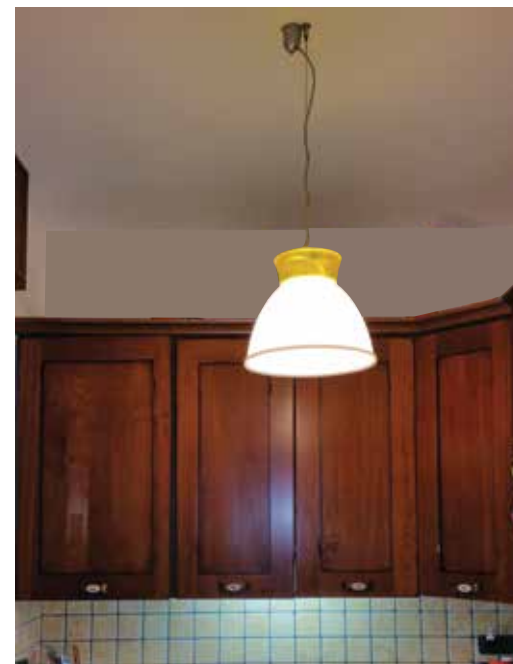


## Colori Gonnelle COLORS



## Parametri PARAMETERS

| PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters |                    |                    |                     |           |                         |                               |                         |                      |                           |    |                                    |
|---|--------------------|--------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|----|------------------------------------|
| CODICE<br>CODE                            | Potenza<br>Power W | Conf.gr.<br>Weight | Col. Gonna<br>Color | Conf.<br> | Tensione V<br>Voltage V | Sigla Lampada<br>Kind of lamp | N.Lamp.<br>Nr. of lamps | Attacco base<br>Base | Freq. Hz.<br>Frequency Hz | IP | Classe isolam.<br>Class insulation |
| S26011                                    | -                  | 1500               | TR                  |           | 230                     | Led                           |                         | E27                  | 50                        | 20 | I                                  |
| S26022                                    | -                  | 1500               | B                   |           | 230                     | Led                           |                         | E27                  | 50                        | 20 | I                                  |
| S26033                                    | -                  | 1500               | G                   |           | 230                     | Led                           |                         | E27                  | 50                        | 20 | I                                  |
| S26055                                    | -                  | 1500               | R                   |           | 230                     | Led                           |                         | E27                  | 50                        | 20 | I                                  |
| S26066                                    | -                  | 1500               | V                   |           | 230                     | Led                           |                         | E27                  | 50                        | 20 | I                                  |
| S26088                                    | -                  | 1500               | B                   |           | 230                     | Led                           |                         | E27                  | 50                        | 20 | I                                  |
| S26099                                    | -                  | 1500               | GM                  |           | 230                     | Led                           |                         | E27                  | 50                        | 20 | I                                  |
| S26011/F                                  | -                  | 1500               | FG                  |           | 230                     | Led                           |                         | E27                  | 50                        | 20 | I                                  |



## Accessori ACCESSORIES

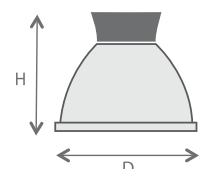


Fondello/300 Cod. AMZI  
Fondello di chiusura per Mini Zeus Ø 300

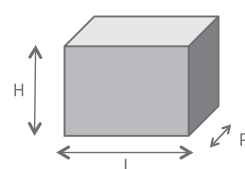
Ganci/MZ-V  
Ganci in acciaio inox

Guarn/MZ  
Guarnizioni per Mini Zeus Ø 300

## Dimensioni DIMENSIONS



| H.mm. | D.mm. |
|-------|-------|
| 250   | 300   |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 350   | 350   | 350   |

# Zeus

## Caratteristiche Tecniche

- Lampada da interno per lampade LED.
- Ideale per l'illuminazione di ogni tipo di ambiente, come camerette, bagni, cucine, ma in particolar modo per l' illuminazione di negozi, supermercati, sale ristorante, scuole materne, ecc.
- Corpo in PMMA anti-ingiallimento, diametro 400 mm.
- Testate in policarbonato disponibili in una vasta gamma di colori.
- Installazione a sospensione.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili.



## Technical Characteristics

- Indoor light fixture for LED lamps.
- Ideal for lighting any type of environment, such as bedrooms, bathrooms, kitchens, but especially for lighting shops, supermarkets, restaurants, nursery schools, etc.
- Anti-yellowing PMMA body, 400 mm in diameter.
- Polycarbonate heads, available in a wide range of colours.
- Pendant light installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.

## Colori Teste COLORS



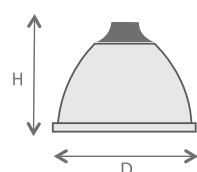
## Colori Gonnelle COLORS



## Parametri PARAMETERS

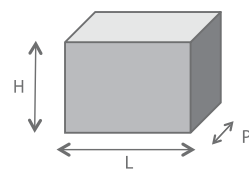
PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters

| CODICE<br>CODE | Potenza<br>Power W | Conf.gr.<br>Weight | Col. Gonna<br>Color | Conf. | Tensione V<br>Voltage V | Sigla Lampada<br>Kind of lamp | N.Lamp.<br>Nr. of lamps | Attacco base<br>Base | Freq. Hz.<br>Frequency Hz | IP | Classe isolam.<br>Class insulation |
|----------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|----|------------------------------------|
| SI601.         | -                  | 4000               | Trasparente         | 2     | 230                     | Led                           | I                       | E27                  | 50 20                     | I  |                                    |
| SI6099         | -                  | 4000               | Grig. Met           | 2     | 230                     | Led                           | I                       | E27                  | 50 20                     | I  |                                    |
| SI601./F       | -                  | 4000               | Fasc. Grig. Met.    | 2     | 230                     | Led                           | I                       | E27                  | 50 20                     | I  |                                    |



## Dimensioni DIMENSIONS

| H.mm. | D.mm. |
|-------|-------|
| 330   | 400   |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 430   | 455   | 430   |

Marchio di conformità 

# Perla Plus

## Caratteristiche Tecniche

- Lampada da interno per lampade LED.
- Ideale per illuminazione di ogni tipo di ambiente, come camerette, bagni, cucine, ma anche per l' illuminazione di bar, sale ristorante , ecc.
- Corpo a sfera in PMMA, trasparente, opale e fumé, di diametro 300 mm.
- Testate in policarbonato disponibili in una vasta gamma di colori.
- Installazione a sospensione o a plafone.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili.



## Technical Characteristics

- Indoor light fixture for LED lamps.
- Ideal for lighting any type of environment, such as bedrooms, bathrooms, kitchens, but also for lighting bars, restaurants, etc.
- Transparent, opal or smoky grey, anti-yellowing spherical PMMA body, 300 mm in diameter.
- Polycarbonate heads, available in a wide range of colors.
- Ceiling or pendant light installation.
- Can be installed on normally flammable surfaces.

## Colori Teste COLORS



## Colori Globo COLORS



## Parametri PARAMETERS

| PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters |         |           |       |            |               |              |         |              |    |                   |
|---|---------|-----------|-------|------------|---------------|--------------|---------|--------------|----|-------------------|
| CODICE                                    | Potenza | Conf. gr. | Conf. | Tensione V | Sigla Lampada | N. Lamp.     | Attacco | Frequenza Hz | IP | Classe isolamento |
| CODE                                      | Watt    | Weight    |       | Voltage V  | Kind of lamp  | Nr. of lamps | Base    | Frequency Hz |    | Class insulation  |
| S5601.                                    | -       | 1150      | I     | 230        | Led           | I            | E27     | 50           | 40 | I                 |
| S5602.                                    | -       | 1150      | I     | 230        | Led           | I            | E27     | 50           | 40 | I                 |

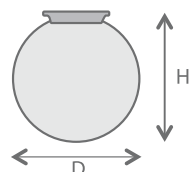


# Perla Plus

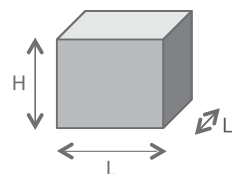
APPARECCHI DA INTERNO/SOSPENSIONI



## Dimensioni DIMENSIONS



| H.mm. | D.mm. |
|-------|-------|
| 380   | 300   |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 320   | 400   | 320   |

Marchio di conformità 

# Grizzly

## Caratteristiche Tecniche

Caratteristica chiave del prodotto risiede nelle sfaccettature prismatiche orizzontali, all' interno e all' esterno del prodotto, che ne migliorano l'estetica e nel fondello di chiusura a lente che permettono di ottenere una distribuzione luminosa più ampia ed omogenea.

- Lampada per interno per lampade LED.
- Ideale per l'illuminazione di spazi commerciali, impianti sportivi, spazi architettonici, ecc., ma che trova anche un giusto riscontro in appartamenti con arredamento moderno.
- Corpo in PMMA anti-ingiallimento di diametro 400.
- Testate in policarbonato, disponibili in una vasta gamma di colori.
- Installazione a sospensione.
- Fondello di Chiusura in PMMA con ganci per grado di protezione IP40.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili.



## Technical Characteristics

The main feature of the product lies in the horizontal prismatic facets, inside and outside of the product, which improve its aesthetics and allow to obtain a wider and more homogeneous light distribution in the closing screen.

- Indoor ceiling light for LED lamps.
- Ideal for lighting shopping centres, sports facilities, architectural spaces, etc., but it also finds a fair match in apartments with modern furniture.
- Anti-yellowing PMMA body, 400 mm in diameter.
- Polycarbonate heads, available in a wide range of colours.
- Pendant light installation.
- PMMA closing screen with hooks for IP40 protection degree.
- Can be installed on normally flammable surfaces.

## Colori Teste COLORS



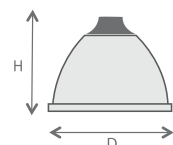
Cod. I  
Testa TRASPARENTE

## Parametri PARAMETERS

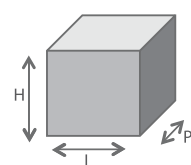
| PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters |         |           |       |             |            |               |              |         |              |    |                   |
|---|---------|-----------|-------|-------------|------------|---------------|--------------|---------|--------------|----|-------------------|
| CODICE                                    | Potenza | Conf. gr. | Conf. | Colore      | Tensione V | Sigla Lampada | N.Lamp.      | Attacco | Frequenza Hz | IP | Classe isolamento |
| CODE                                      | Watt    | Weight    |       | Colour      | Voltage V  | Kind of lamp  | Nr. of lamps | Base    | Frequency Hz |    | Class insulation  |
| S3601                                     | -       | 4200      | I     | trasparente | 230        | Led           | I            | E27     | 50           | 40 | I                 |



## Dimensioni DIMENSIONS



| L.mm. | D.mm. |
|-------|-------|
| 330   | 400   |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 430   | 455   | 430   |

Marchio di conformità 

# Grus

## Caratteristiche Tecniche

MANCA DESCRIZIONE

## Technical Characteristics

Indoor and / or outdoor ceiling light, used for corridors, stairs, verandas, bathrooms, etc.

Body frame and screen in polycarbonate. Reflector (inside) in polished aluminum. Ceiling or wall installation.

POLARE can be installed on normally flammable surfaces.



## Colori COLORS



Cod. 2  
BIANCO



Cod. 4  
NERO



Cod. 9  
GRIGIO

## Parametri PARAMETERS

| PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters |                 |                     |                         |                              |                 |    |                                       |
|---|-----------------|---------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------|----|---------------------------------------|
| CODICE<br>CODE                            | Potenza<br>Watt | Conf. gr.<br>Weight | Tensione V<br>Voltage V | Frequenza Hz<br>Frequency Hz | Attacco<br>Base | IP | Classe isolamento<br>Class insulation |
| M22182/TL                                 | 2x18            | 2092 gr             | 230                     | 50/60                        | G13             | 65 | I                                     |
| M22184/TL                                 | 2x18            | 2092 gr             | 230                     | 50/60                        | G13             | 65 | I                                     |
| M22189/TL                                 | 2x18            | 2092 gr             | 230                     | 50/60                        | G13             | 65 | I                                     |
| M22362/TL                                 | 2x36            | 2487 gr             | 230                     | 50/60                        | G13             | 65 | I                                     |
| M22364/TL                                 | 2x36            | 2487 gr             | 230                     | 50/60                        | G13             | 65 | I                                     |
| M22369/TL                                 | 2x36            | 2487 gr             | 230                     | 50/60                        | G13             | 65 | I                                     |
| M22582/TL                                 | 2x58            | 3453 gr             | 230                     | 50/60                        | G13             | 65 | I                                     |
| M22584/TL                                 | 2x58            | 3453 gr             | 230                     | 50/60                        | G13             | 65 | I                                     |
| M22589/TL                                 | 2x58            | 3453 gr             | 230                     | 50/60                        | G13             | 65 | I                                     |



### Accessori ACCESSORIES



Testate piane (coppia)  
Cod. AMG1



Giunto angolare  
Cod. AMG2



Giunto di deviazione  
Cod. AMG3



Giunto flessibile  
Cod. AMS10



Schermo lamellare  
Cod. AMG4



Coppia sosp. semplice  
Cod. AMS1



Coppia sosp. elettr.  
Cod. AMS2



Coppia dist. acciaio inox  
Cod. AMS7



Coppia dist. plastica  
Cod. AMS6

### Dimensioni DIMENSIONS

| Modello | L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|---------|-------|-------|-------|
| 2x18W   | 745   | 90    | 165   |
| 2x36W   | 1345  | 90    | 165   |
| 2x58W   | 1645  | 90    | 165   |



### Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-------|-------|-------|
| 290   | 131   | 310   |



Marchio di conformità 





# **STAGNE E GLOBI**

## **WATERPROOF CEILING LIGHT AND GLOBES**

**COMPACT**

**PERLA**

# Compact

## Caratteristiche Tecniche

- Plafoniera per esterno solo per tubi LED (mono e bi-lampada).
- Ideale per l'illuminazione di zone esterne, ambienti industriali e/o commerciali e per ambienti soggetti a polvere ed umidità, ecc, ecc.
- Corpo in termoplastico antiurto.
- Schermo diffusore in policarbonato.
- Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco a polvere epossidica.
- Staffe in acciaio inox per il fissaggio.
- Installazione a soffitto o a parete.
- Ganci di chiusura in termo plastico o acciaio inox (su richiesta)
- Installabile su superfici normalmente infiammabili



## Technical Characteristics

- Outdoor ceiling light for LED tubes only (single and double lamp).
- Ideal for lighting outdoor areas, industrial and / or commercial environments and for environments subject to dust and humidity, etc, etc.
- Shockproof thermoplastic body.
- Polycarbonate diffuser screen.
- White epoxy powder coated steel sheet reflector.
- Stainless steel brackets for fixing.
- Ceiling or wall installation.
- Closing hooks in thermoplastic or stainless steel (upon request)
- Can be installed on normally flammable surfaces.

## Colori COLORS



GRIGIO

## Parametri PARAMETERS

| PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters |                 |                     |                        |                         |                               |                          |                 |                              |    |                                       |
|---|-----------------|---------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------------|----|---------------------------------------|
| CODICE<br>CODE                            | Potenza<br>Watt | Conf. gr.<br>Weight | Conf. pz.<br>Voltage V | Tensione V<br>Voltage V | Sigla Lampada<br>Kind of lamp | N. Lamp.<br>Nr. of lamps | Attacco<br>Base | Frequenza Hz<br>Frequency Hz | IP | Classe isolamento<br>Class insulation |
| I19/TL                                    | 1x9W            | 850                 | 15                     | 230                     | Tube Led                      | 1                        | G13             | 50                           | 65 | I                                     |
| I118/TL                                   | 1x18W           | 1450                | 15                     | 230                     | Tube Led                      | 1                        | G13             | 50                           | 65 | I                                     |
| I122/TL                                   | 1x22W           | 1800                | 15                     | 230                     | Tube Led                      | 1                        | G13             | 50                           | 65 | I                                     |
| I129/TL                                   | 2x9W            | 970                 | 10                     | 230                     | Tube Led                      | 2                        | G13             | 50                           | 65 | I                                     |
| I1218/TL                                  | 2x18W           | 1550                | 10                     | 230                     | Tube Led                      | 2                        | G13             | 50                           | 65 | I                                     |
| I1222/TL                                  | 2x22W           | 2000                | 10                     | 230                     | Tube Led                      | 2                        | G13             | 50                           | 65 | I                                     |

# Compact

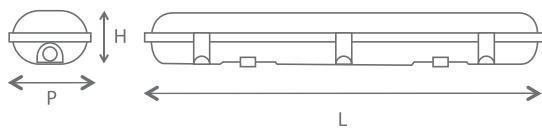
STAGNE E GLOBI



## Accessori ACCESSORIES

| CODICE | Articolo        | Colore |
|--------|-----------------|--------|
| Code   | Article         | Colour |
| 202009 | Ganci acc. inox | Inox   |

## Dimensioni DIMENSIONS



| Modello | L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|---------|-------|-------|-------|
| Item    |       |       |       |
| Ix9W    | 660   | 80    | 65    |
| Ix18W   | 1260  | 80    | 65    |
| Ix22W   | 1560  | 80    | 65    |
| 2x9W    | 660   | 80    | 95    |
| 2x18W   | 1260  | 80    | 95    |
| 2x22W   | 1560  | 80    | 95    |



## Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| Modello | L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|---------|-------|-------|-------|
| Item    |       |       |       |
| Ix9W    | 670   | 55    | 75    |
| Ix18W   | 1270  | 55    | 75    |
| Ix22W   | 1575  | 55    | 75    |
| 2x9W    | 670   | 55    | 105   |
| 2x18W   | 1270  | 55    | 105   |
| 2x22W   | 1575  | 55    | 105   |

Marchio di conformità

# Perla

## Caratteristiche Tecniche

- Testa palo per esterno per lampade LED.
- Ideale per l'illuminazione di giardini, viali, ecc.
- Corpo in PMMA anti-ingiallimento, trasparente, fumé o opalino, o fasciato grigio metallizzato o nero nella parte superiore per la versione Anti Inquinamento Luminoso, stampato ad iniezione con un procedimento di soffiaggio.
- Base in policarbonato resistente agli UV.
- Installazione direttamente su palo o con appositi accessori anche a parete.
- Installabile su superfici normalmente infiammabili.



## Technical Characteristics

- Outdoor ceiling light for LED lamps.
- Ideal for lighting gardens, avenues, etc.
- Transparent, smoky grey or opal, anti-yellowing PMMA body, or with a black or metallic gray band on the upper part for the Anti-Light Pollution version, injection moulded with a blow moulding process.
- UV resistant polycarbonate base.
- Can be installed directly on a pole or with special accessories even on the wall.
- Can be installed on normally flammable surfaces.

## Colori COLORS



## Parametri PARAMETERS

| PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters |                 |                     |       |                       |                         |                               |                         |                 |                              |    |                                       |
|---|-----------------|---------------------|-------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|----|---------------------------------------|
| CODICE<br>CODE                            | Potenza<br>Watt | Conf. gr.<br>Weight | Conf. | Diametro<br>Voltage V | Tensione V<br>Voltage V | Sigla Lampada<br>Kind of lamp | N.Lamp.<br>Nr. of lamps | Attacco<br>Base | Frequenza Hz<br>Frequency Hz | IP | Classe isolamento<br>Class insulation |
| G42060.                                   | -               | 3500                | 8     | 200                   | 230                     | INC                           | 1                       | E27             | 50                           | 44 | I                                     |
| G42560.                                   | -               | 1500                | 2     | 250                   | 230                     | INC                           | 1                       | E27             | 50                           | 44 | I                                     |
| G430100.                                  | -               | 2000                | 2     | 300                   | 230                     | INC                           | 1                       | E27             | 50                           | 44 | I                                     |
| G440100.                                  | -               | 3000                | 2     | 400                   | 230                     | INC                           | 1                       | E27             | 50                           | 44 | I                                     |
| G450100.                                  | -               | 7500                | 2     | 500                   | 230                     | INC                           | 1                       | E27             | 50                           | 44 | I                                     |
| G460100.                                  | -               | 4000                | I     | 600                   | 230                     | INC                           | 1                       | E27             | 50                           | 44 | I                                     |

| Versione "AI-S" |                 |                     |       |                       |                         |                               |                         |                 |                              |    |                                       |
|-----------------|-----------------|---------------------|-------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|----|---------------------------------------|
| CODICE<br>CODE  | Potenza<br>Watt | Conf. gr.<br>Weight | Conf. | Diametro<br>Voltage V | Tensione V<br>Voltage V | Sigla Lampada<br>Kind of lamp | N.Lamp.<br>Nr. of lamps | Attacco<br>Base | Frequenza Hz<br>Frequency Hz | IP | Classe isolamento<br>Class insulation |
| G42560./AI-S    | -               | 1500                | 2     | 250                   | 230                     | INC                           | 1                       | E27             | 50                           | 44 | I                                     |
| G430100./AI-S   | -               | 2000                | 2     | 300                   | 230                     | INC                           | 1                       | E27             | 50                           | 44 | I                                     |
| G440100./AI-S   | -               | 3000                | 2     | 400                   | 230                     | INC                           | 1                       | E27             | 50                           | 44 | I                                     |

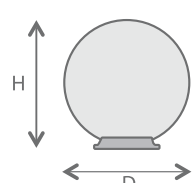
| Versione "AI-I" |                 |                     |       |                       |                         |                               |                         |                 |                              |    |                                       |
|-----------------|-----------------|---------------------|-------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|----|---------------------------------------|
| CODICE<br>CODE  | Potenza<br>Watt | Conf. gr.<br>Weight | Conf. | Diametro<br>Voltage V | Tensione V<br>Voltage V | Sigla Lampada<br>Kind of lamp | N.Lamp.<br>Nr. of lamps | Attacco<br>Base | Frequenza Hz<br>Frequency Hz | IP | Classe isolamento<br>Class insulation |
| G42560./AI-I    | -               | 1500                | 2     | 250                   | 230                     | INC                           | 1                       | E27             | 50                           | 44 | I                                     |
| G430100./AI-I   | -               | 2000                | 2     | 300                   | 230                     | INC                           | 1                       | E27             | 50                           | 44 | I                                     |
| G440100./AI-I   | -               | 3000                | 2     | 400                   | 230                     | INC                           | 1                       | E27             | 50                           | 44 | I                                     |



### Accessori ACCESSORIES



Per codici Base Palo e Palo vedere pag.109



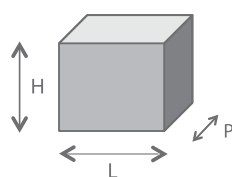
| CODICE<br>Code | Articolo<br>Article   | Conf. gr.<br>Weight | Colore<br>Colour |
|----------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| AP2            | Testa palo            | 198                 | Nero             |
| API            | Braccio per diam. 300 | 297                 | Nero             |
| AP3            | Paletto basso         | 97                  | Nero             |
| AP2/60         | Giunto per pali       | 27                  | Nero             |

### Dimensioni DIMENSIONS

| Modello<br>Item | H.mm. | D.mm. |
|-----------------|-------|-------|
| 200             | 205   | 200   |
| 250             | 255   | 250   |
| 300             | 305   | 300   |
| 400             | 405   | 400   |
| 500             | 505   | 500   |
| 600             | 605   | 600   |

### Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

| Modello<br>Item | L.mm. | H.mm. | P.mm. |
|-----------------|-------|-------|-------|
| 200             | 400   | 430   | 400   |
| 250             | 260   | 520   | 260   |
| 300             | 310   | 620   | 310   |
| 400             | 405   | 810   | 405   |
| 500             | 510   | 102   | 510   |
| 600             | 610   | 610   | 610   |









**LMC s.r.l.**

73010 Zollino (Lecce) ITALY - Via G. Rossa Z.I.

Tel. /Fax 0836.600701

PI. 04575610755 - [info@lmckilluminazione.it](mailto:info@lmckilluminazione.it)

[www.lmckilluminazione.it](http://www.lmckilluminazione.it)

[www.lumealuce.it](http://www.lumealuce.it)



**SCARICA IL CATALOGO LUMEA**