

*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 predispone 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 compagine 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 piu' ne ha piu' 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. Stagne, 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 m2 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





ILLUMINAZIONE



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 techical 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



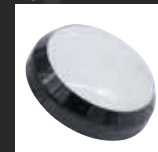
Art.
COMBIN

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



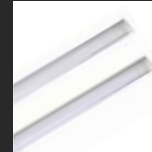
Art.
POLO

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

Inkas

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 tecnopolimero.
- 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
METALLIZZ.

Scheda Led LED BOARD



Parametri PARAMETERS

PARAMETRI ELETRICI Electrical parameters											
CABLAGGIO DI SERIE Production Wiring											
CODICE	Colore	Potenza	Conf. gr.	Conf.	Tensione V	Sigla Lampada	N.Lamp.	Attacco	Frequenza Hz	IP	Classe isolamento
CODE	Colours	Watt	Weight		Voltage V	Kind of lamp	Nr. of lamps	Base	Frequency Hz		Class insulation
RI 602	BIANCO	-	672	I	230	Led	I	E27	50	65	I
RI 604	NERO	-	672	I	230	Led	2	E27	50	65	I
RI 609	METALLIZZ.	-	672	I	230	Led	I	E27	50	65	I

PARAMETRI ELETRICI 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	
RI 202/L-4000	Bianco	20	680	I	230	Led	4000°K	2400	50/60Hz	55
RI 202/L-6500	Bianco	20	680	I	230	Led	6500°K	2400	50/60Hz	55
RI 204/L-4000	Nero	20	680	I	230	Led	4000°K	2400	50/60Hz	55
RI 204/L-6500	Nero	20	680	I	230	Led	6500°K	2400	50/60Hz	55
RI 209/L-4000	Grigio Met.	20	680	I	230	Led	4000°K	2400	50/60Hz	55
RI 209/L-6500	Grigio Met.	20	680	I	230	Led	6500°K	2400	50/60Hz	55

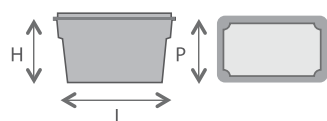
PARAMETRI ELETRICI SCHEDE LED Electrical parameters Led board										
CODICE	Colore	Potenza	Conf. gr.	Conf.	Tensione V	Sigla Lampada	Temp. colore	Lumen	Frequenza Hz	IP
CODE	Colours	Watt	Weight		Voltage V	Kind of lamp			Frequency Hz	
ML20R/4000	Bianco	20	-	I	230	Led	4000°K	2400	50/60Hz	55
ML20R/6500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



Dimensioni Scatola incasso BUILT-IN BOX DIMENSION



SCATOLA DA INCASSO			
Codice	L.mm.	H.mm.	P.mm.
Code			
AiI	204	92	93



Dimensioni Inkas INKAS DIMENSIONS

Modello	L.mm.	H.mm.	P.mm.
Item			
60W	220	104	109



Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

L.mm.	H.mm.	P.mm.
230	113	117

Marchio di conformità **CE**

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 tecnopolimero.
- 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

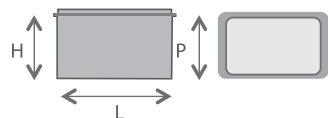
Parametri PARAMETERS

PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters										
CODICE CODE	Potenza Watt	Conf. gr. Weight	Conf.	Tensione V Voltage V	Sigla Lampada Kind of lamp	N.Lamp. Nr. of lamps	Attacco Base	Frequenza Hz Frequency Hz	IP	Classe isolamento 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



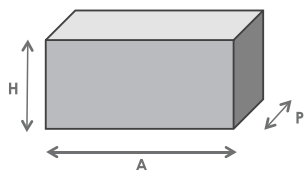
Dimensioni Scatola incasso BUILT-IN BOX DIMENSION

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



Dimensioni Libra LIBRA DIMENSIONS

Modello	L.mm.	H.mm.	P.mm.
Item			
60W	270	120	122



Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

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

Marchio di conformità **CE**

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.
- Guarnizione di tenuta in gomma silconica
- 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.



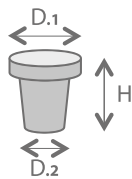
Colori COLORS



Cod. 2
INOX

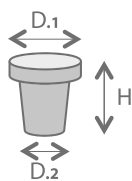
Parametri PARAMETERS

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



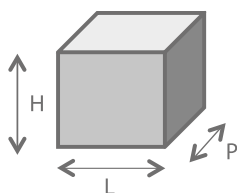
Dimensioni Scatola incasso BUILT-IN BOX DIMENSION

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 **CE**

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 tecnopolimero.
- 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.



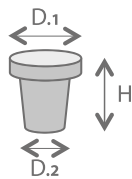
Colori COLORS



INOX

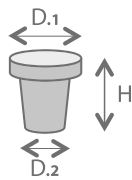
Parametri PARAMETERS

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



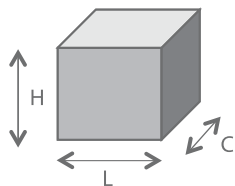
Dimensioni Scatola incasso BUILT-IN BOX DIMENSION

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 **CE**

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 autoestingente.
- 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 e 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



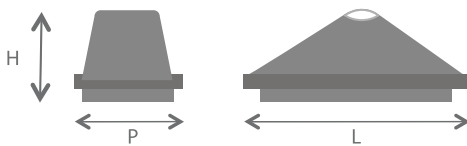
Cod. 9
GRIGIO

Parametri PARAMETERS

PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters								
CODICE	Colore	Potenza	Conf. gr.	Conf.	Tensione V	N. Lampade	Attacco	IP
CODE	Color	Watt	Weight		Voltage V		Base	
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

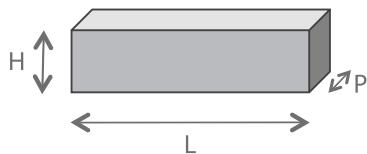
Scudo Up & Down

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 **CE**

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 autoestinguento.
- 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



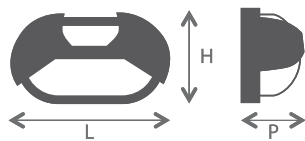
Cod. 4
NERO



Cod. 9
METALLIZZ.

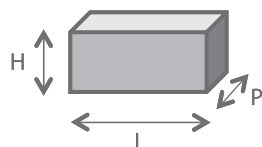
Parametri PARAMETERS

PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters								
CODICE	Colore	Potenza	Conf. gr.	Conf.	Tensione V	N. Lampade	Attacco	IP
CODE	Color	Watt	Weight		Voltage V		Base	
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



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 **CE**



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



Parametri PARAMETERS

PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters										
CODICE CODE	Colore Colour	Conf. gr. Weight	Conf.	Diametro	Tensione V Voltage V	N.Lamp. Nr. of lamps	Attacco Base	Frequenza Hz Frequency Hz	IP	Classe isolamento 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



Accessori ACCESSORIES



Per codici Base Palo e Palo vedere pag.41

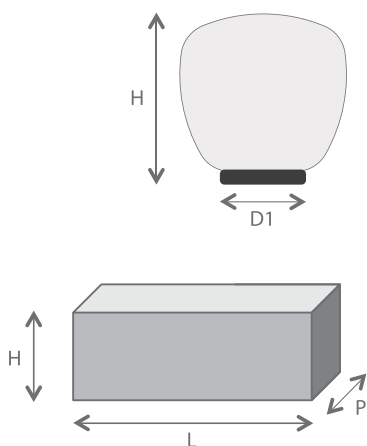
CODICE	Articolo	Conf. gr.	Colore
Code	Article	Weight	Colour
AP2	Testa palo	198	Nero
AP1	Braccio per diam. 300	297	Nero
AP3	Paletto basso	211	Nero
AP1/60	Base palo	177	Nero
AP2/60	Giunto per pali	138	Nero

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



Parametri PARAMETERS

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

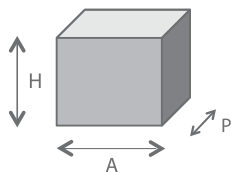
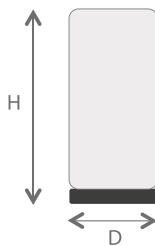


Accessori ACCESSORIES



Per codici Base Palo e Palo vedere pag.41

CODICE	Articolo	Conf. gr.	Colore
Code	Article	Weight	Colour
AP2	Testa palo	198	Nero
AP1	Braccio per diam. 300	297	Nero
AP3	Paletto basso	211	Nero
AP1/60	Base palo	177	Nero
AP2/60	Giunto per pali	138	Nero



Dimensioni DIMENSIONS

Modello	H.mm.	D. I mm.
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

Technical Characteristics

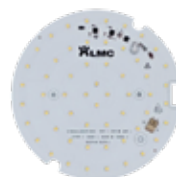
- Anti-light pollution LED outdoor pole head, also available in the E27 version.
- Ideal for lighting gardens, avenues, etc.
- Transparent or opaline shatterproof polycarbonate screen.
- Base and cover in UV-resistant polycarbonate.
- Installation directly on a pole
- Can be installed on normally flammable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



Colori COLORS



Scheda Led LED BOARD



Parametri PARAMETERS

PARAMETRI ELETTRICI LIRA 25 Electrical parameters

CODICE CODE	Colore Colour	Potenza Watt	Conf. gr. Weight	Conf.	Tensione V Voltage V	Sigla Lampada Kind of lamp	Temp. Colore	Diametro mm.	Frequenza Hz Frequency 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

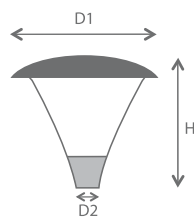
CODICE CODE	Colore Colour	Potenza Watt	Conf. gr. Weight	Conf.	Tensione V Voltage V	Sigla Lampada Kind of lamp	Temp. Colore	Lumen	Diametro mm.	Frequenza Hz Frequency Hz	IP
G1825202/TP/L-4000	Bianco - trasp.	20	925	I	230	Led	4000°K	2400	250	50/60Hz	55
G1825202/TP/L-6500	Bianco - trasp.	20	925	I	230	Led	6500°K	2400	250	50/60Hz	55
G1825204/TP/L-4000	Nero - trasp.	20	925	I	230	Led	4000°K	2400	250	50/60Hz	55
G1825204/TP/L-6500	Nero - trasp.	20	925	I	230	Led	6500°K	2400	250	50/60Hz	55
G1825202/OP/L-4000	Bianco - opale	20	925	I	230	Led	4000°K	2400	250	50/60Hz	55
G1825202/OP/L-6500	Bianco - opale	20	925	I	230	Led	6500°K	2400	250	50/60Hz	55
G1825204/OP/L-4000	Nero - opale	20	925	I	230	Led	4000°K	2400	250	50/60Hz	55
G1825204/OP/L-6500	Nero - opale	20	925	I	230	Led	6500°K	2400	250	50/60Hz	55

PARAMETRI ELETTRICI SCHEDA LED Electrical parameters Led board

CODICE CODE	Colore Colours	Potenza Watt	Conf. gr. Weight	Conf.	Tensione V Voltage V	Sigla Lampada Kind of Lamp	Temp. Colore	Lumen	Diametro mm.	Frequenza Hz Frequency Hz	IP
ML20T/4000	Bianco	20	-	I	230	Led	4000°K	2400	250	50/60Hz	55
ML20T/6500	Bianco	20	-	I	230	Led	6500°K	2400	250	50/60Hz	55

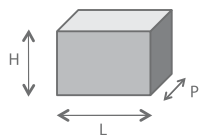
Lira 25

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



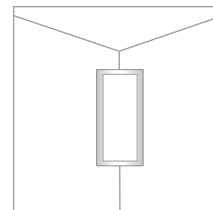
Cod. 4
NERO

Parametri PARAMETERS

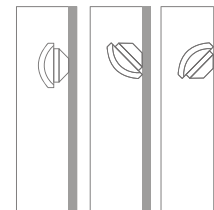
PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters									
CODICE	Modello	Potenza	Conf. gr.	Tensione V	Lampada	Attacco	Frequenza Hz	IP	Classe isolamento
CODE	Model	Watt	Weight	Voltage V	Lamp	Base	Frequency Hz		Class insulation
G1460.	Semplice	-	782	230	Led	E27	50/60	54	I
RI4608	con griglia	-	782	230	Led	E27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



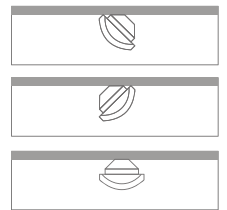
ESEMPI DI MONTAGGIO



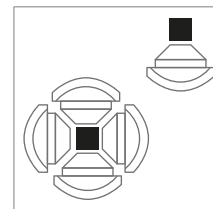
APPLICAZIONE AD ANGOLO



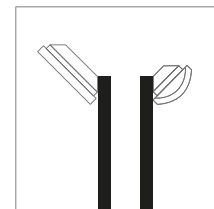
APPLICAZIONE A PARETE



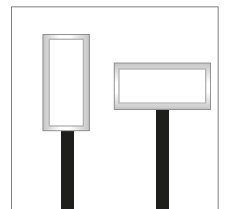
APPLICAZIONE A SOFFITTO



APPLICAZIONE SU PALO
VISTA DALL'ALTO



APPLICAZIONE SU PALO



APPLICAZIONE SU PALO

Accessori ACCESSORIES



TESTA PALO

Codice	Peso	Conf.
Code		
ASI	165	1



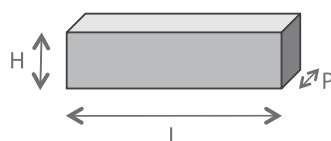
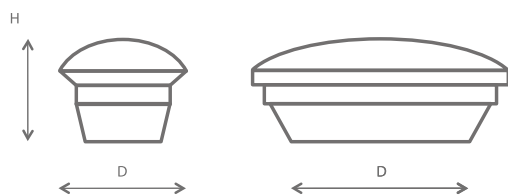
ADATTATORE 45°

Codice	Peso	Conf.
Code		
AC1	78	1



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 CE

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



Accessori ACCESSORIES



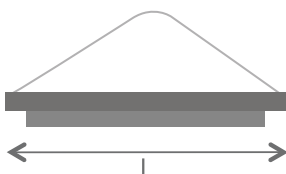
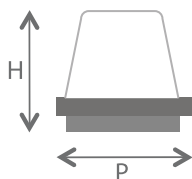
TESTA PALO

Codice	Peso	Conf.
Code		
ASI	165	I



ADATTATORE 45°

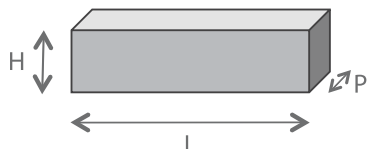
Codice	Peso	Conf.
Code		
AS2	50	I



Dimensioni DIMENSIONS

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

Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS



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

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 autoestinguento.
- 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



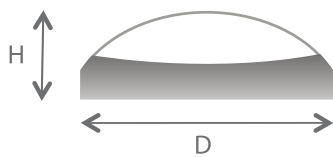
Cod. 4
NERO



Cod. 9
GRIGIO

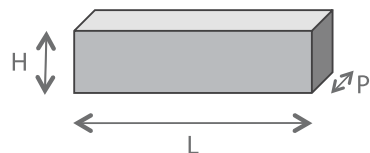
Parametri PARAMETERS

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



Dimensioni DIMENSIONS

H.mm.	D.mm.
130	288



Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

L.mm.	H.mm.	P.mm.
300	130	300

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



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 TEGOLA

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



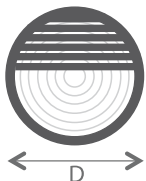
TESTA PALO		
Codice	Peso gr.	Conf. n.
Code	Weight	Px no. pack
AEI	130	1



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.	P.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



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
G2607.	-	590	I	230	INC	I	E27	50	54	I

LUNA OVALE 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
G2608.	-	670	I	230	INC	I	E27	50	54	I

LUNA OVALE CON TEGOLA

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
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	1



BASE + ADATTATORE 45°		
Codice	Peso gr.	Conf. n.
Code	Weight	Px no. pack
AE3	185	1

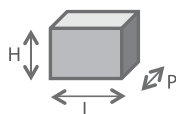


ADATTATORE VERTICALE		
Codice	Peso gr.	Conf. n.
Code	Weight	Px no. pack
AE2	100	1



Dimensioni DIMENSIONS

L.mm.	H.mm.	P.mm.
254	150	95



Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

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

Marchio di conformità CE

Elisse

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 autoestingente.
- 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



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
G1607.	-	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
G1608.	-	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
G1609.	-	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	1

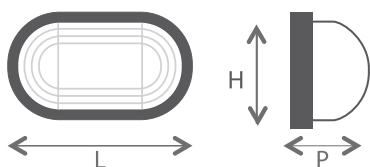


BASE + ADATTATORE 45°		
Codice	Peso gr.	Conf. n.
Code	Weight	Px no. pack
AE3	185	1



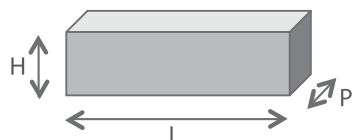
ADATTATORE VERTICALE		
Codice	Peso gr.	Conf. n.
Code	Weight	Px no. pack
AE2	100	1

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			
---------------------	--	------	--	--	--

PAI/1	(1 mt.)
PAI/1,5	(1,5 mt.)
PAI/2	(2 mt.)
PAI/2,5	(2,5 mt.)
PAI/3	(3 mt.)



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.
- Parabola 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



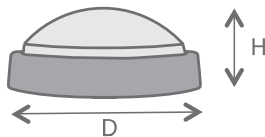
Cod. 4
NERO



Cod. 9
METALLIZZ.

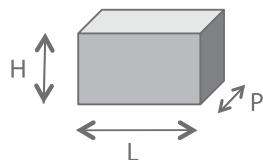
Parametri PARAMETERS

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

Marchio di conformità **CE**

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



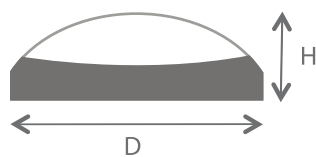
Cod. 9
GRIGIO

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

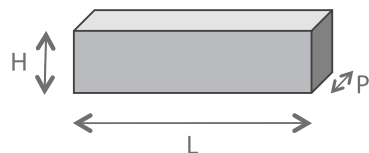
Disco 22

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 **CE**

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 incombustibili.

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.



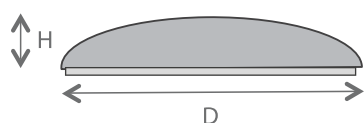
Colori COLORS



BIANCO

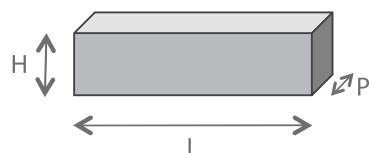
Parametri PARAMETERS

PARAMETRI ELETRICI Electrical parameters							
CODICE CODE	Potenza Watt	Conf. gr. Weight	Tensione V Voltage V	Frequenza Hz Frequency Hz	Attacco Base	IP	Classe isolamento 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

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 prismaticizzato 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 portalampe 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 incombustibili.

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



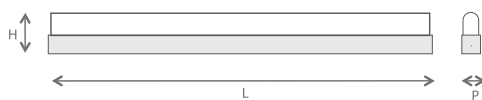
BIANCO

Parametri PARAMETERS

PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters										
CODICE	Potenza	Tensione V	Sigla Led	Temp. Colore	Colore	Tipo Lampada	Lumen	Conf.	IP	Classe isolamento
CODE	Watt	Voltage V	Kind of leds	Color Temp.	Color	Type lamp				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



Dimensioni DIMENSIONS



Modello 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 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 **CE**

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 incombustibili.



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	Potenza	Conf.gr.	Weight	Conf. Pz	Tensione V	Sigla Lampada	N. Lampade	Temp. Colore °K	Frequenza Hz	IP	Classe isolamento
CODE	Watt				Voltage V	Kind of lamp	Nr. Of lamps		Frequency Hz		Class insulation
L1189	18	200		20	230	SMD2835	1	°K 4000	50/60	20	I
L1369	36	350		20	230	SMD2835	1	°K 4000	50/60	20	I
L1469	46	500		20	230	SMD2835	1	°K 4000	50/60	20	I



Dimensioni DIMENSIONS

Modello Item	L.mm.	H.mm.	P.mm.
18W	600	25	75
36W	1200	25	75
46W	1500	25	75

Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

Modello Item	L.mm.	H.mm.	P.mm.
18W	630	30	80
36W	1220	30	80
46W	1510	30	80

Marchio di conformità **CE**



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 policarbonato, 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

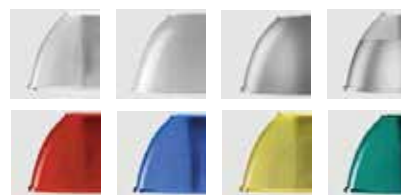
- Indoor light fixture for LED lamps.
- Ideal for lighting any type of environment, such as bedrooms, bathrooms, kitchens, but also for lighting bars, restaurants, etc.
- Anti-yellowing PMMA body, available in a wide range of colours, 300 mm in diameter.
- Polycarbonate heads, available in a wide range 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	Potenza	Conf.gr.	Col. Gonna	Conf.	Tensione V	Sigla Lampada	N.Lamp.	Attacco base	Freq. Hz.	IP	Classe isolam.
CODE	Power W	Weight	Color		Voltage V	Kind of lamp	Nr. of lamps	Base	Frequency Hz		Class insulation
S2601 I	-	1500	TR	I	230	Led	I	E27	50	20	I
S26022	-	1500	B	I	230	Led	I	E27	50	20	I
S26033	-	1500	G	I	230	Led	I	E27	50	20	I
S26055	-	1500	R	I	230	Led	I	E27	50	20	I
S26066	-	1500	V	I	230	Led	I	E27	50	20	I
S26088	-	1500	B	I	230	Led	I	E27	50	20	I
S26099	-	1500	GM	I	230	Led	I	E27	50	20	I
S2601 /F	-	1500	FG	I	230	Led	I	E27	50	20	I

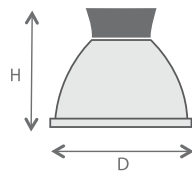


Accessori ACCESSORIES

Fondello/300 Cod. AMZ1
Fondello di chiusura per Mini Zeus Ø300

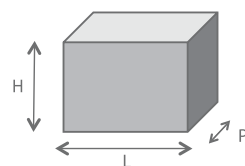
Ganci/MZ-V
Ganci in acciaio inox

Guarn/MZ
Guarnizioni per Mini Zeus Ø300



Dimensioni DIMENSIONS

H.mm.	D.mm.
250	300



Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

L.mm.	H.mm.	Pmm.
350	350	350

Marchio di conformità 

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

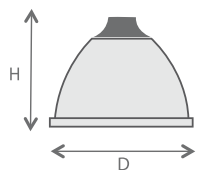


Colori Gonnelle COLORS



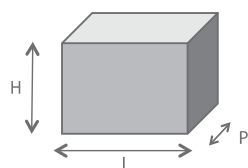
Parametri PARAMETERS

PARAMETRI ELETTRICI Electrical parameters											
CODICE	Potenza	Conf.gr.	Col. Gonna	Conf.	Tensione V	Sigla Lampada	N.Lamp.	Attacco base	Freq. Hz.	IP	Classe isolam.
CODE	Power W	Weight	Color		Voltage V	Kind of lamp	Nr. of lamps	Base	Frequency Hz		Class insulation
S1601.	-	4000	Trasparente	2	230	Led	1	E27	50	20	I
S16099	-	4000	Grig. Met.	2	230	Led	1	E27	50	20	I
S1601/F	-	4000	Fasc. Grig. Met.	2	230	Led	1	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 **CE**

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

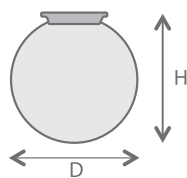


Parametri PARAMETERS

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

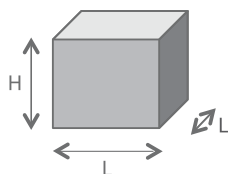
Perla Plus

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.



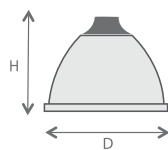
Colori Teste COLORS



Cod. I
Testa TRASPARENTE

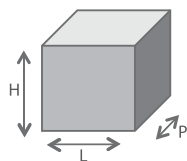
Parametri PARAMETERS

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

H.mm.	D.mm.
330	400



Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS

L.mm.	H.mm.	P.mm.
430	455	430

Marchio di conformità **CE**

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 CODE	Potenza Watt	Conf. gr. Weight	Tensione V Voltage V	Frequenza Hz Frequency Hz	Attacco Base	IP	Classe isolamento 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



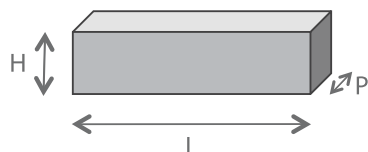
Coppia dist. plastica
Cod. AMS6

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 **CE**



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 termoplastico 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 CODE	Potenza Watt	Conf. gr. Weight	Conf. pz. pz.	Tensione V Voltage V	Sigla Lampada Kind of lamp	N. Lamp. Nr. of lamps	Attacco Base	Frequenza Hz Frequency Hz	IP	Classe isolamento Class insulation
119/TL	1x9W	850	15	230	Tube Led	1	G13	50	65	I
1118/TL	1x18W	1450	15	230	Tube Led	1	G13	50	65	I
1122/TL	1x22W	1800	15	230	Tube Led	1	G13	50	65	I
1129/TL	2x9W	970	10	230	Tube Led	2	G13	50	65	I
11218/TL	2x18W	1550	10	230	Tube Led	2	G13	50	65	I
11222/TL	2x22W	2000	10	230	Tube Led	2	G13	50	65	I

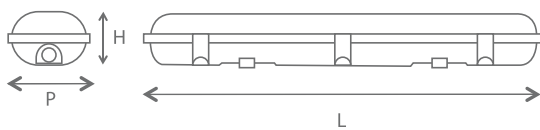


Accessori ACCESSORIES

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

Dimensioni DIMENSIONS

Modello	L.mm.	H.mm.	P.mm.
Item			
1x9W	660	80	65
1x18W	1260	80	65
1x22W	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			
1x9W	670	55	75
1x18W	1270	55	75
1x22W	1575	55	75
2x9W	670	55	105
2x18W	1270	55	105
2x22W	1575	55	105



Marchio di conformità **CE**

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 incombustibili.



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

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

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



Accessori ACCESSORIES



BRACCIO DRITTO

TESTA A DUE BRACCI

PALETTO BASSO

BASE PER PALO Ø60mm

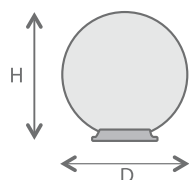
PALO Ø60mm

GIUNTO PER PALI

Per codici Base Palo e Palo vedere pag.109

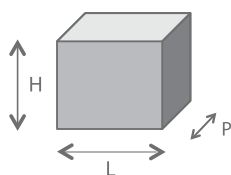
CODICE	Articolo	Conf. gr.	Colore
Code	Article	Weight	Colour
AP2	Testa palo	198	Nero
AP1	Braccio per diam. 300	297	Nero
AP3	Paletto basso	97	Nero
AP2/60	Giunto per pali	27	Nero

Dimensioni DIMENSIONS



Modello	H.mm.	D.mm.
Item		
200	205	200
250	255	250
300	305	300
400	405	400
500	505	500
600	605	600

Dimensioni imballo PACKING DIMENSIONS



Modello	L.mm.	H.mm.	P.mm.
Item			
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

P.I. 04575610755 - info@lmcilluminazione.it

www.lmcilluminazione.it

www.lumealuce.it



SCARICA IL CATALOGO LUMEA