



Luci per persone, luoghi ... da vivere

Lights for people, places... to live

krila[®] d e s i g n

L I G H T I N G



Sommario Contents

Preface	pag. 3
Playground collection	pag. 6
Fullerene	pag. 16
Essenza collection	pag. 30
Old Age collection	pag. 34
Flat / Giù / Online collections	pag. 40
In&Out collection	pag. 51
Rechargeable collection	pag. 59
Accessories	pag. 71
Legend	pag. 74

kriila®
d e s i g n

Con 40 anni di esperienza nello **stampaggio ad iniezione**, abbiamo intrapreso un percorso di ricerca e sviluppo dedicato alla combinazione di due elementi, **metacrilato e LED**, che insieme creano un nuovo concept di "**elemento luminoso**".

L'obiettivo è offrire sistemi di illuminazione avanzati e sofisticati, a basso impatto ambientale e basso consumo energetico, per uso interno ed esterno.

Il nostro lavoro è arricchito anche dalla collaborazione con brillanti **designer** che lavorano in sinergia con il nostro team di sviluppo, contribuendo, con la loro visione, all'evoluzione di Kriladesign.

Ci piace pensarlo come un "**pianeta di ricerca e creatività**", dove condividiamo lo stupore di un progetto che si sta concretizzando e l'emozione... il filo che ci unisce a chi sceglierà le nostre creazioni.

With 40 years of **injection molding** experience, we have undertaken a research and development path dedicated to the combination of two elements, **methacrylate and LED**, which together create a new concept of "**light element**".

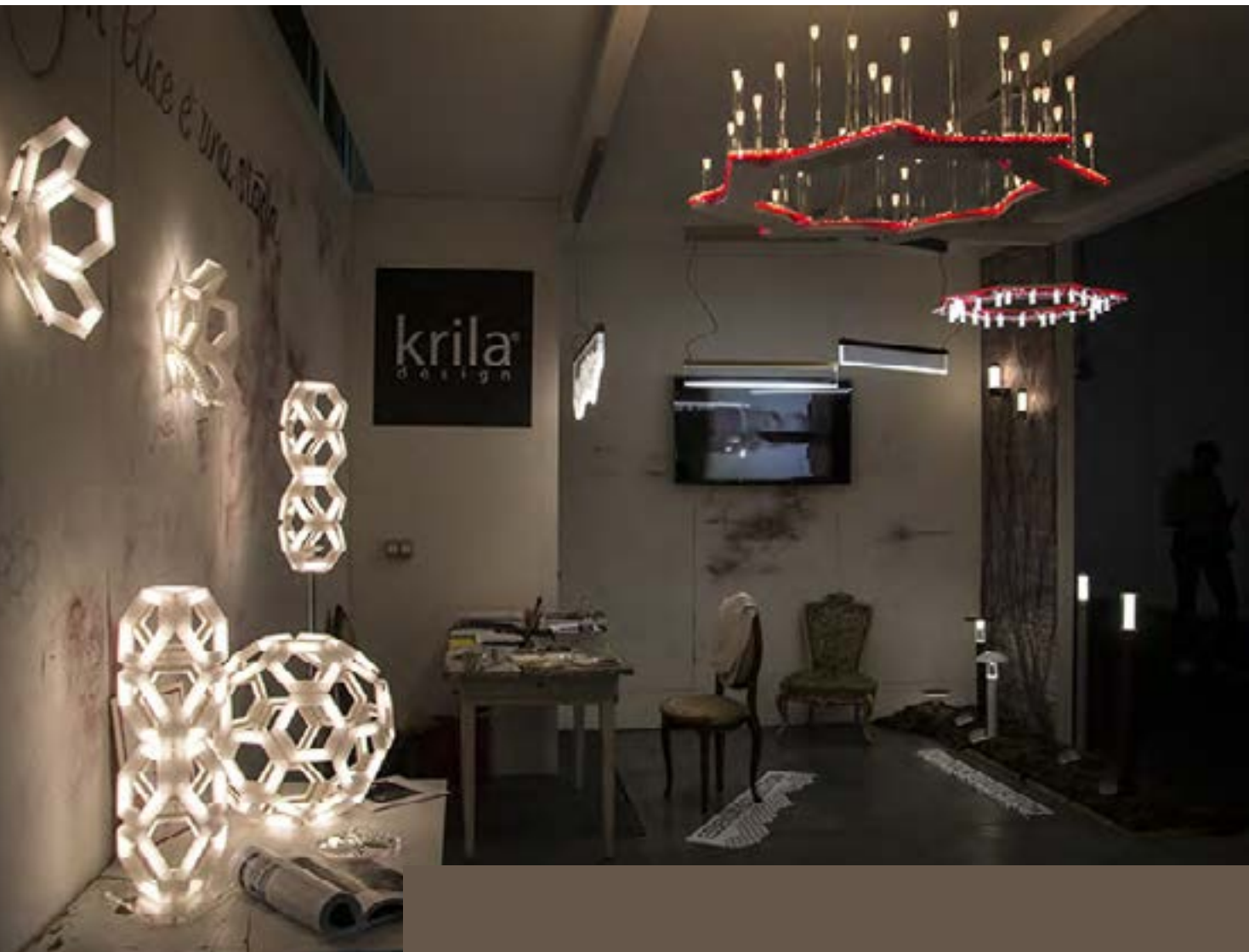
The goal is to offer advanced and sophisticated lighting systems, with low environmental impact and low energy consumption, for indoor and outdoor use.

Our work is also enriched by the collaboration with brilliant **designers** who work in synergy with our development team, contributing, with their vision, to the evolution of Kriladesign.

We like to think of it as a "**planet of research and creativity**", where we share the amazement of a project that is taking shape and the emotion ... the thread that unites us to those who choose our creations.

krilla®
d e s i g n

krila®
d e s i g n



ILLUMINAZIONE DA INTERNO

INDOOR LIGHTING

PLAYGROUND

la lampada dal cuore vintage





Collezione/Collection PLAYGROUND

by Emilia Burchiani

Nella vita non si smette mai di imparare...
e di giocare.

Disegnato dal giovane talento marchigiano Emilia Burchiani, in collaborazione con il team di sviluppo di Kriladesign, la collezione esalta lo spirito libero e infantile del design, pur rispettando la funzionalità "seria" degli spazi. Nasce così una linea di lampade da interni che non hanno l'ambizione di stupire, ma il caldo desiderio di appartenere. I nomi giocosi degli elementi che compongono questa collezione sono: Hula, Jive, Lui e Lei, Dada.

Questa linea offre soluzioni per qualsiasi esigenza (soffitto, tavolo o pavimento). Le linee curve e morbide, i colori neutri e rilassanti lasciano parlare la luce nella sua espressione più pura.

In life you never stop learning ...
and playing.

Designed by the young talent from the Marche region Emilia Burchiani, in collaboration with the Kriladesign development team, the collection enhances the free and childlike spirit of design, while respecting the "serious" functionality of the spaces.

Thus was born a line of interior lamps that they do not have the ambition to amaze, but the warm desire to belong.

The playful names of the elements that make up this collection are: Hula, Jive, He and She, Dada.

This line offers solutions for any need (ceiling, table or floor). The curved and soft lines, the neutral and relaxing colors let the light speak in its purest expression.

LUI & LEI





3011. LUI lampadario da sospensione/pendant chandelier

Componenti realizzati in alluminio e policarbonato
 Diffusore in polimetilmethacrilato (PMMA)
 Components made in aluminum and polycarbonate
 Diffuser in polymethylmethacrylate (PMMA)

Dotato del sistema a rifrazione naturale brevettato da Kriladesign
 Consumo energetico totale 6,5 W
 LED bianco neutro (4000 K).
 600 lumen
 Tensione di linea 100-240 VAC Frequenza 50/60 HZ
 Featuring Kriladesign's patented natural refraction system
 Total power consumption 6.5 W
 Neutral White (4000 K) LED
 600 Lumens
 Line voltage 100-240 VAC Frequency 50/60 HZ

178 mm Ø



210 mm

3012. LEI lampadario da sospensione/pendant chandelier

Componenti realizzati in alluminio e policarbonato
 Diffusore in polimetilmethacrilato (PMMA)
 Components made in aluminum and polycarbonate
 Diffuser in polymethylmethacrylate (PMMA)

Dotato del sistema a rifrazione naturale
 brevettato da Kriladesign

Consumo energetico totale 6,5 W
 LED bianco neutro (4000 K).
 600 lumen

Tensione di linea 100-240 VAC

Frequenza 50/60 HZ

Featuring Kriladesign's patented
 natural refraction system

Total power consumption 6.5 W
 Neutral White (4000 K) LED
 600 Lumens

Line voltage 100-240

VAC Frequency 50/60 HZ



1

Color

Color

1

H U L A



1010. HULA lampada da tavolo/table lamp

Componenti realizzati in alluminio e policarbonato
Diffusore in polimetilmethacrilato (PMMA)

Components made in aluminum and polycarbonate
Diffuser in polymethylmethacrylate (PMMA)

Dotato del sistema a rifrazione naturale brevettato da Kriladesign

Consumo energetico totale 6,5 W

LED bianco neutro (4000 K).

600 lumen

Tensione di linea 100-240 VAC Frequenza 50/60 HZ

Featuring Kriladesign's patented natural refraction system

Total power consumption 6.5 W

Neutral White (4000 K) LED

600 Lumens

Line voltage 100-240 VAC Frequency 50/60 HZ

Color



1

3009. HULA lampadario da sospensione/pendant chandelier

Componenti realizzati in alluminio e policarbonato
Diffusore in polimetilmethacrilato (PMMA)

Components made in aluminum and polycarbonate
Diffuser in polymethylmethacrylate (PMMA)

Dotato del sistema a rifrazione naturale brevettato da Kriladesign

Consumo energetico totale 6,5 W

LED bianco neutro (4000 K).

600 lumen

Tensione di linea 100-240 VAC Frequenza 50/60 HZ

Featuring Kriladesign's patented natural refraction system

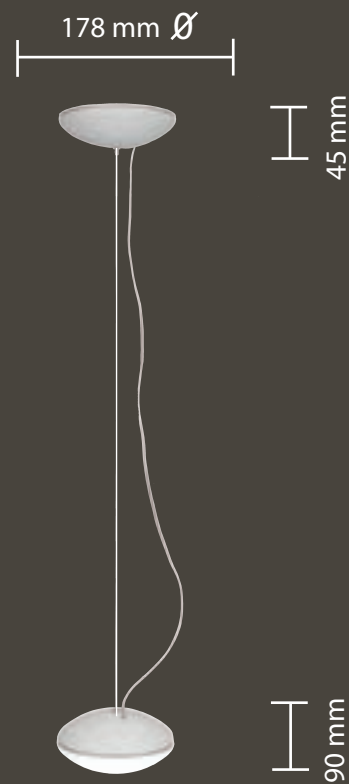
Total power consumption 6.5 W

Neutral White (4000 K) LED

600 Lumens

Line voltage 100-240 VAC Frequency 50/60 HZ

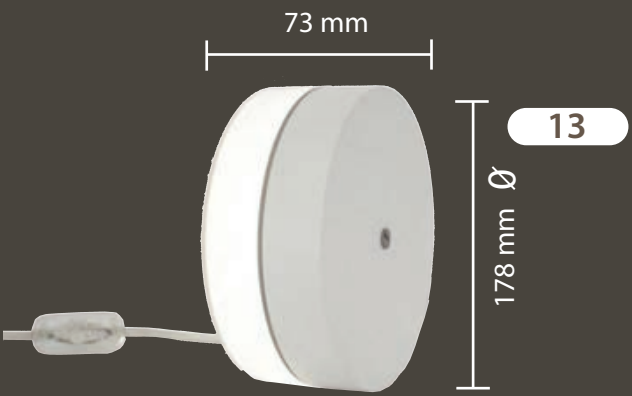
Color



1

JIVE





1014. JIVE lampada da tavolo/table lamp

Componenti realizzati in alluminio e policarbonato

Diffusore in polimetilmethacrilato (PMMA)

Components made in aluminum and polycarbonate

Diffuser in polymethylmethacrylate (PMMA)

Dotato del sistema a rifrazione naturale

brevettato da Kriladesign

Consumo energetico totale 6,5 W

LED bianco neutro (4000 K).

600 Lumen

Tensione di linea 100-240 VAC Frequenza 50/60 HZ

Featuring Kriladesign's patented
natural refraction system

Total power consumption 6.5 W

Neutral White (4000 K) LED

600 Lumens

Line voltage 100-240 VAC Frequency 50/60 HZ

Color

3010. JIVE lampadario da sospensione/pendant chandelier

1

Componenti realizzati in alluminio e policarbonato

Diffusore in polimetilmethacrilato (PMMA)

Components made in aluminum and polycarbonate

Diffuser in polymethylmethacrylate (PMMA)

Dotato del sistema a rifrazione naturale

brevettato da Kriladesign

Consumo energetico totale 6,5 W

LED bianco neutro (4000 K).

600 Lumen

Tensione di linea 100-240 VAC Frequenza 50/60 HZ

Featuring Kriladesign's patented

natural refraction system

Total power consumption 6.5 W

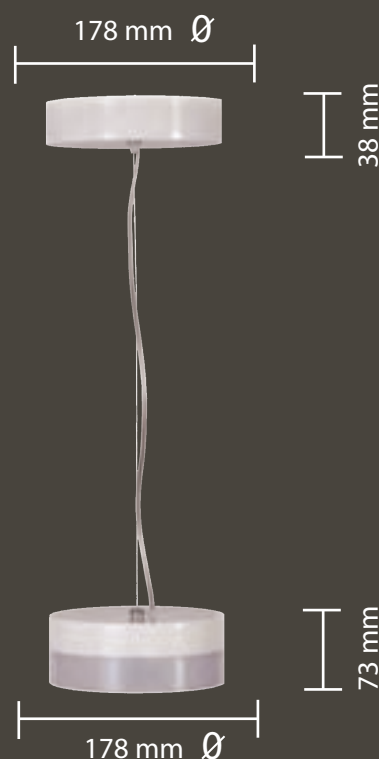
Neutral White (4000 K) LED

600 Lumens

Line voltage 100-240 VAC Frequency 50/60 HZ

Color

1





D A D A

1018. DADA lampada da tavolo/table lamp

Componenti realizzati in alluminio e policarbonato
Diffusore in polimetilmethacrilato (PMMA)

Components made in aluminum and polycarbonate
Diffuser in polymethylmethacrylate (PMMA)

Dotato del sistema a rifrazione naturale

brevettato da Kriladesign

Consumo energetico totale 6,5 W

LED bianco neutro (4000 K).

600 lumen

Tensione di linea 100-240 VAC

Frequenza 50/60 HZ

Featuring Kriladesign's patented
natural refraction system

Total power consumption 6.5 W

Neutral White (4000 K) LED

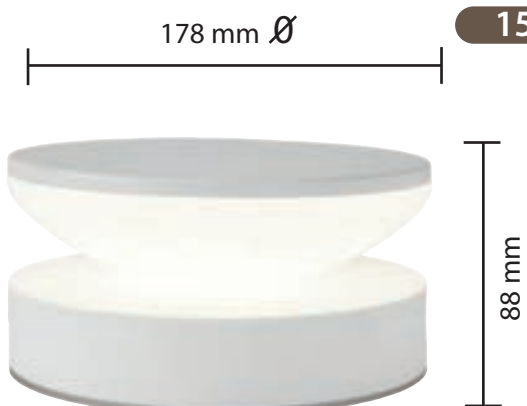
600 Lumens

Line voltage 100-240 VAC

Frequency 50/60 HZ

Color

1





l'infinità nelle forme la leggerezza nello spazio

Infinity in the forms

lightness in space





È tutta una questione di chimica e tutto nasce dalla molecola del fullerene, esistente in natura, contraddistinta dalla sigla C60, che è anche il nome della lampada che ne è diventata la materializzazione. La collezione nasce dal brillante ingegno del designer cuneese Davide Montanaro, un felice incontro ed una preziosa collaborazione per il team di sviluppo Kriladesign.

Il design è unico ed inconfondibile per suggestione, esalta al massimo le peculiarità di metacrilato e led, la creatività ama comporre e ricomporre infinite soluzioni illuminotecniche.

It is all about chemistry and about fullerene molecule, existing in nature, identified as C60, that is also the name of the lamp become its embodiment. The collection comes from the brilliant Italian designer Davide Montanaro, a lucky encounter and a precious collaborator for Kriladesign development team. The design looks unique and unmistakably suggestive, it exalts all features of methacrylate and led, and creativity loves to compose and reassemble endless lighting solutions.

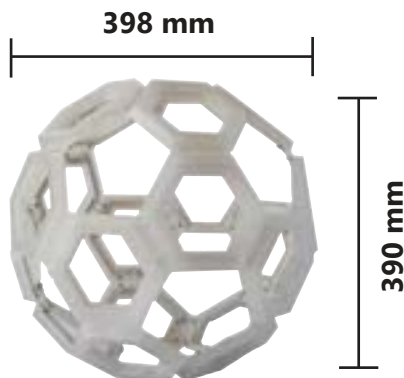
Collezione/ collection

Fullerene

by Davide Montanaro

C60 - C8





Potenza max totale 40W 4000K
Alimentatore elettronico alimentato in tensione di rete 220/230V
classe II, uscita 24V
Max power 40W 4000K
Electronic ballast powered by mains voltage 220/230V
class II, 24V output

2520 lm

3005. C60 lampada da sospensione/ceiling lamp

Color

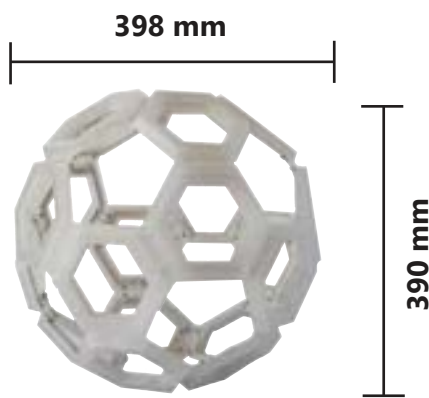
Moduli in polimetilmetacrilato
trasparente/colorato
Modules made in polymethylmethacrylate
transparent / colored

1

2

9

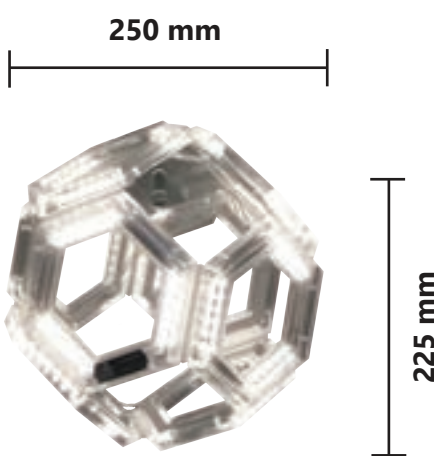


**1006. C60 lampada da appoggio/table lamp**

Moduli in polimetilmetacrilato
trasparente/colorato
Modules made in polymethylmethacrylate
transparent / colored

Potenza max totale 40W 4000K
Alimentatore elettronico alimentato in tensione
di rete 220/230V classe II, uscita 24V
2520 Lumen
Max power 40W 4000K
Electronic ballast powered by mains voltage 220/230V
class II, 24V output
2520 Lumens

Color



1002. C8 lampada da appoggio/table lamp

Moduli in polimetilmacrilato
trasparente/colorato
Modules made in polymethylmethacrylate
transparent / colored

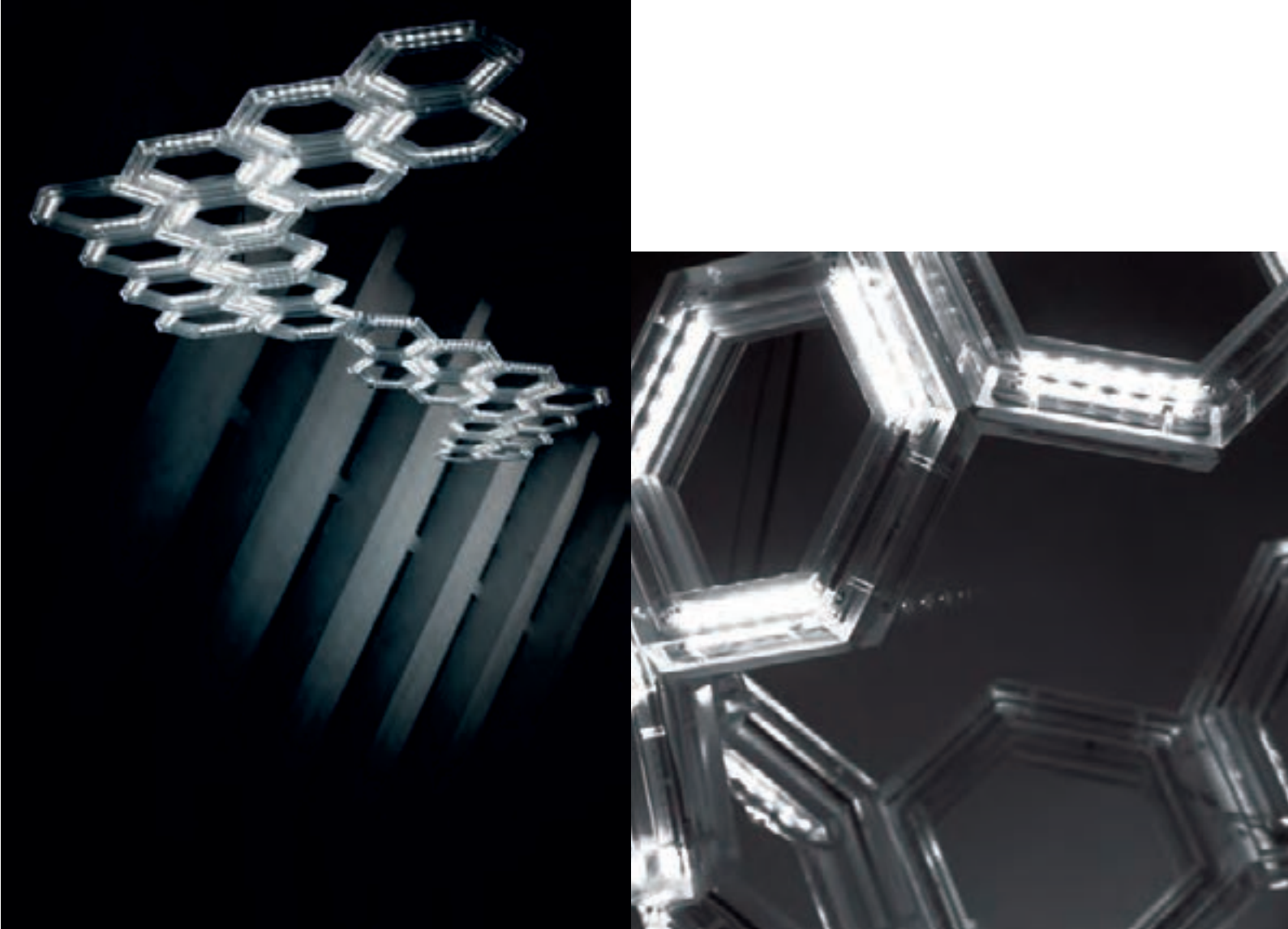
Potenza max totale 16W 4000K
Alimentatore elettronico alimentato in tensione
di rete 220/230V classe II, uscita 24V
1008 Lumen
Max power 16W 4000K
Electronic ballast powered by mains voltage 220/230V
class II, 24V output
1008 Lumens

Color

1

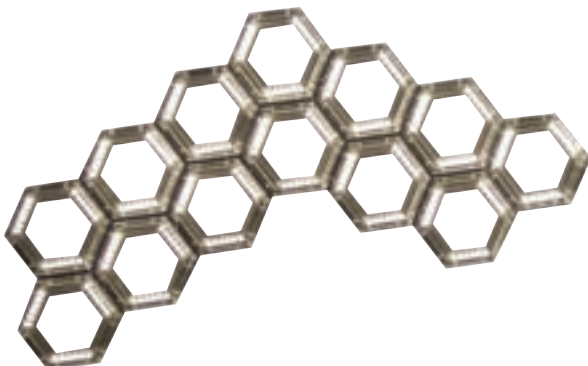
2

9



C13 - C16

857 mm

3003. C13 lampadario da sospensione/pendant chandelier

434 mm

Moduli in polimetilmethacrilato
trasparente/colorato

Modules made in polymethylmethacrylate
transparent / colored

Potenza max totale 26W 4000K
Alimentatore elettronico alimentato in tensione
di rete 220/230V classe II, uscita 24V

1638 Lumen

Max power 26W 4000K
Electronic ballast powered by mains voltage 220/230V
class II, 24V output
1638 Lumens

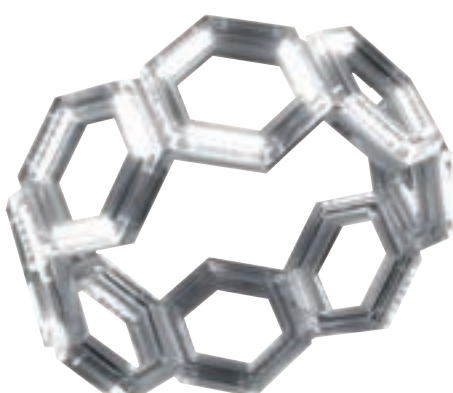
Color

1

2

9

353 mm

3004. C16 lampadario da sospensione/pendant chandelier

152 mm

Moduli in polimetilmethacrilato
trasparente/colorato

Modules made in polymethylmethacrylate
transparent / colored

Potenza max totale 16W 4000K
Alimentatore elettronico alimentato in tensione
di rete 220/230V classe II, uscita 24V

1008 Lumen

Max power 16W 4000K
Electronic ballast powered by mains voltage 220/230V
class II, 24V output
1008 Lumens

Color

1

2

9

C12



228 mm



510 mm

1004.C12 lampada da appoggio/table lamp

Moduli in polimetilmethacrilato
trasparente/colorato
Modules made in polymethylmethacrylate
transparent / colored

Potenza max totale 24W 4000K
Alimentatore elettronico alimentato in tensione
di rete 220/230V classe II, uscita 24V

1512 Lumen
Max power 24W 4000K
Electronic ballast powered by mains voltage 220/230V
class II, 24V output
1512 Lumens

Color

1

2

9



**4003.C12 lampada a piantana/floor lamp**

Moduli in polimetilmacrilato
trasparente/colorato
Modules made in polymethylmethacrylate
transparent / colored

Potenza max totale 24W 4000K
Alimentatore elettronico alimentato in tensione
di rete 220/230V classe II, uscita 24V
1512 Lumen
Max power 24W 4000K
Electronic ballast powered by mains voltage 220/230V
class II, 24V output
1512 Lumens

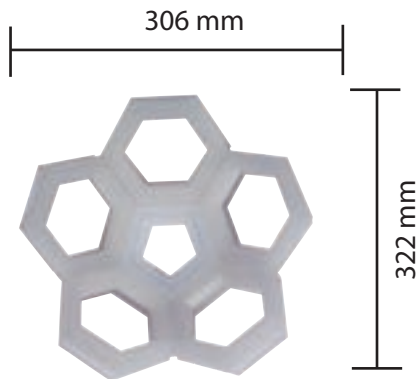


Color

- 1
- 2
- 9

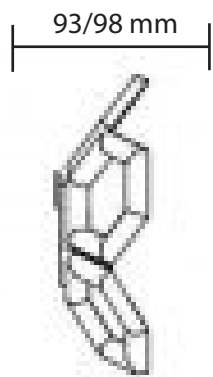


C5



C5 lampada da parete/wall lamp

2001. Luce diretta spessore 93mm
 2003. Luce indiretta spessore 98 mm
 Moduli in polimetilmethacrilato
 trasparente/colorato
 Direct light thickness 93 mm
 Direct light thickness 98 mm
 Modules made in polymethylmethacrylate
 transparent / colored



Potenza max totale 10W 4000K
 Alimentatore elettronico alimentato in tensione
 di rete 220/230V classe II, uscita 24V
 630 Lumen

Max power 10W 4000K
 Electronic ballast powered by mains voltage 220/230V
 class II, 24V output
 630 Lumens

Color

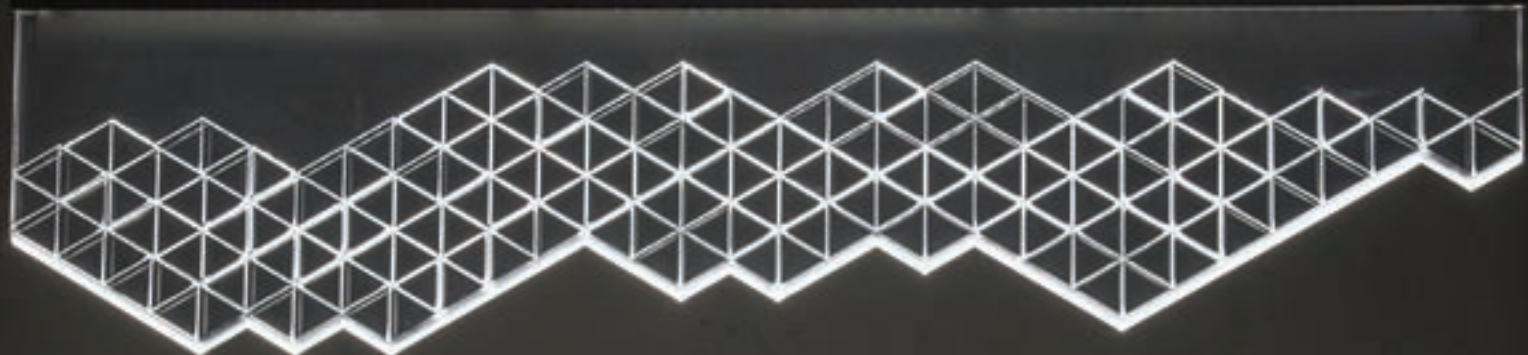
1

2

9



kriila®
d e s i g n



l'essenza della luce

the essence of light

... una lama di luce.

Da un sottile profilo in metallo emerge una lastra di plexiglass, lavorata in maniera tale da diffondere nell'ambiente la massima quantità di luce nel migliore modo possibile. Il gioco geometrico posizionato sui due lati della lastra in maniera asimmetrica, oltre che a risplendere, contribuisce ad imprimere un effetto di profondità, oltre che a risplendere.

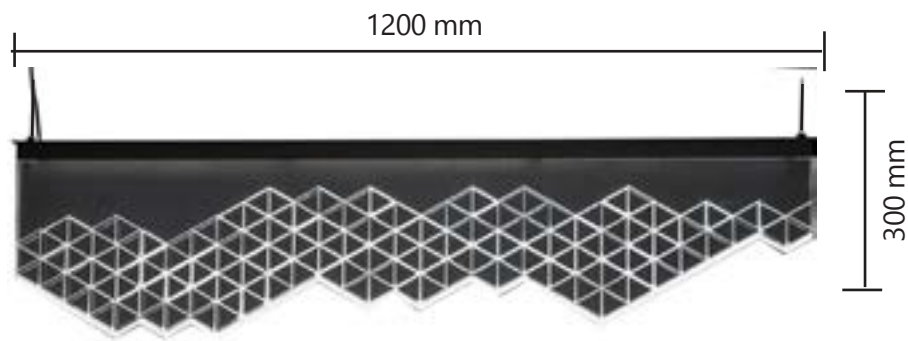
Pura essenza luminosa

.... a blade of light.

From a subtle metal profile a plexiglas slab shows out and its manufacturing is designed to spread out in the environment the highest quantity of light in the best and most efficient way. The play of geometries placed asymmetrically on the two sides of the slab, contributes to enhance not only the sparkling effect but the depth one as well.

Pure luminous essence.





**3006. ESSENZA 120 lampadario a sospensione con controllo da remoto/
pendant with remote control**

Componenti in alluminio e
polimetilmetacrilato trasparente

Diffusore in polimetilmetacrilato (PMMA)
Spessore 30 mm

Fixture housing made from aluminum and
transparent polymethylmethacrylate

Diffuser made from polymethylmethacrylate (PMMA)
Thickness 30 mm

Dotato del sistema a rifrazione naturale
brevettato da Kriladesign
Consumo energetico totale 33 W
LED bianco neutro (da 3000 a 5700 K)
3000 Lumen

Tensione di linea 100-240 VAC
Frequenza 50/60 HZ

Featuring Kriladesign's patented
natural refraction system
Total power consumption 33 W
Neutral White (from 3000 to 5700K) LED
3000 Lumens
Line voltage 100-240 VAC
Frequency 50/60 HZ

Color

3

5

7

**3007. ESSENZA 80 lampadario a sospensione
con controllo da remoto / pendant with remote control**

33

Componenti in alluminio e
polimetilmacrilato trasparente
Diffusore in polimetilmacrilato (PMMA)
Spessore 30 mm

Fixture housing made from aluminum and
transparent polymethylmethacrylate
Diffuser made from polymethylmethacrylate (PMMA)
Thickness 30 mm

Dotato del sistema a rifrazione naturale
brevettato da Kriladesign

Consumo energetico totale 22 W
LED bianco neutro (da 3000 a 5700 K)

2000 Lumen

Tensione di linea 100-240 VAC
Frequenza 50/60 HZ

Featuring Kriladesign's patented
natural refraction system

Total power consumption 22 W
Neutral White (from 3000 to 5700K) LED

2000 Lumens

Line voltage 100-240 VAC
Frequency 50/60 HZ



Color

3

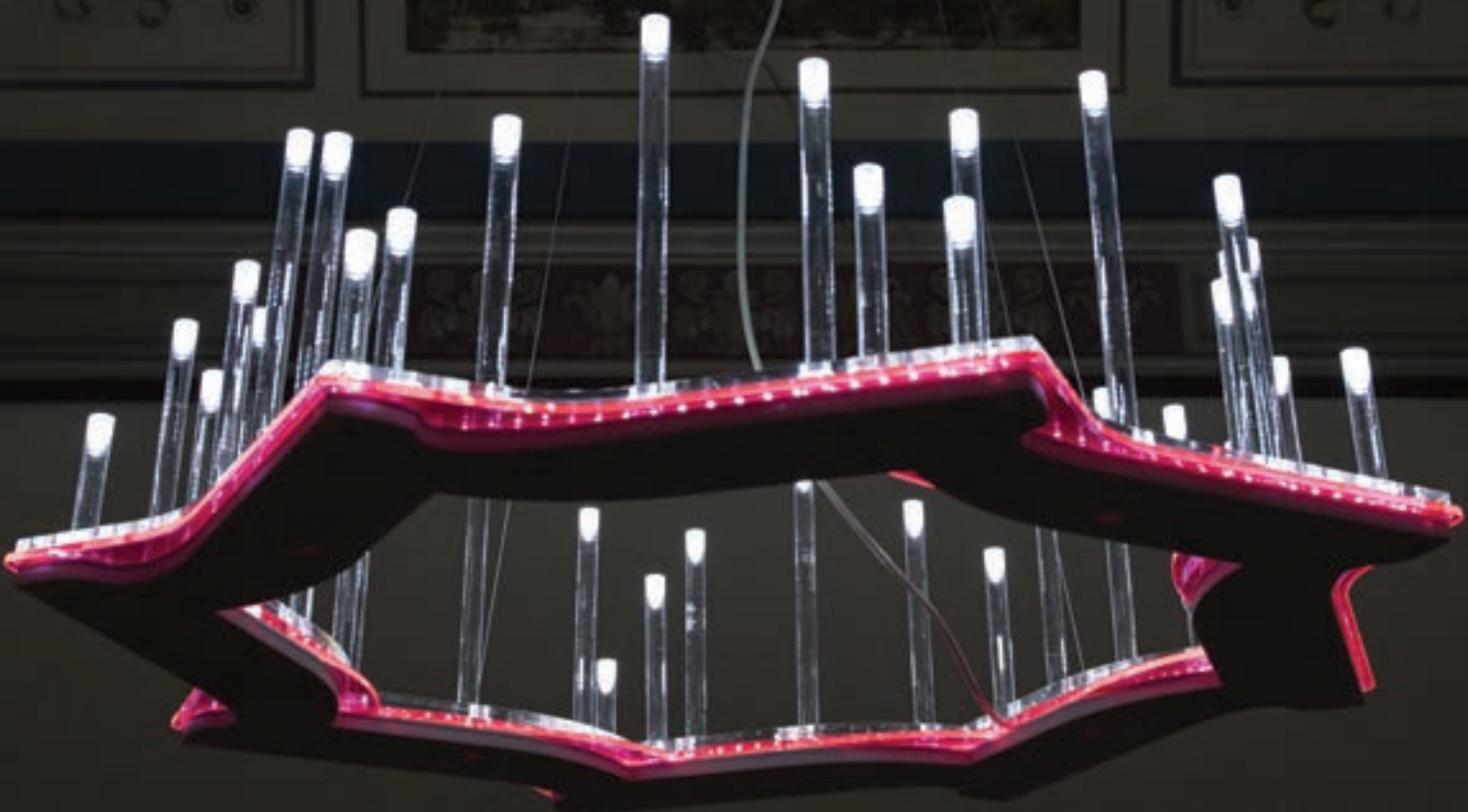
5

7





Il lampadario dal
fascino senza tempo



The chandelier with
timeless charm

Lo scorrere del tempo, l'assestamento del ricordo, la saggezza acquisita: ecco gli elementi che questo progetto racchiude ed esprime.

Rinnova quei lampadari classici, con forme curve che mostrano candele.

La rivisitazione prevede un disegno di curve sinuose tagliate al laser e cilindri in plexiglas trasparente dotati di uno speciale diffusore che richiama l'idea di una candela.

La luce indiretta che diffonde Old Age è generata dai numerosi LED con controllo della temperatura.

The flow of time, the settling of remembrance, the wisdom acquired: here are the elements that this project encloses and expresses.

It revamps those classical chandeliers, with curved shapes displaying candles.

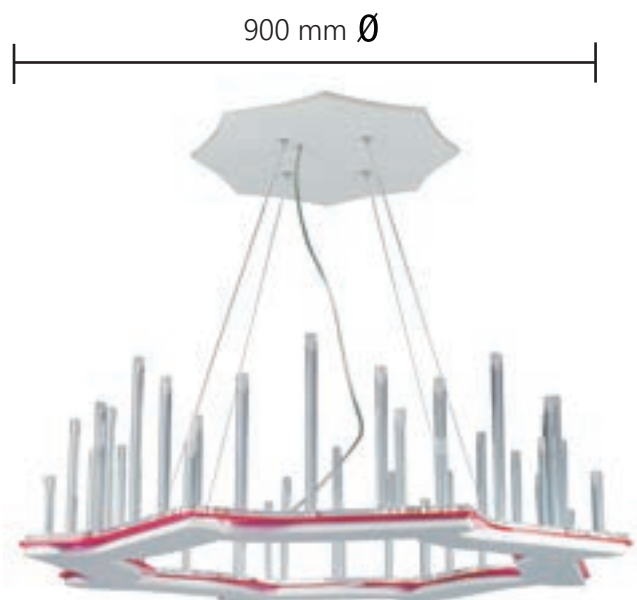
The reinterpretation involves a design of laser cut sinuous curves and transparent plexiglas cylinders provided with a special diffusor recalling the idea of a candle.

The indirect light Old Age spreads is generated by the numerous LED with temperature control.





3001. OLD AGE 90 lampadario a sospensione con controllo da remoto/pendant with remote control



Componenti in alluminio e polimetilmacrilato trasparente/bianco/fluo
Diffusore in polimetilmacrilato (PMMA)
Candelette da h 80,5 a h 230,5 mm

Fixture housing made from aluminum and transparent/white/fluorescent polymethylmethacrylate
Diffuser made from polymethylmethacrylate (PMMA)
Candles from h 80,5 to h 230,5 mm

Dotato del sistema a rifrazione naturale brevettato da Kriladesign

Consumo energetico totale 44 W
LED bianco neutro (da 3000 a 5700 K)
4000 Lumen

Tensione di linea 100-240 VAC
Frequenza 50/60 HZ

Featuring Kriladesign's patented natural refraction system

Total power consumption 44 W
Neutral White (from 3000 to 5700K) LED
4000 Lumens

Line voltage 100-240 VAC
Frequency 50/60 HZ

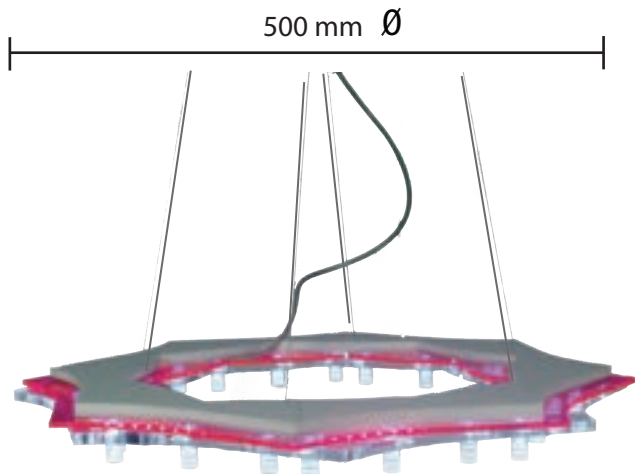
Color

1

2

10

3002. OLD AGE 50 lampadario a sospensione con controllo remoto/pendant with remote control



Color

1 2 10

Componenti in alluminio e polimetilmacrilato trasparente/bianco/fluo
Diffusore in polimetilmacrilato (PMMA)

Candelette da h60 mm personalizzabili

Fixture housing made from aluminum and transparent/white/fluorescent polymethylmethacrylate

Diffuser made from polymethylmethacrylate (PMMA)

Customizable candles from h 60 mm

Dotato del sistema a rifrazione naturale

brevettato da Kriladesign

Consumo energetico totale 22 W

LED bianco neutro (da 3000 a 5700 K)

2000 Lumen

Tensione di linea 100-240 VAC

Frequenza 50/60 HZ

Featuring Kriladesign's patented natural refraction system

Total power consumption 22 W

Neutral White (from 3000 to 5700K) LED

2000 Lumens

Line voltage 100-240 VAC

Frequency 50/60 HZ



krilla[®]
d e s i g n

ILLUMINAZIONE DA ESTERNO

OUTDOOR LIGHTING



krila®
d e s i g n

Minimal:
l'eleganza
per l'esterno



Minimal:
elegance
for the outside



FLAT



5003. FLAT segnapasso/walkover light

Componenti realizzati in alluminio e policarbonato
Diffusore in polimetilmethacrilato (PMMA)

Colonnina d50mm

Components made in aluminum and polycarbonate

Diffuser in polymethylmethacrylate (PMMA)

Column d50mm

Dotato del sistema a rifrazione naturale
brevettato da Kriladesign

Consumo energetico totale 3,6 W

LED bianco neutro (4000 K).

450 lumen

Tensione di linea 100-240V

Frequenza 50/60 HZ

Featuring Kriladesign's patented
natural refraction system

Total power consumption 3,6 W

Neutral White (4000 K) LED

450 Lumens

Line voltage 100-240V

Frequency 50/60 HZ



Color

1

4

6

8



5007. FLAT colonnina da esterno/bollard lamp

Componenti realizzati in alluminio e policarbonato
Diffusore in polimetilmetacrilato (PMMA)

Colonnina d50mm

Components made in aluminum and polycarbonate

Diffuser in polymethylmethacrylate (PMMA)

Column d50mm

Dotato del sistema a rifrazione naturale
brevettato da Kriladesign

Lampada a led con attacco GU10 - sostituibile

Consumo totale di energia da 5,5 a 7,5W

Da 500 a 700 lumen

Tensione di linea 100-240V

Frequenza 50/60 HZ

Featuring Kriladesign's patented
natural refraction system

Led lamp with GU10 socket - replaceable

Total power consumption from 5,5 to 7,5W

From 500 to 700 Lumens

Line voltage 100-240V

Frequency 50/60 HZ

Color

1

4

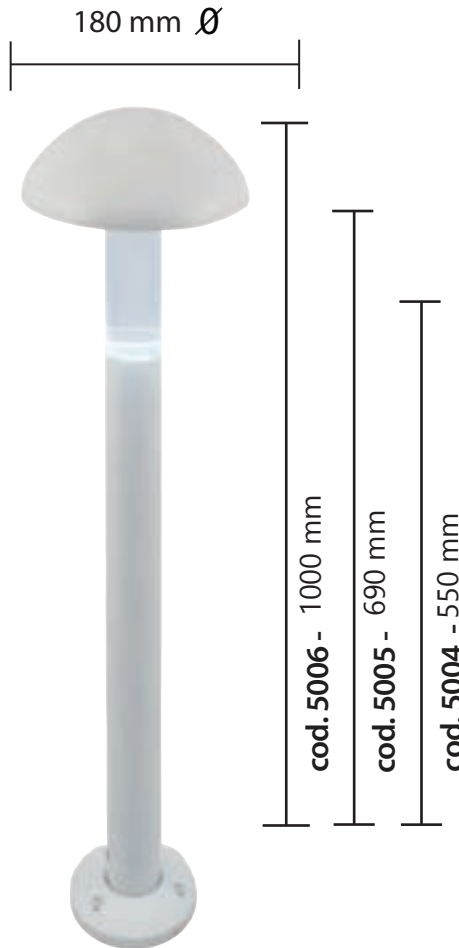
6

8





GIU'



5004. GIU' colonnina da esterno/bollard lamp

Componenti realizzati in alluminio e policarbonato
Diffusore in polimetilmethacrilato (PMMA)

Colonnina d50mm

Components made in aluminum and polycarbonate

Diffuser in polymethylmethacrylate (PMMA)

Column d50mm

Color

1

4

6

8

Dotato del sistema a rifrazione naturale
brevettato da Kriladesign

Lampada a led con attacco GU10 - sostituibile
Consumo totale di energia da 5,5 a 7,5W

Da 500 a 700 lumen

Tensione di linea 100-240 VAC

Frequenza 50/60 HZ

Featuring Kriladesign's patented
natural refraction system

Led lamp with GU10 socket - replaceable
Total power consumption from 5,5 to 7,5W

From 500 to 700 Lumens

Line voltage 100-240 VAC

Frequency 50/60 HZ

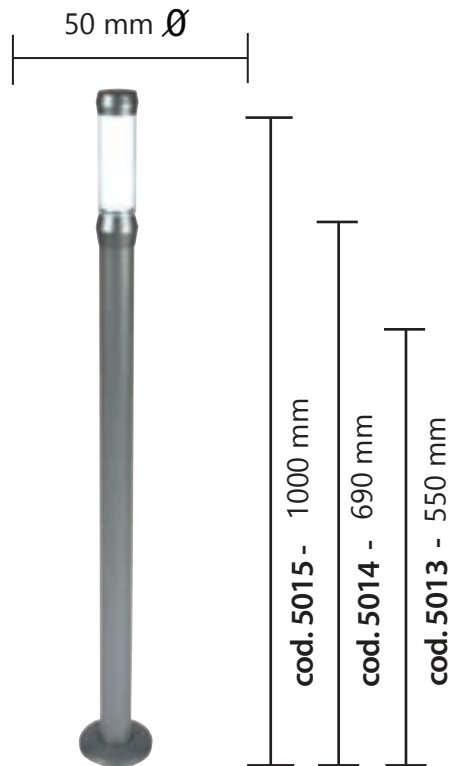
ONLINE



5013. ONLINE 50 colonnina da esterno/bollard lamp

Componenti realizzati in alluminio
 Diffusore in polimetilmethacrilato (PMMA)
 Colonnina d50mm
 Components made in aluminum
 Diffuser in polymethylmethacrylate (PMMA)
 Column d50mm

Dotato del sistema a rifrazione naturale
 brevettato da Kriladesign
 Lampada a led con attacco GU10 - sostituibile
 Consumo totale di energia da 5,5 a 7,5W
 Da 500 a 700 lumen
 Tensione di linea 100-240V
 Frequenza 50/60 HZ
 Featuring Kriladesign's patented
 natural refraction system
 Led lamp with GU10 socket - replaceable
 Total power consumption from 5,5 to 7,5W
 From 500 to 700 Lumens
 Line voltage 100-240V
 Frequency 50/60 HZ

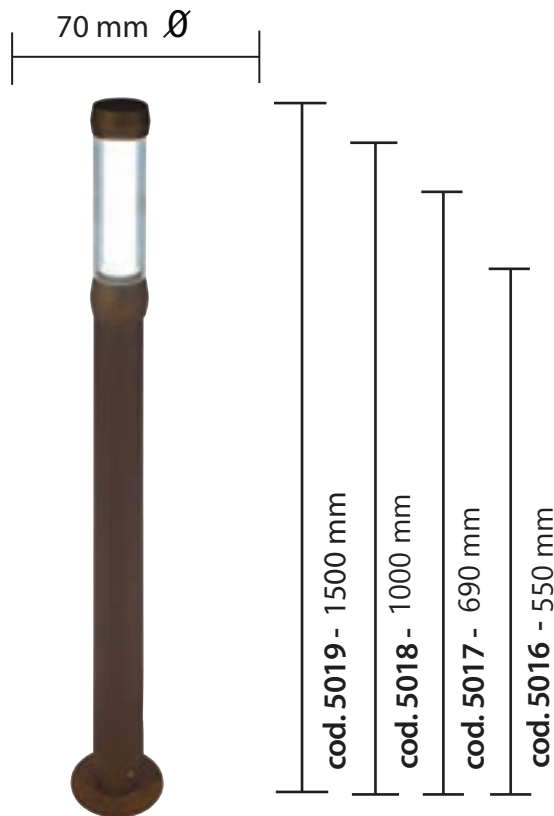


Color

1 4 6 8



5016. ONLINE 70 colonnina da esterno/bollard lamp



Componenti realizzati in alluminio
Diffusore in polimetilmetacrilato (PMMA)

Colonnina d70mm
Components made in aluminum
Diffuser in polymethylmethacrylate (PMMA)
Column d70mm

Dotato del sistema a rifrazione naturale
brevettato da Kriladesign

Lampada a led con attacco GU10 - sostituibile
Consumo totale di energia da 5,5 a 7,5W

Da 500 a 700 lumen
Tensione di linea 100-240V
Frequenza 50/60 HZ

Featuring Kriladesign's patented
natural refraction system

Led lamp with GU10 socket - replaceable
Total power consumption from 5,5 to 7,5W
From 500 to 700 Lumens
Line voltage 100-240V
Frequency 50/60 HZ

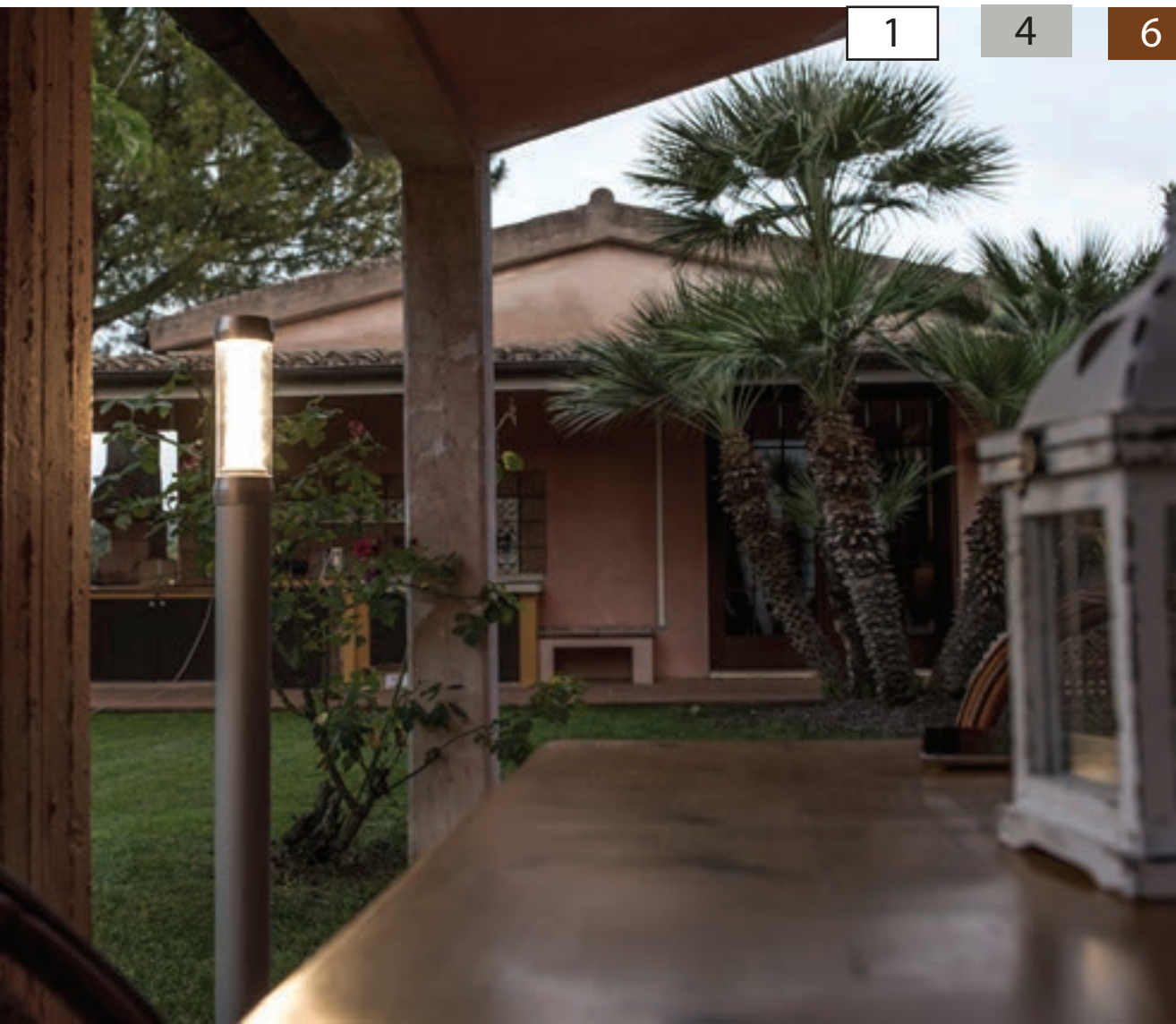
Color

1

4

6

8





5020. ONLINE 70 segnapasso/walkover light

Componenti realizzati in alluminio
Diffusore in polimetilmetacrilato (PMMA)

Colonnina d70mm

Components made in aluminum

Diffuser in polymethylmethacrylate (PMMA)

Column d70mm

Dotato del sistema a rifrazione naturale
brevettato da Kriladesign

Lampada a led con attacco GU10 - sostituibile

Consumo totale di energia da 5,5 a 7,5W

Da 500 a 700 lumen

Tensione di linea 100-240V

Frequenza 50/60 HZ

Featuring Kriladesign's patented
natural refraction system

Led lamp with GU10 socket - replaceable

Total power consumption from 5,5 to 7,5W

From 500 to 700 Lumens

Line voltage 100-240V

Frequency 50/60 HZ



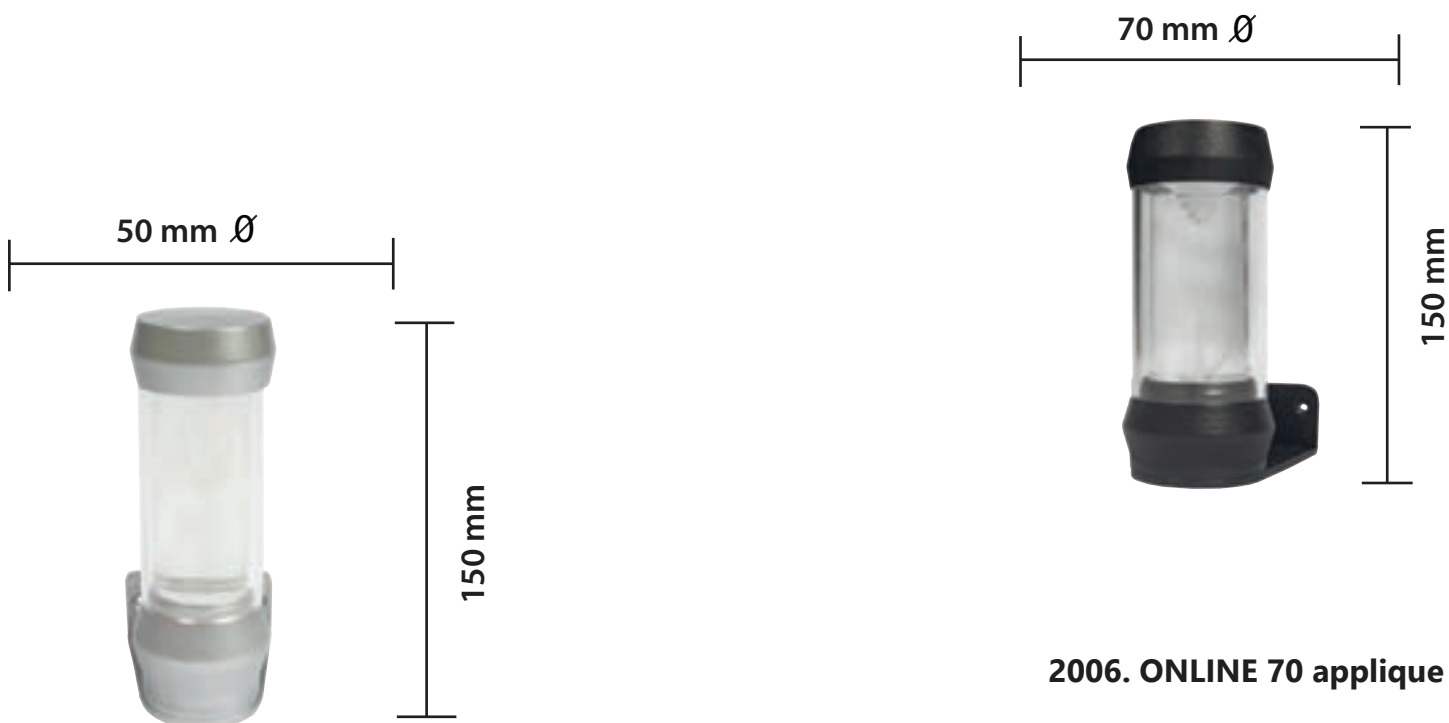
Color

1

4

6

8



2005. ONLINE 50 applique

Componenti in alluminio

Diffusore in polimetilmacrilato trasparente

Components made in aluminum

Diffuser in transparent polymethylmethacrylate

Dotato del sistema a rifrazione naturale
brevettato da Kriladesign

Consumo energetico totale 4,5 W

LED bianco neutro (4000 K).

450 Lumen

Tensione di linea 100-240 VAC Frequenza 50/60 HZ

Featuring Kriladesign's patented
natural refraction system

Total power consumption 4.5 W

Neutral White (4000 K) LED

450 Lumens

Line voltage 100-240 VAC Frequency 50/60 HZ

Color

1

4

6

8

Componenti in alluminio
Diffusore in polimetilmacrilato trasparente
Components made in aluminum
Diffuser in transparent polymethylmethacrylate

Dotato del sistema a rifrazione naturale
brevettato da Kriladesign
Consumo energetico totale 8 W
LED bianco neutro (4000 K).
800 Lumen

Tensione di linea 100-240 VAC Frequenza 50/60 HZ
Featuring Kriladesign's patented
natural refraction system
Total power consumption 8 W
Neutral White (4000 K) LED
800 Lumens

Line voltage 100-240 VAC Frequency 50/60 HZ

Color

1

4

6

8



ILLUMINAZIONE IN&OUT

IN&OUT LIGHTING



Collezioni dedicate agli spazi interni ed esterni. Lineari e funzionali, si adattano facilmente a molteplici tipi di ambienti.

Un punto di luce a LED, naturale come il sole ottenuta dal sistema brevettato Kriladesign.

La sezione In&Out comprende le collezioni: ZED, ONLINE applique

Collections dedicated to indoor and outdoor spaces. Linear and functional, they adapt easily to multiple types of environments.

A point of LED light, as natural as the sun obtained from the patented Kriladesign system.

The In&Out section includes the collections: ZED, ONLINE applique

online

ZED

Collezione/ collection

Z E D

ZED, un nome, un simbolo, che ci riporta a tempi e civiltà lontanissime e ad un mistero fra i tanti misteri degli Antichi Egizi.

La sua forma ha dato origine alle più disparate interpretazioni, ma nessuno ne conosce il significato originario. Una cosa è certa, lo Zed simboleggia qualcosa di solido, duraturo, stabile, non a caso è raffigurato come colonna che regge la volta del cielo o il sole.

È un simbolo di rinascita e soprattutto di energia, la spina dorsale del Dio Osiride, che per gli Egizi era il canale attraverso cui fluisce l'energia cosmica che preserva l'armonia e l'equilibrio della vita.

Quale simbolo migliore poteva ispirarci?

Il design di ZED è sobrio e contemporaneo, funzionale e versatile si adatta ad ogni ambiente interno ed esterno della casa, dell'ufficio e di qualsiasi luogo pubblico.

ZED, a name, a symbol, which brings us back to distant times and civilizations and to a mystery among the many mysteries of the Ancient Egyptians. Its shape has given rise to the most disparate interpretations, but nobody knows its original meaning. One thing is certain, the Zed it symbolizes something solid, lasting, stable, not by chance it is represented as a column that supports the vault of the sky or the sun.

It is a symbol of rebirth and above all of energy, the backbone of God Osiris, who for the Egyptians was the channel through which cosmic energy flows that preserves the harmony and balance of life.

What better symbol could inspire us?

The ZED design is simple and contemporary, functional and versatile, it adapts to any interior and exterior environment of the home, office and any public place.

by Kriladesign





2008. ZED lampada da parete/wall lamp

Lampada da interno ed esterno

Componenti in alluminio

Diffusore in polimetilmacrilato trasparente

Lamp indoor and outdoor

Components made in aluminum

Diffuser in transparent polymethylmethacrylate

Dotato del sistema a rifrazione naturale

brevettato da Kriladesign

Consumo energetico totale 8W

LED bianco neutro (4000 K).

800 lumen

Tensione di linea 100-240 VAC Frequenza 50/60 HZ

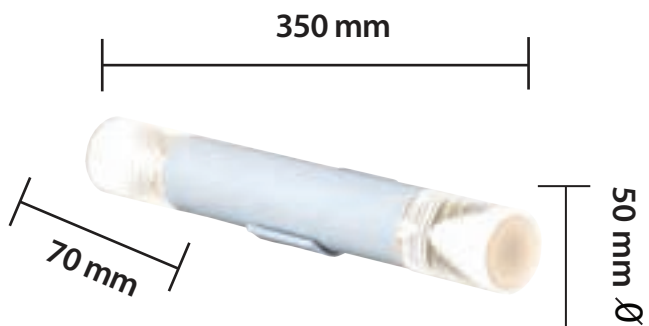
Featuring Kriladesign's patented natural refraction system

Total power consumption 8W

Neutral White (4000 K) LED

800 Lumens

Line voltage 100-240 VAC Frequency 50/60 HZ

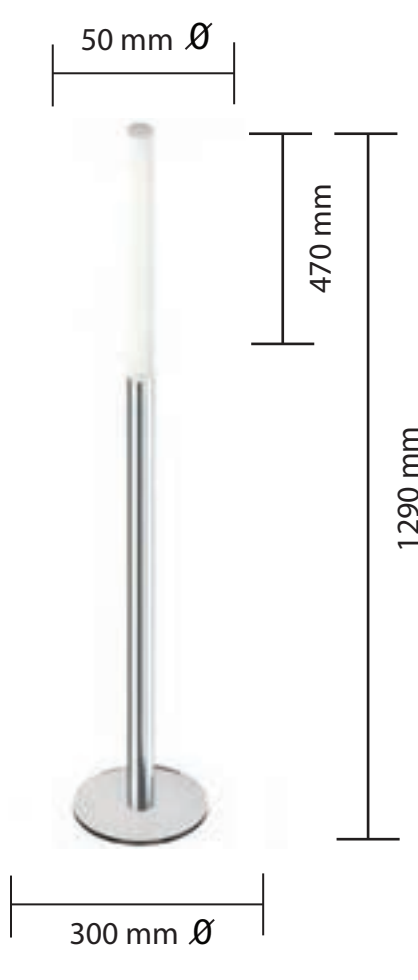


Color





4001. ZED lampada a piantana/floor lamp



Lampada da interno ed esterno

Componenti in alluminio con base in PMMA

Diffusore in polimetilmethacrilato trasparente (PMMA)

Colonnina 50mm

Lamp indoor and outdoor

Fixture housing made from aluminum with PMMA base

Diffuser made from transparent polymethylmethacrylate (PMMA)

Column 50mm

Dotato del sistema a rifrazione naturale brevettato
da Kriladesign

Consumo energetico totale 13 W

LED bianco neutro (4000 K).

950 lumen

Tensione di linea 100-240V Frequenza 50/60 HZ

Featuring Kriladesign's patented natural refraction system

Total power consumption 13 W

Neutral White (4000 K) LED

950 Lumens

Line voltage 100-240V Frequency 50/60 HZ

Color

1	3	6	8
11	12	13	14

La linea Online esterni ha ispirato questa nuova applique da interni ed esterni che farà da protagonista in ambienti di stile contemporaneo, dove si uniscono presente e passato, forme geometriche e lineari, materiali pregiati e innovativi.

Ambienti minimal : semplici, essenziali, funzionali.

The external Online line has inspired this new indoor and outdoor applique that will be the protagonist in contemporary style environments, where past and present are combined, geometric and linear shapes, precious and innovative materials.

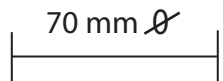
Minimal environments: simple, essential, functional.



Collezione/collection **ONLINE**

by Kriladesign

70 mm Ø




200 mm



Lampada da interno ed esterno
Componenti in alluminio
Diffusore in polimetilmetacrilato trasparente(PMMA)
Colonnina d70mm
Lamp indoor and outdoor
Fixture housing made from aluminum
Diffuser made from transparent
polymethylmethacrylate (PMMA)
Column d70mm

Dotato del sistema a rifrazione naturale
brevettato da Kriladesign

Lampada a led con attacco GU10 - sostituibile
Consumo totale di energia da 5,5 a 7,5W

Da 500 a 700 lumen

Tensione di linea 100-240V

Frequenza 50/60 HZ

Featuring Kriladesign's patented
natural refraction system

Led lamp with GU10 socket - replaceable

Total power consumption from 5,5 to 7,5W

From 500 to 700 Lumens

Line voltage 100-240V

Frequency 50/60 HZ

Color

1

4

6

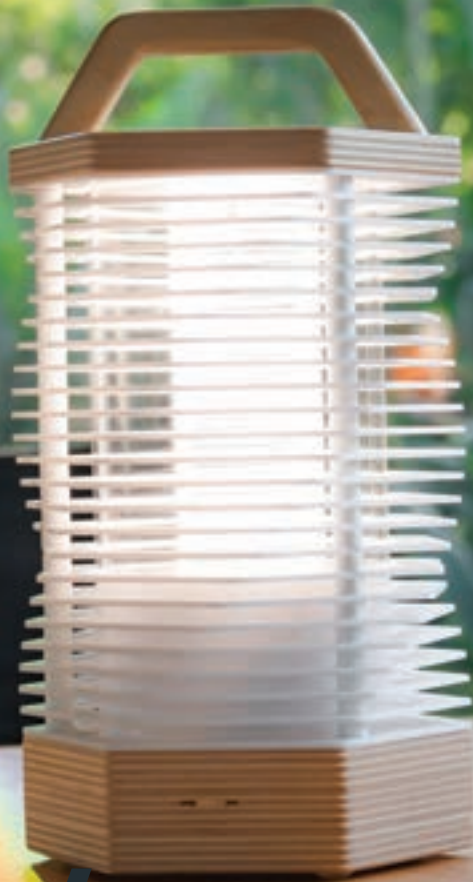
8





RICARICABILI
da INTERNI
ed ESTERNI

RECHARGEABLE
INDOOR/OUTDOOR
LIGHTING



Collezione/ collection

Una mise-en-scène elegante, intima e accogliente, una collezione dal concetto ultracontemporaneo, che si replica, ma non è mai uguale, che muta e cambia d'abito. Questa è la nuova collezione MeMe frutto di una perfetta sinergia fra il team Kriladesign e il designer Davide Montanaro.

Le tre lampade, portatili e ricaricabili, nascono da un perfetto connubio tra il polimetilmetacrilato ed altri materiali come il legno, il pvc e il neoprene. Hanno un cuore illuminato a led con dispositivo "touch light dimmer" che diffonde una luce naturale come quella del sole. Una collezione diversa da tutte, creativa, estrosa ed elegante, dal design unico, adatta per l'indoor e l'outdoor, personalizzabile. Belle sia accese che spente e allo stesso tempo funzionali e adatte all'uso a cui sono destinate, le lampade della collezione MeMe si rivelano grandi amiche nelle serate in compagnia o nei momenti di relax. Via quei fili scomodi che non permettono di portare la luce dove serve, una luce emanata attraverso una composizione di esagoni o vestiti colorati in neoprene. La collezione, versatile e adattabile ad ambienti più diversi, crea accoglienti atmosfere sempre all'insegna di uno stile contemporaneo e ricercato.

MeMe

by Davide Montanaro

An elegant, intimate and cozy mise-en-scène, a collection with an ultra-contemporary concept that replicates, but is never the same, that changes and changes clothes. This is the new MeMe collection, the result of a perfect synergy between the Kriladesign team and the designer Davide Montanaro.

The three portable and rechargeable lamps are the result of a perfect union between the polymethylmethacrylate and other materials such as wood, PVC and neoprene. They have a LED illuminated heart with a "touch light dimmer" device that diffuses the same natural light of the Sun. A collection different from all, creative, fancyand elegant, with a unique design, suitable for indoor and outdoor, customizable. They are nice either switched on or off and at the same time they are functional and suitable for the use they are intended for, the MeMe collection lamps are great friends to spend wonderful evenings with or readings in complete relaxation. Away uncomfortable wires that do not allow you to bring light where you want, a light emanating through a composition of hexagons or colored clothes in neoprene. The collection, versatile and adaptable to different environments, creates cozy atmospheres always in the name of a trendy and studied style.

M E M E





7001. Legno/pmma Wood/pmma

Lampada a batteria/Battery lamp

Componenti in polimetilmethacrilato opale/trasparente con struttura in legno di betulla naturale e pmma
Diffusore in polimetilmethacrilato (PMMA)
Fixture housing made from Polymethylmethacrylate elements opal / transparent with structure in natural birch wood and pmma
Diffuser made from polymethylmethacrylate (PMMA)

Dotato del sistema a rifrazione naturale brevettato da Kriladesign
Consumo energetico totale 3W
LED bianco neutro (4000 K).

300 lumen

Tensione di linea 100-240 VAC

Frequenza 50/60 HZ

Sistema di illuminazione a led ricaricabile con batteria da 3,7V, sostituibile a fine vita

Interruttore per dimmer/variatore touch intensità luminosa dal 20 al 100% con cavo USB di tipo C

Autonomia 15h al 20% e 5h al 100%

Ricarica 5 ore

Featuring Kriladesign's patented natural refraction system

Total power consumption 3W

Neutral White (4000 K) LED

300 Lumens

Line voltage 100-240 VAC

Frequency 50/60 HZ

Rechargeable led lighting system with 3.7V battery, replaceable at the end of life

Switch for touch dimmer / variator light intensity from 20 to 100% with USB Type-C cable

Autonomy 15h to 20% and 5h to 100%

Charging 5h

Color

A





7002. Pmma/grafica personalizzabile Pmma/ customizable graphics

Lampada a batteria/Battery lamp

Componenti in polimetilmethacrilato
trasparente con decoro in pvc

Diffusore in polimetilmethacrilato (PMMA)

Fixture housing made from

Polymethylmethacrylate transparent with pvc decoration

Diffuser made from

polymethylmethacrylate (PMMA)

Dotato del sistema a rifrazione naturale
brevettato da Kriladesign

Consumo energetico totale 3W
LED bianco neutro (4000 K).

300 lumen

Tensione di linea 100-240V

Frequenza 50/60 HZ

Sistema di illuminazione a led ricaricabile
con batteria da 3,7V, sostituibile a fine vita

Interruttore per dimmer/variatore touch
intensità luminosa dal 20 al 100%

con cavo USB di tipo C

Autonomia 15h al 20% e 5h al 100%

Ricarica 5 ore

Featuring Kriladesign's patented
natural refraction system

Total power consumption 3W

Neutral White (4000 K) LED

300 Lumens

Line voltage 100-240V

Frequency 50/60 HZ

Rechargeable led lighting system
with 3.7V battery, replaceable at the end of life

Switch for touch dimmer / variator
light intensity from 20 to 100%

with USB Type-C cable

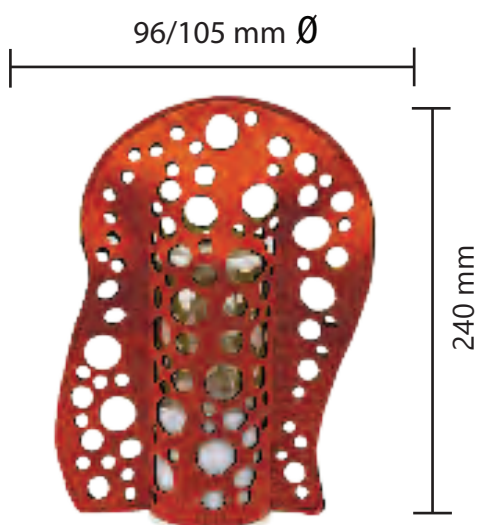
Autonomy 15h to 20% and 5h to 100%

Charging 5h

Color

1

7003. Neoprene/pmma
Lampada a batteria/Battery lamp



Componenti in polimetilmetacrilato trasparente con cover in neoprene.
Diffusore in polimetilmetacrilato (PMMA)
Fixture housing made from Polymethylmethacrylate elements transparent with neoprene cover.
Diffuser made from polymethylmethacrylate (PMMA)

Color



Dotato del sistema a rifrazione naturale brevettato da Kriladesign
Consumo energetico totale 3W
LED bianco neutro (4000 K).
300 lumen
Tensione di linea 100-240 VAC
Frequenza 50/60 HZ
Sistema di illuminazione a led ricaricabile con batteria da 3,7V, sostituibile a fine vita
Interruttore per dimmer/variatore touch intensità luminosa dal 20 al 100% con cavo USB di tipo C
Autonomia 15h al 20% e 5h al 100%
Ricarica 5 ore
Featuring Kriladesign's patented natural refraction system
Total power consumption 3W
Neutral White (4000 K) LED
300 Lumens
Line voltage 100-240 VAC
Frequency 50/60 HZ
Rechargeable led lighting system with 3.7V battery, replaceable at the end of life
Switch for touch dimmer / variator light intensity from 20 to 100% with USB Type-C cable
Autonomy 15h to 20% and 5h to 100% Charging 5h



Collezione/ collection

Giulia

by Kriladesign



L'ultima arrivata nella famiglia Kriladesign, dal nome speciale, proprio per il suo legame strettissimo con il fondatore di questa famiglia, colui che ha acceso la prima luce di questa storia, Giuliano Filippioni. E che ancora oggi, dopo 40 anni, continua ad ingegnarsi e dedicarsi alla creazione di nuove luci, come Giulia.

Questa nuova lampada entra di diritto nella Collezione In&Out, perché anche lei, come le cugine MeMe, è ricaricabile e portatile, nata per illuminare sia gli ambienti interni che esterni.

Una doppia L, Legno + Led, caratterizza questo apparecchio illuminante, essenziale e sobrio. La schiettezza e robustezza del legno viene lavorata in una geometria leggera e lineare, capace di armonizzarsi con ogni ambiente, di casa o di lavoro. La sua è una piccola luce amichevole che entra discreta ma con carattere nei tuoi spazi quotidiani.

Come l'ha realizzata Giuliano? Ha dato forma al legno di rovere che ospita l'anima luminosa in polimetilmethacrilato a LED, che puoi ricaricare tramite porta USB.

The latest addition to the Kriladesign family, with a special name, due to its very close bond with the founder of this family, the one who lit the first light of this story, Giuliano Filippioni. And that still today, after 40 years, continues to strive and dedicate itself to the creation of new lights, like Giulia.

This new lamp enters the In & Out Collection by right, because it too, like its MeMe cousins, is rechargeable and portable, created to illuminate both indoor and outdoor environments. A double L, Wood + Led, characterizes this essential and sober lighting fixture. The frankness and strength of the wood is worked in a light and linear geometry, capable of harmonize with any environment, at home or at work. Hers is a friendly little light that comes in discreet but with character in your everyday spaces.

How did Giuliano make it? He gave shape to the oak wood that houses the luminous core in LED polymethylmethacrylate, which you can recharge via the USB port.



GIULIA

7004. Legno/pmma Wood/pmma

Lampada a batteria/Battery lamp

67



Componenti in polimetilmethacrilato
trasparente con struttura in legno rovere e pmma
Diffusore in polimetilmethacrilato (PMMA)
Luminaire housing made of transparent
polymethylmethacrylate
with oak and pmma wood structure
Diffuser in polymethylmethacrylate (PMMA)

Color

G

Dotato del sistema a rifrazione naturale
brevettato da Kriladesign
Consumo energetico totale 3W
LED bianco neutro (4000 K)
300 lumen
Tensione di linea 100-240 VAC
Frequenza 50/60 HZ
Sistema di illuminazione a led ricaricabile
con batteria da 3,7V, sostituibile a fine vita
Interruttore per dimmer/variatore touch
intensità luminosa dal 20 al 100%
con cavo USB di tipo C
Autonomia 15h al 20% e 5h al 100%
Ricarica 5 ore
Featuring Kriladesign's patented
natural refraction system
Total power consumption 3W
Neutral White (4000 K) LED
300 Lumens
Line voltage 100-240 VAC
Frequency 50/60 HZ
Rechargeable led lighting system
with 3.7V battery, replaceable at the end of life
Switch for touch dimmer / variator
light intensity from 20 to 100%
with USB Type-C cable
Autonomy 15h to 20% and 5h to 100%
Charging 5h





Dalla collezione Playground nascono le due nuove versioni cordless dedicate agli spazi indoor e outdoor: JIVE e DADA. Lineari e funzionali, si adattano facilmente a molteplici tipologie di ambienti.

Un punto luce LED, naturale come il sole ottenuto dal sistema brevettato Kriladesign.

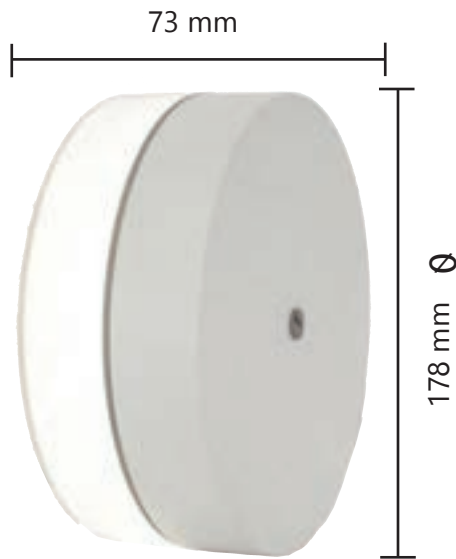
The two new cordless versions dedicated to indoor and outdoor spaces are born from the Playground collection: JIVE and DADA. Linear and functional, they easily adapt to multiple types of environments.

A LED light point, natural as the sun obtained from the patented Kriladesign system.



Collezione/collection PLAYGROUND

by Emilia Burchiani



7005. JIVE lampada a batteria/battery lamp

Componenti in policarbonato e alluminio

Diffusore in polimetilmetacrilato (PMMA)

Fixture housing made from Polycarbonate and aluminum

Diffuser made from polymethylmethacrylate (PMMA)

Color

1

Dotato del sistema a rifrazione naturale brevettato da Kriladesign

Consumo energetico totale 3W

LED bianco neutro (4000 K).

300 lumen

Tensione di linea 100-240 VAC

Frequenza 50/60 HZ

Sistema di illuminazione a led ricaricabile con batteria da 3,7V, sostituibile a fine vita

Interruttore per dimmer/variatore touch

intensità luminosa dal 20 al 100%

con cavo USB di tipo C

Autonomia 15h al 20% e 5h al 100%

Ricarica 5 ore

Featuring Kriladesign's patented

natural refraction system

Total power consumption 3W

Neutral White (4000 K) LED

300 Lumens

Line voltage 100-240 VAC

Frequency 50/60 HZ

Rechargeable led lighting system

with 3.7V battery, replaceable at the end of life

Switch for touch dimmer / variator

light intensity from 20 to 100%

with USB Type-C cable

Autonomy 15h to 20% and 5h to 100%

Charging 5h





7006. DADA Lampada a batteria/battery lamp

Componenti in policarbonato e alluminio

Diffusore in polimetilmethacrilato (PMMA)

Fixture housing made from Polycarbonate and aluminum

Diffuser made from polymethylmethacrylate (PMMA)

Dotato del sistema a rifrazione naturale
brevettato da Kriladesign

Consumo energetico totale 3W

LED bianco neutro (4000 K).

300 lumen

Tensione di linea 100-240 VAC

Frequenza 50/60 HZ

Sistema di illuminazione a led ricaricabile
con batteria da 3,7V, sostituibile a fine vita

Interruttore per dimmer/variatore touch

intensità luminosa dal 20 al 100%

con cavo USB di tipo C

Autonomia 15h al 20% e 5h al 100%

Ricarica 5 ore

Featuring Kriladesign's patented
natural refraction system

Total power consumption 3W

Neutral White (4000 K) LED

300 Lumens

Line voltage 100-240 VAC

Frequency 50/60 HZ

Rechargeable led lighting system
with 3.7V battery, replaceable at the end of life

Switch for touch dimmer / variator

light intensity from 20 to 100%

with USB Type-C cable

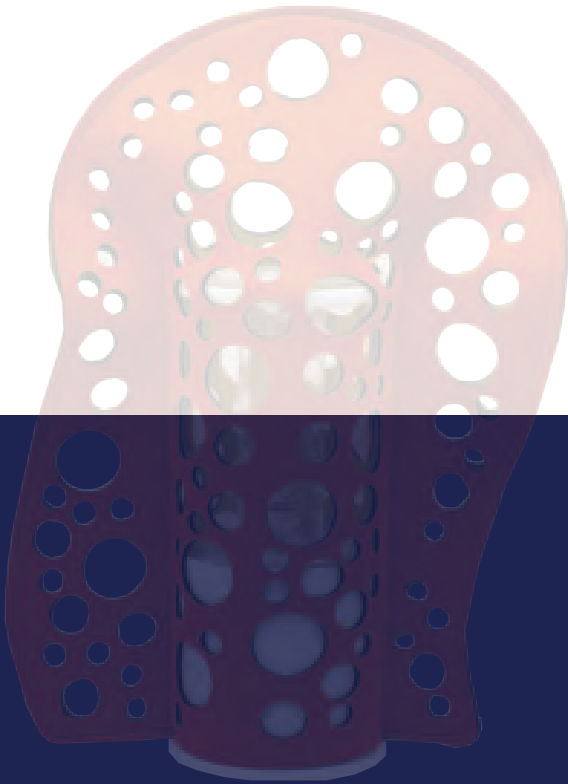
Autonomy 15h to 20% and 5h to 100%

Charging 5h

Color

1





ACCESSORIES



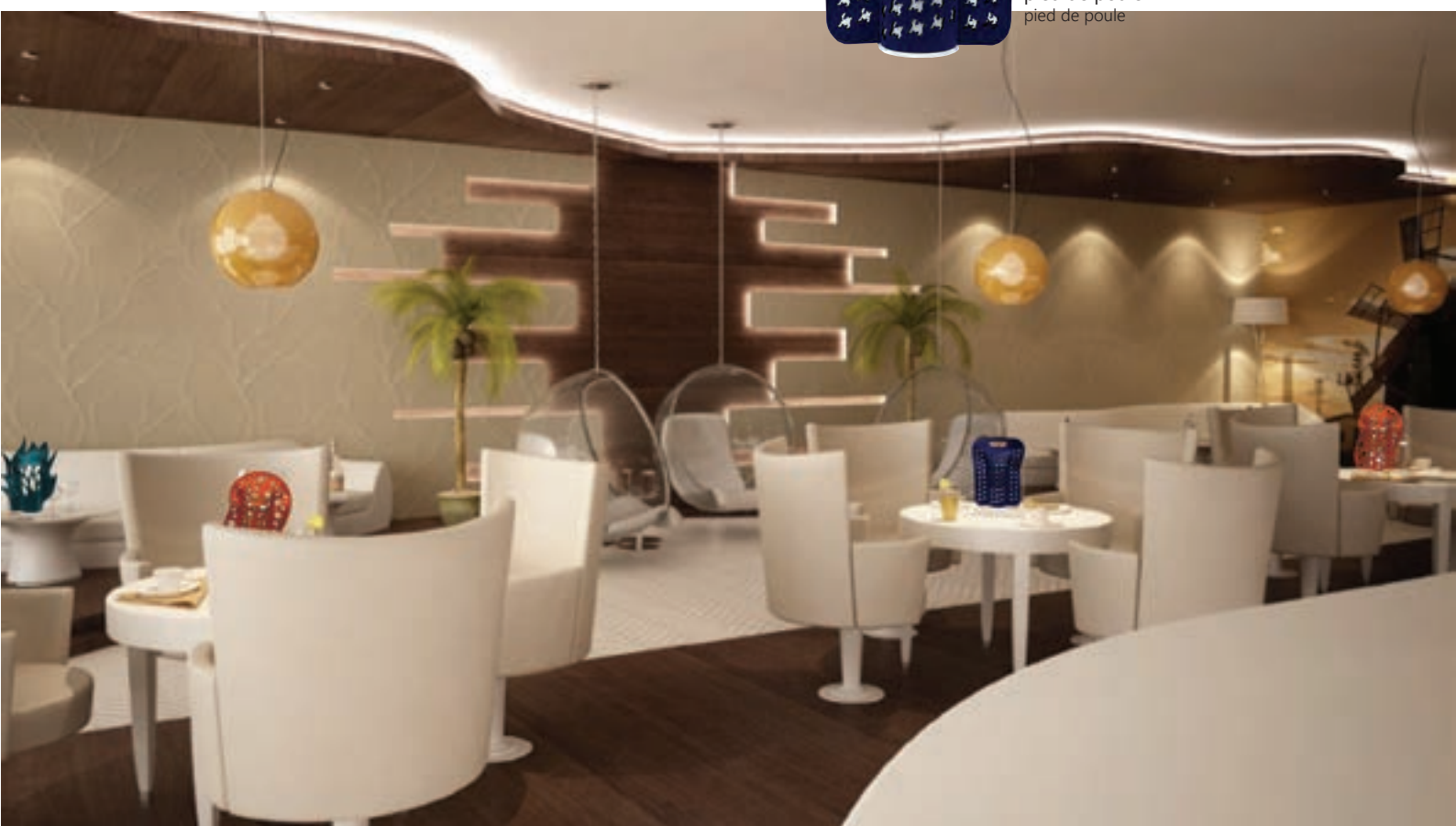
Me Me

**8001. Cover in neoprene per lampada da appoggio/
Neoprene cover for table lamp**

Color



pied de poule
pied de poule



online 70

73



8002. Supporto/support

per tutta la collezione da esterno ONLINE 70
for the entire ONLINE 70 outdoor collection



Colori/Color

1

2

3

4

5

6

7

bianco
whitetrasparente
transparentargento
silvergrigio chiaro
light greyoro
goldruggine
rustbronzo
bronze

8

9

10

11

12

13

14

antracite
anthracideviola
violetfluo fucsia
fluo fuchsiacorallo
coralsabbia
sandorigano
origancaffè
coffee

Legno/Wood

A

G

betulla
natural birchrovere
oakwood

Neoprene



B



C



D



E



F

cespuglio verde
green shrubfantasia arancio
orange fantasyfantasia blu
blue fantasybolli blu
blue ballsbolli arancio
orange balls

Kriladesign è iscritta al RAEE - Registro dei Produttori di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche
Tutti i sistemi di illuminazione a led sono brevettati.

Kriladesign is registered to the RAEE - Register of Producer for Electrical and Electronic Devices.
All led lighting systems are patented.

Certificazioni/Certifications

Ogni prodotto KRILADESIGN presenta la marcatura CE. Apponendo la marcatura CE, KRILADESIGN dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il prodotto è conforme a tutte le prescrizioni legislative dell'Unione Europea applicabili e che le opportune procedure di valutazione della conformità sono state completate con esito positivo. In particolare i prodotti KRILADESIGN soddisfano tutti i requisiti essenziali di sicurezza imposti dalle direttive Compatibilità elettromagnetica, Sicurezza elettrica, Rohs, Ecodesign (ove applicabili). I prodotti KRILADESIGN soddisfano inoltre tutti i requisiti tecnici imposti dalla Norma Tecnica Armonizzata. L'adozione delle suddette norme assicura l'implementazione di tutte le prescrizioni tecniche atte a soddisfare i requisiti di sicurezza imposti dalla marcatura CE, garantendo la sicurezza dei prodotti verso l'utilizzatore finale.

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle normative FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve tollerare le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possano causare un funzionamento indesiderato.

Il grado di protezione contro l'ingresso di corpi solidi esterni, polvere ed acqua è indicato dai seguenti codici IP:

Palyground IP41

Essenza IP40

Old Age IP40

Meme e Giulia IP22

Per tutti i prodotti outdoor il codice IP è 65

Each KRILADESIGN product has the CE marking. By affixing the CE marking, KRILADESIGN declares under its sole responsibility that the product complies with all applicable European Union legislative requirements and appropriate procedures of conformity assessment have been successfully completed.

In particular KRILADESIGN products meet all the essential safety requirements imposed by Directives Electromagnetic Compatibility, Electrical Safety, Rohs, Ecodesign (where applicable).

KRILADESIGN products also meet all the technical requirements imposed by the Harmonized Technical Standard. The adoption of the aforementioned rules ensures the implementation of all the technical requirements to meet the safety requirements imposed by the CE marking, ensuring the safety of the products towards the end user.

These devices comply with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) These devices may not cause harmful interference and (2) these devices must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The degree of protection against the entry of external solid bodies, dust and water is indicated by following IP codes:

Playground IP41

Essenza IP40

Old Age IP40

Meme e Giulia IP22

For all outdoor products the IP code is 65



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. ASSISTENZA POST-VENDITA AFTER SALE ASSISTANCE

I prodotti difettosi possono essere spediti direttamente in azienda, secondo i termini indicati nella garanzia, dove verranno valutati, sostituiti o riparati.

Le lampadine negli infissi con attacco GU10 possono essere sostituite indipendentemente.
Defective products can be shipped directly to the company, according to the terms indicated in the warranty, where they will be evaluated, replaced or repaired.

The bulbs in the windows with GU10 socket can be replaced independently.

Assistance



2. TEMPERATURA COLORE DEI LED TEMPERATURE COLOR OF THE LEDS

Apparecchi forniti di fabbrica a 4000 K (luce bianca naturale)
Luminaires supplied at the factory at 4000 K (natural white light)

I corpi illuminanti bianco caldo sono forniti su richiesta per le seguenti collezioni:
Warm white light fixtures are supplied on request for the following collections:

PLAYGROUND 3500 K
OUTDOOR Appartamento, Online e Giù 3500 K
OUTDOOR Online segnapasso 2700/3000 K
IN&OUT Zed piantana 3500 K
IN&OUT Online70 Applique, 2700/3000 K
RICARICABILI Meme, Giulia 2700/3000 K

3. GARANZIA WARRANTY

Kriladesign garantisce al Consumatore che i Prodotti sono esenti da vizi di progettazione e materiale oltre che conforme alle descrizioni pubblicate in catalogo.

Kriladesign guarantees to the Consumer that the Products are free from design defects and material as well as conforming to the descriptions published in the catalog.

La garanzia ha una durata di **2 anni**

The warranty lasts for **2 years**

E' esclusa l'applicazione di qualsiasi garanzia in caso di utilizzo del Prodotto non conforme a quello proprio del Prodotto e alle istruzioni/avvertenze in merito fornite dall'azienda, ovvero riportate nella documentazione illustrativa di riferimento, nel sito alla pagina "assistenza" e nei documenti che accompagnano gli apparecchi.

The application of any guarantee in case of non-compliant Product use is excluded to that of the Product and to the instructions / warnings on the matter provided by the company, or reported in the illustrative reference documentation, on the site on the "assistance" page and in the documents accompanying the appliances.

Le principali caratteristiche dei LED utilizzati dalla nostra azienda, che garantiscono un'efficiente assistenza post-vendita, sono in grado di far fronte a qualsiasi problema e offrono le migliori soluzioni estetiche, elevata efficienza luminosa e ridotti consumi energetici. Garantiscono inoltre una tonalità di luce da calda a naturale, sempre di ottima qualità con la massima resa cromatica.

Gli apparecchi LED integrati da noi trattati sono dotati di speciali dissipatori di calore che consentono agli oggetti di avere una vita media che va dalle 30.000 alle 50.000 ore di utilizzo, mantenendo inalterate la luminosità e la tonalità e non rilasciando alcun raggio dannoso per la salute degli ambienti e delle persone .

The main characteristics of the LEDs used by our company, which guarantee efficient after-sales, are able to cope with any problem and offer the best aesthetic solutions, high light efficiency and reduced energy consumption. They also guarantee a warm to natural shade of light, always excellent in quality with maximum color rendering.

The integrated LED luminaires treated by us are equipped with special heat sinks that allow the objects to have an average life ranging from 30,000 to 50,000 hours of use, keeping the brightness and hue unchanged and not releasing any ray harmful to the health of environments and people.

KRILADESIGN srl

C.da Mattonata 28/c
62019 Recanati (MC)
+ 39 071 980314
uff.vendite@kriladesign.com
www.kriladesign.com