

1967
2023

MADE IN ITALY

 Salone
del Mobile.
Milano

Saremo presenti a / we will be present
Padiglione 11 - Stand 142

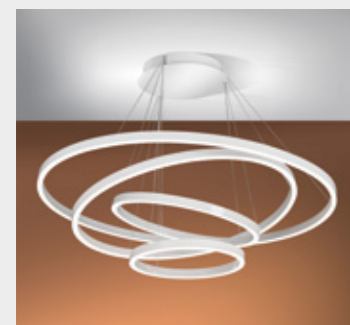
Euro luce.

18 - 23. 04. 2023

Segno Decorativo 2023

 Italiano

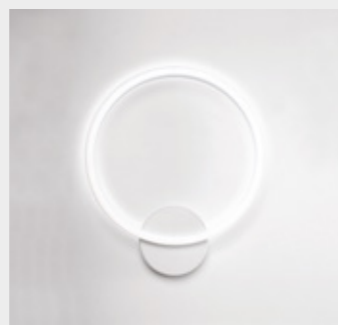
 English



Aura, suspension ceiling, applique
Pag. 517-529



Aura CW 600/1000 ceiling, wall ceiling, applique
Pag. 530-531



Aura CW 400 ceiling, wall applique
Pag. 532



Forma suspension
Pag. 534



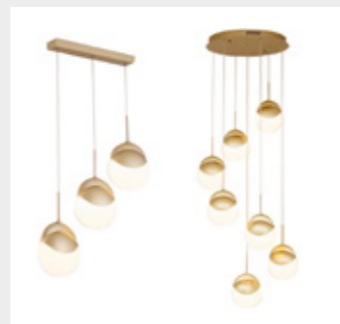
Pendel suspension
Pag. 536



Zero suspension
Pag. 538



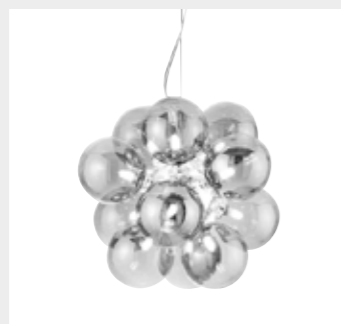
Mario suspension
Pag. 539



Geranio 3S - Geranio 7S suspension
Pag. 540



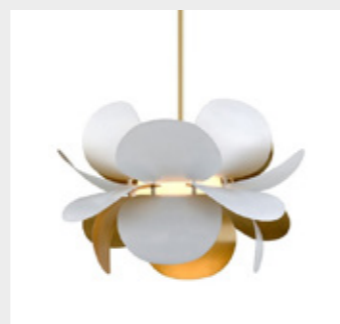
Ciclamino S suspension
Pag. 540



Glicine S suspension
Pag. 541



Agave C - Diphylleia S suspension
Pag. 542



Orchidea S suspension
Pag. 542



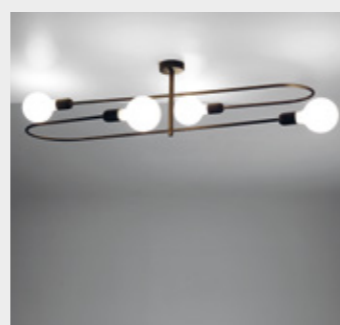
Ibisco S - Lilla S suspension
Pag. 543



Calla S suspension
Pag. 543



Gerbera S - Lavanda S Hemisphere S suspension
Pag. 544



Girasole ceiling, Wall, Floor, Table
Pag. 545-548



Lisianthus -Anthurium wall
Pag. 549



Ego ceiling
Pag. 550



Giacinto wall
Pag. 551



Baby wall
Pag. 552



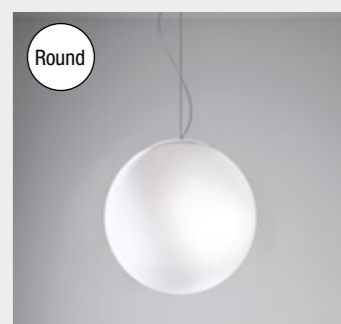
Jodie S suspension
Pag. 553



Vetro Palla S suspension
Pag. 556



Vittoria, Fatua table
Pag. 557



Jeri S suspension
Pag. 558



Aki - Cupo - Font - Milu wall
Pag. 560



Ariete tondo wall, ceiling
Pag. 562



Ariete quadro wall
Pag. 564



Sovraspecchio wall
Pag. 565



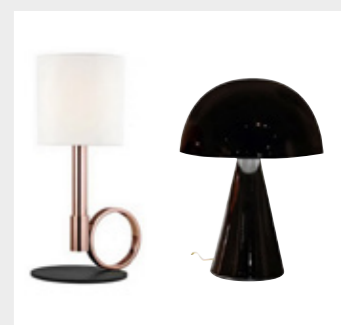
Linee di luce wall, ceiling
Pag. 566



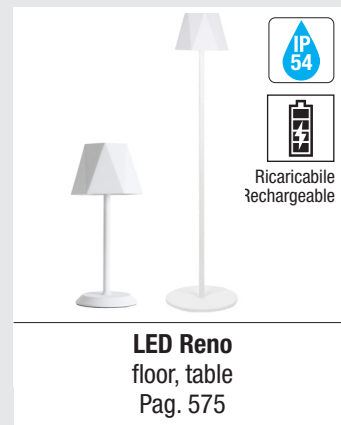
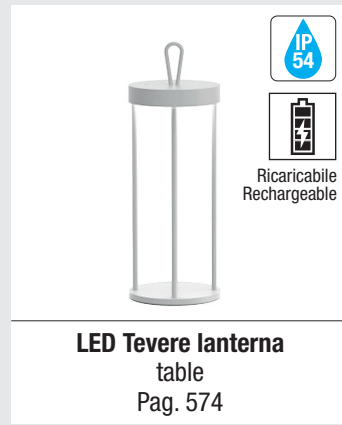
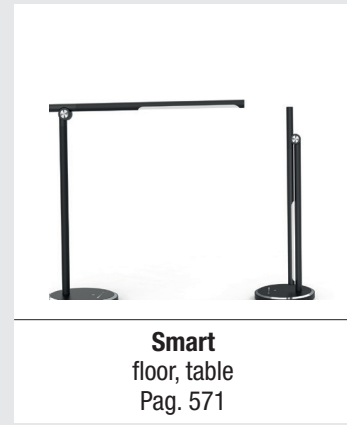
Specchio serie wall
Pag. 568



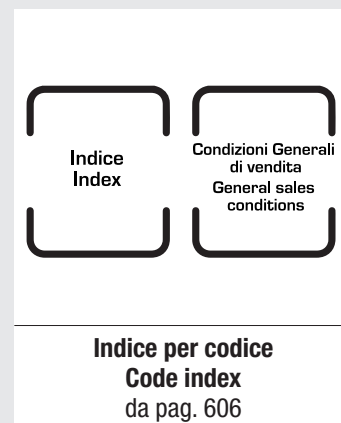
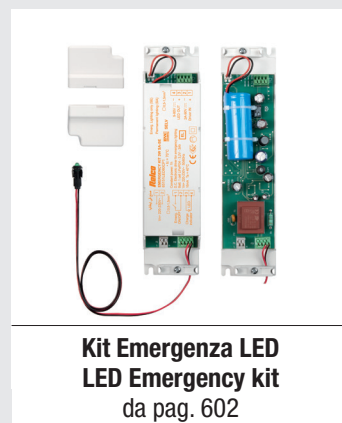
Gerbera F - Nandina F floor
Pag. 570



Buddleja T - Lavanda T floor - table
Pag. 570



Componenti tecnici LAMPADINE, DRIVERS LED e KIT EMERGENZA
Technical components BULBS, LED DRIVERS and EMERGENCY KIT



Aura LED



Dettagli - Details

Versioni di serie - standard version

Bianco lucido - Polished white



Nero opaco - Matt black



Grigio satinato - Satin grey



Oro satinato - Satin gold



Versioni a richiesta - on request version

Rosso Ferrari - Ferrari red



Aura S LED

Design: Giancarlo Tintori



Famiglia di lampade a sospensione dalle linee essenziali, composta da uno, due, tre o quattro anelli in alluminio, in cerchi concentrici con diffusore in gomma ai siliconi.

Anelli in alluminio equipaggiati con LED SMD.

Diffusori in gomma ai siliconi; ottica diffondente opale ad alta trasmittanza. Ideali per ambienti residenziali, uffici e spazi pubblici. Emissione a luce diretta.

Colore: 5 colori disponibili bianco lucido RAL 9010, nero opaco RAL 9005, grigio RAL9006, oro satinato, rosso ferrari RAL3020 (a richiesta).

Comando: con normale interruttore ON-OFF (2 fili + terra). DIM (4 fili + terra).

Temperatura di colore: colorazione standard bianco caldo 3000K a richiesta 4000K o 6000K.

Family of suspension lamps with essential lines, made up of one, two, three or four aluminum rings, in concentric circles with silicon rubber diffuser.

Aluminium rings equipped with SMD LED.

Silicon rubber diffusers; high transmittance opal diffuser optics. Ideal for homes, offices and public facilities. Direct light emission.

Colour: 5 colours available: Polished white RAL 9010, opal black RAL 9005, grey RAL9006, satin gold, ferrari red RAL3020 (on request).

Control: with normal ON-OFF switch (2 wires + earth). DIM (4 wires + earth).

Colour temperature: standard warm white 3000K on demand 4000K or 6000K.

A richiesta On request



Versioni dimmerabili DALI con sovrapprezzo 10%, **tempo di consegna 45gg.**
Dimmable DALI versions with 10% extra charge delivery time 45 days.



A richiesta 4000K o 6000K con sovrapprezzo 10%, **tempo di consegna 45gg.**
On demand 4000K or 6000K with 10% extra charge, delivery time 45 days.



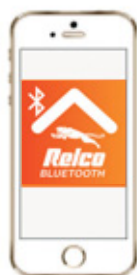
0-10V

Versioni dimmerabili 0-10V con sovrapprezzo 10%, per la regolazione utilizzare regolatore da incasso 1-10V. **non incluso, tempo di consegna 45gg.**
Dimmable 0-10V versions with 10% extra charge, for regulation use 1-10V built-in regulator, not included, delivery time 45 days.

Versioni colori NON bianco, **tempo di consegna 45gg.**
NOT white colour versions delivery time 45 days.



Versioni Bluetooth a richiesta
Bluetooth version on request



APP
proprietaria Relco.
Relco proprietary APP.



DIMBTDA
Varialuce/Dimmer
Bluetooth DALI 2
Euro 250,00

Max 40 DEVICE 2 DEVICE 1



Ecosistema Bluetooth DALI2 in grado di controllare fino a 40 driver DALI.

Con rete wireless Bluetooth mesh 5.0 rende la comunicazione tra apparecchi molto più semplice senza un lungo cablaggio, che alla fine consente di risparmiare sui costi progetti (specialmente per progetti di aggiornamento retrofit).

La configurazione e la messa in servizio del dispositivo possono essere eseguite tramite app proprietaria Relco.

Ecosystem Bluetooth DALI2 is able to control up to 40 LED drivers.

The Bluetooth mesh 5.0 wireless network greatly simplifies communication between the devices without long wires, ultimately saving on design costs (especially for retrofit update projects).

The device can be configured and put into service using the Relco proprietary app.

Stay Active Be Beauty

ACTIVE BEAUTY
ADVANCED SKINCARE SELECTION

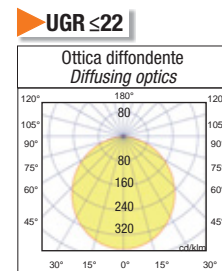
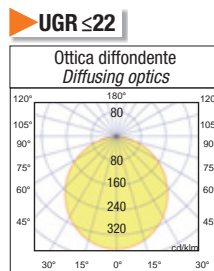
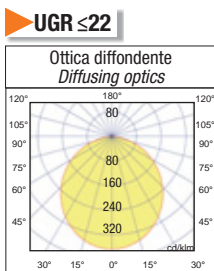
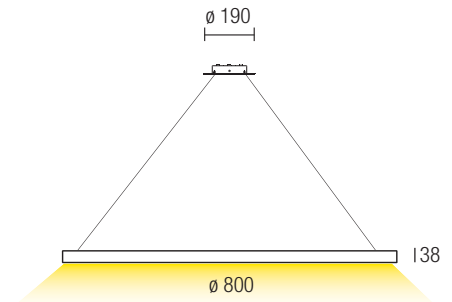
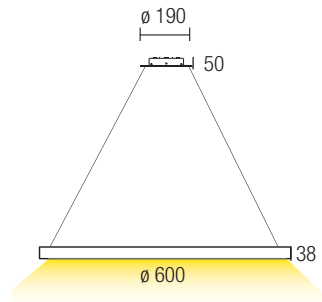
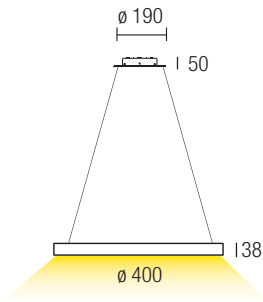
BEAUTY
SKINCARE SELECTION

ACTIVE BEAUTY
ADVANCED SKINCARE SELECTION

ACTIVE BEAUTY
ADVANCED SKINCARE SELECTION



Aura S LED



AURA S 40 1 anello LED




-  762001-3KB
-  762001-3KN
-  762001-3KG
-  762001-3K0

Sorgente Source	
Potenza Total power	13W
Temperatura di colore Color temperature	3000K
Flusso luminoso max. Lighting output max.	520Lm (40lm/W)
Peso kg weight kg	0,52
Lunghezza cavi L. max Cable length L. max	2200mm

   CELL

220-240V 50/60Hz DRIVER INCLUDED

AURA S 60 1 anello LED

-  772001-3KB
-  772001-3KN
-  772001-3KG
-  772001-3K0

Sorgente Source	
Potenza Total power	20W
Temperatura di colore Color temperature	3000K
Flusso luminoso max. Lighting output max.	800Lm (40lm/W)
Peso kg weight kg	0,75
Lunghezza cavi L. max Cable length L. max	2200mm

   CELL

220-240V 50/60Hz DRIVER INCLUDED

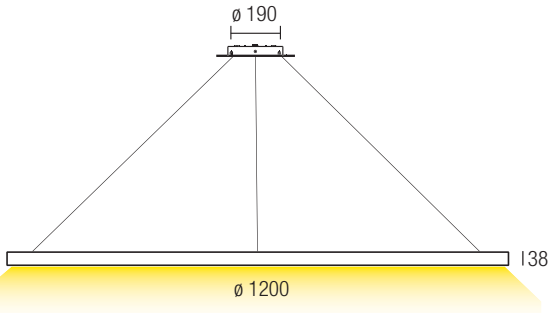
AURA S 80 1 anello LED

-  772002-3KB
-  772002-3KN
-  772002-3KG
-  772002-3K0

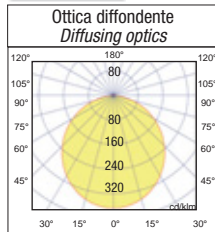
Sorgente Source	
Potenza Total power	30W
Temperatura di colore Color temperature	3000K
Flusso luminoso max. Lighting output max.	1200Lm (40lm/W)
Peso kg weight kg	1,0
Lunghezza cavi L. max Cable length L. max	2200mm

   CELL

220-240V 50/60Hz DRIVER INCLUDED



UGR ≤22



AURA S 120 1 anello LED

-  772003-3KB
-  772003-3KN
-  772003-3KG
-  772003-3KO

Sorgente
Source

LED

Potenza
Total power

40W

Temperatura di colore
Color temperature

3000K

Flusso luminoso max.
Lighting output max.

1600Lm
(40lm/W)

Peso kg
weight kg

1,5

Lunghezza cavi L. max
Cable length L. max

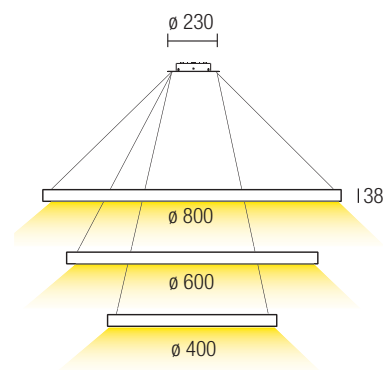
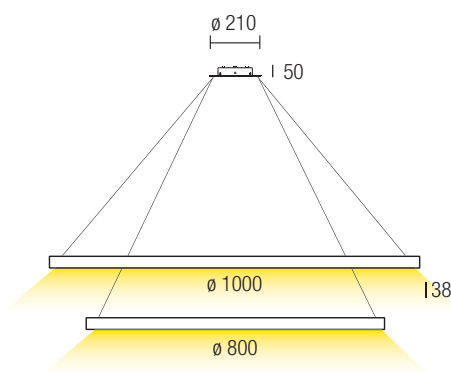
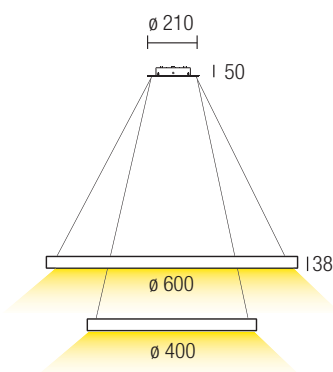
2200mm

220-240V 50/60Hz DRIVER INCLUDED



Aura S LED



▶ UGR ≤22

AURA S 2 anelli LED

- 782002-3KB
- 782001-3KN
- 782001-3KG
- 782001-3KO

Sorgente Source	LED
Potenza Total power	30W
Temperatura di colore Color temperature	3000K
Flusso luminoso max. Lighting output max.	1.200Lm (40lm/W)
Peso kg weight kg	3,50
Lunghezza cavi L. max Cable length L. max	2200mm

CE IK07 IP20 CELL

220-240V 50/60Hz DRIVER INCLUDED

▶ UGR ≤22

AURA S 2 anelli plus LED

- 792002-3KB
- 792001-3KN
- 792001-3KG
- 792001-3KO

Sorgente Source	LED
Potenza Total power	60W
Temperatura di colore Color temperature	3000K
Flusso luminoso max. Lighting output max.	2.400Lm (40lm/W)
Peso kg weight kg	6,0
Lunghezza cavi L. max Cable length L. max	2200mm

CE IK07 IP20 CELL

220-240V 50/60Hz DRIVER INCLUDED

▶ UGR ≤22

AURA S 3 anelli LED

- 802002-3KB
- 802001-3KN
- 802001-3KG
- 802001-3KO

Sorgente Source	LED
Potenza Total power	90W
Temperatura di colore Color temperature	3000K
Flusso luminoso max. Lighting output max.	3.600Lm (40lm/W)
Peso kg weight kg	3,50
Lunghezza cavi L. max Cable length L. max	2200mm

CE IK07 IP20 CELL

220-240V 50/60Hz DRIVER INCLUDED



ud
QUALITY

BestMan

RAFFALE
RU

Addicted

LANCÔME

LANCÔME

GIORGIO ARMANI

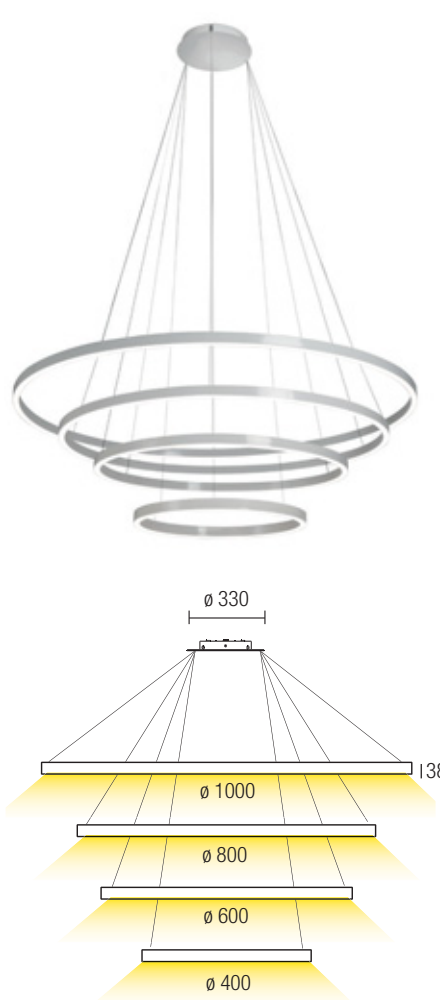
30%

In pochi minuti...
una pelle senza tempo





Aura S LED



▶ UGR ≤22

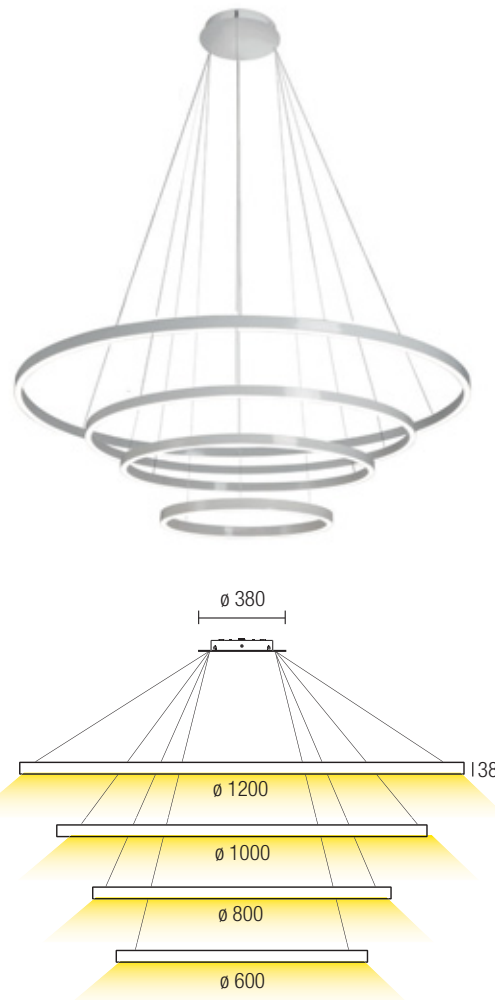
AURA S 4 anelli LED

- 812002-3KB
- 812001-3KN
- 812001-3KG
- 812001-3KO

Sorgente Source	LED
Potenza Total power	140W
Temperatura di colore Color temperature	3000K
Flusso luminoso max. Lighting output max.	5.600Lm (40lm/W)
Peso kg weight kg	6,0
Lunghezza cavi L. max Cable length L. max	2200mm

CE IK07 IP20 CELL

220-240V 50/60Hz DRIVER INCLUDED



▶ UGR ≤22

AURA S 4 anelli plus LED

- 822002-3KB
- 822001-3KN
- 822001-3KG
- 822001-3KO

Sorgente Source	LED
Potenza Total power	230W
Temperatura di colore Color temperature	3000K
Flusso luminoso max. Lighting output max.	9.200Lm (40lm/W)
Peso kg weight kg	8,0
Lunghezza cavi L. max Cable length L. max	2200mm

CE IK07 IP20 CELL

220-240V 50/60Hz DRIVER INCLUDED



Aura WC 600

Aura WC 1000 LED



Lampada LED a plafone o a parete. Anello in alluminio con potenza massima di 60W. Diffusore in gomma ai siliconi, ottica diffondente opale. Emissione a luce diretta. Corredata da un rosone in acciaio verniciato bianco RAL 9010 o nero RAL 9005 dove alloggiano il cavo elettrico tripolare 3x0,75mmq con guaina trasparente ed il driver multipotenza. L' applicazione è possibile grazie alle tre tige in acciaio cromato Ø 10mm con lunghezza 110 mm.

La sua notevole flessibilità, la rende perfetta per la maggior parte delle applicazioni come ambienti residenziali, uffici, strutture ricettive.

Colore: 5 colori disponibili bianco lucido RAL 9010, nero opaco RAL 9005, grigio RAL9006, oro satinato, rosso ferrari RAL3020 (a richiesta).

LED driver: compreso.

Comando: con normale interruttore ON-OFF (2 fili + terra). DIM (4 fili + terra).

Temperatura di colore: colorazione standard bianco caldo 3000K a richiesta 4000K o 6000K.

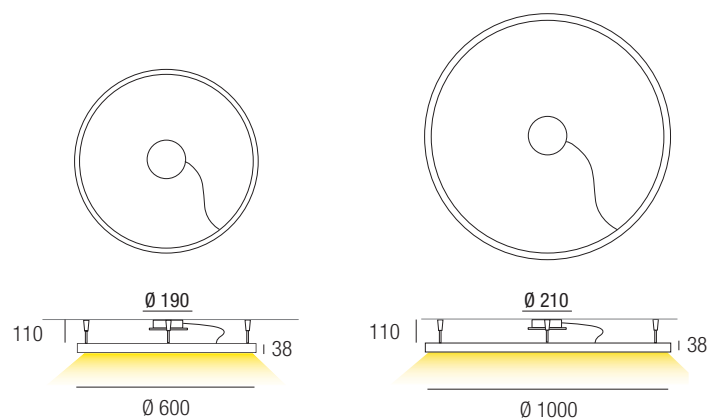
Ceiling or wall LED lamp. Aluminium ring with a maximum power of 60W. Silicon rubber diffusers, opal diffuser optics. Direct light emission. Including a steel rose painted white RAL 9010 or black RAL 9005 which houses the three pole electrical cable 3x0.75 sq mm with transparent sheath and the multipower driver. The application can be made thanks to three chrome-plated steel rods Ø 10mm, 110 mm long. Its considerable flexibility makes it perfect for the majority of applications such as homes, offices, accommodation facilities.

Colour: 5 colours available: Polished white RAL 9010, opal black RAL 9005, grey RAL9006, satin gold, ferrari red RAL3020 (on request).

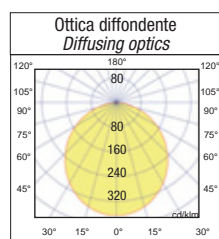
LED driver: included.

Control: with normal ON-OFF switch (2 wires + earth). DIM (4 wires + earth).

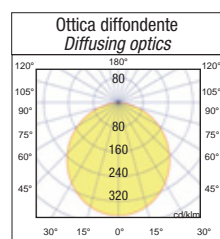
Colour temperature: standard warm white 3000K on demand 4000K or 6000K.



UGR ≤ 22



UGR ≤ 22



AURA WC 600 LED

- 8010006-3KB
- 8010006-3KN
- 8010006-3KG
- 8010006-3KO

Sorgente
Source



Potenza
Total power

20W

Temperatura di colore
Color temperature

3000K

Flusso luminoso max.
Lighting output max.

800lm
(40lm/W)

Peso kg
weight kg

0,75



220-240V 50/60Hz DRIVER INCLUDED

AURA WC 1000 LED

- 8010002-3KB
- 8010001-3KN
- 8010001-3KG
- 8010001-3KO

Sorgente
Source



Potenza
Total power

60W

Temperatura di colore
Color temperature

3000K

Flusso luminoso max.
Lighting output max.

2.400lm
(40lm/W)

Peso kg
weight kg

2,45



220-240V 50/60Hz DRIVER INCLUDED

A richiesta
On request



A richiesta 4000K o 6000K con sovrapprezzo 10%, **tempo di consegna 45gg.**
On demand 4000K or 6000K with 10% extra charge, delivery time 45 days.

A richiesta per quantità struttura Ø 800 - Ø 1200 **tempo di consegna 45gg.**
On request for quantity structure Ø 800 - Ø 1200 delivery time 45 days.



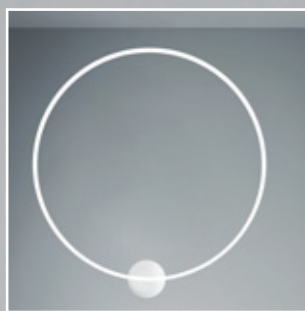
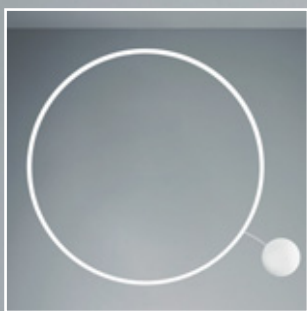
Versioni dimmerabili DALI con sovrapprezzo 10%, **tempo di consegna 45gg.**
Dimmable DALI versions with 10% extra charge delivery time 45 days.



0-10V

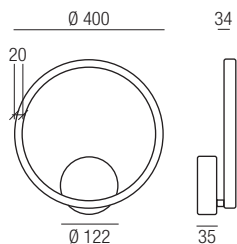
Versioni dimmerabili 0-10V con sovrapprezzo 10%, per la regolazione utilizzare regolatore da incasso 1-10V. **non incluso, tempo di consegna 45gg.**
Dimmable 0-10V versions with 10% extra charge, for regulation use 1-10V built-in regulator, not included, delivery time 45 days.





Rosone indipendente dal corpo lampada, è possibile decentrare la lampada dal punto luce.
Ceiling Rose detached from the lamp body, the lamp can be decentralised from the lighting point.

Aura WC 400 LED



UGR ≤ 22

AURA WC 400 LED

- 804002-3KB
- 804001-3KN
- 804001-3KG
- 804001-3KO

Sorgente
Source



Potenza
Total power

34W
(17W+17W)

Temperatura di colore
Color temperature

3000K

Flusso luminoso max.
Lighting output max.

1360Lm
(40lm/W)

CE IK07 IP20 CELL

220-240V 50/60Hz DRIVER INCLUDED

Lampada LED a plafone o a parete, coordinata col modello a sospensione. Anello in alluminio con Led SMD. Con diffusore in gomma ai siliconi, ottica diffondente opale. Applique basculante con luce diretta ed indiretta a creare un effetto sulla parete morbido e confortevole.

Colore: 5 colori disponibili bianco lucido RAL 9010, nero opaco RAL 9005, grigio RAL9006, oro satinato, rosso ferrari RAL3020 (a richiesta).

LED driver: compreso.

Comando: con normale interruttore ON-OFF (2 fili + terra).

Temperatura di colore: colorazione standard bianco caldo 3000K a richiesta 4000K o 6000K.

Ceiling or wall LED lamp, coordinated with pendant model. Aluminium ring with SMD LED.

With silicon rubber diffusers, opal diffuser optics. Tilting wall lamp with direct and indirect light creating a soft and comfortable effect on the wall.

Colour: 5 colours available: Polished white RAL 9010, opal black RAL 9005, grey RAL9006, satin gold, ferrari red RAL3020 (on request).

LED driver: included.

Control: with normal ON-OFF switch (3 wires + earth).

Colour temperature: standard warm white 3000K on demand 4000K or 6000K.

A richiesta
On request



A richiesta 4000K o 6000K con sovrapprezzo 10%
tempo di consegna 45gg.

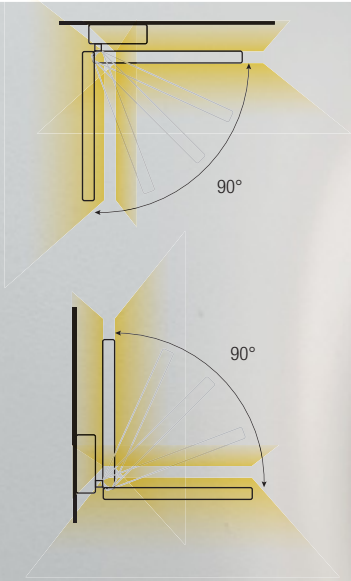
On demand 4000K or 6000K with 10% extra charge,
delivery time 45 days.



Versioni dimmerabili DALI con sovrapprezzo 10%,
tempo di consegna 45gg.

Dimmable DALI versions with 10%
extra charge delivery time 45 days.





LED Forma



LED Forma

Design: Diego Vencato



LED FORMA ha un design semplice, pulito, lineare.

Una lampada a sospensione dalla forma affusolata per una luce puntuale. Un'illuminazione d'accento, ideale per i tavoli da pranzo in ambienti residenziali, alberghieri e di ristoro che ben si inserisce in arredi moderni e di classe.

Caratteristiche tecniche: Corpo in alluminio verniciato. Finitura verniciata bianco opaco RAL9010, nero opaco RAL9005, cromo e oro, con cavo in pvc rivestito textile 2x0,75mm² H03VV. Sorgente LED e driver incorporati.

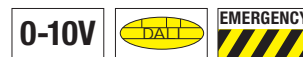
FORMA LED has a simple, clean, linear design. A pendant lamp with a tapered shape for a marked light. It provides accent lighting, ideal for dining tables in homes, hotels and restaurants, and fits in well with modern, classy furnishing.

Technical features: Painted aluminium body. RAL9010 matt white painted finish, RAL9005 matt black, chrome, and gold, with pvc cable textile coating 2x0.75mm² H03VV. Built-in driver and LED source.

A richiesta On request



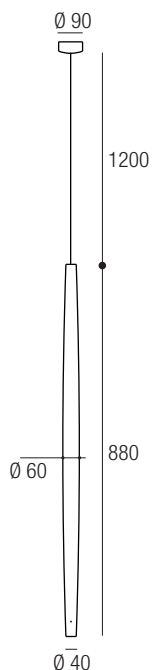
A richiesta 4000K o 6000K con sovrapprezzo 10%, **tempo di consegna 60gg.**
On demand 4000K or 6000K with 10% extra charge, delivery time 60 days.



Disponibile solo in installazioni su cartongesso.
Available only in plasterboard installations.

LED Forma S

Color		Code
	Bianco White	690102/BIANCO
	Nero Black	690102/NERO
	Cromo Chrome	690102/CROMO
	Oro Gold	690102/ORO



Sorgente
Source



Potenza
Total power

10W
(max.200mA)

Temperatura di colore
Color temperature

3000K

A richiesta con
On demand Delivery in 60 days

4000K

Flusso luminoso
Lighting output

1000Lm

Lunghezza cavi L. max
Cable length L. max

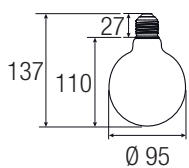
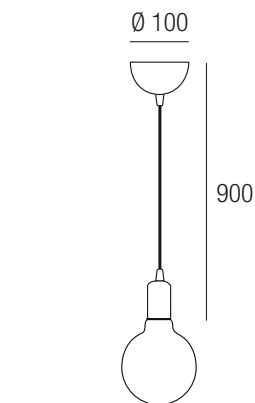
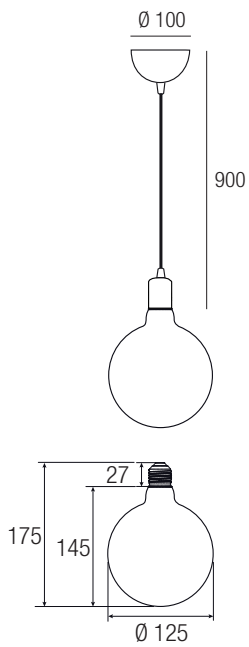
1200 mm

CELL

220-240V 50/60Hz

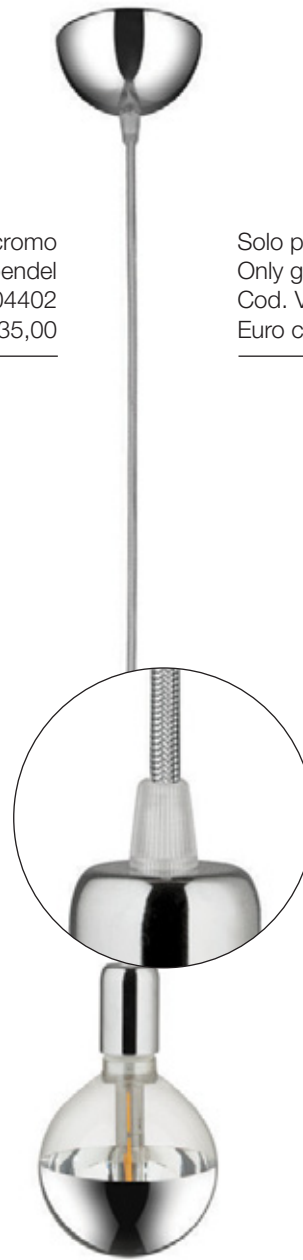


Pendel Serie



Solo pendel cromo
Only chrome pendel
Cod. V78/004402
Euro cad. 35,00

Solo pendel oro
Only gold pendel
Cod. V78/004403
Euro cad. 35,00



Pendelglobo inox

Color	Diffusor
Cromo Chrome	Trasparente Transparent

Code	Ø mm
555287.KIT	125
555338.KIT	95
Sorgente Source	LED
Potenza Total power	5W
Temperatura di colore Color temperature	3000K
Flusso luminoso Lighting output	550Lm
Lunghezza cavi L. max Cable lenght L. max	900mm

S+L

220-240V 50/60Hz

Pendelglobo inox

Color	Diffusor
Cromo Chrome	Trasparente Transparent
Cromo Chrome	Oro Gold

Code	Ø mm
555375.KIT	125
555348.KIT	95
Sorgente Source	LED
Potenza Total power	5W
Temperatura di colore Color temperature	3000K
Flusso luminoso Lighting output	550Lm
Lunghezza cavi L. max Cable lenght L. max	900mm

S+L

220-240V 50/60Hz

Pendelglobo oro

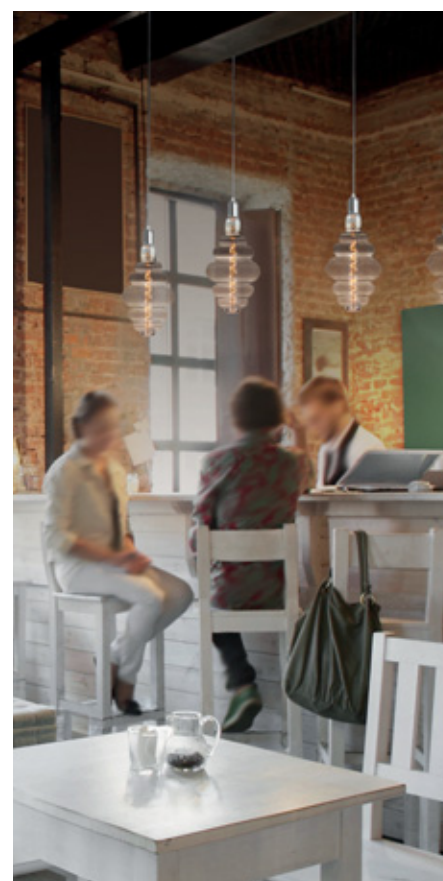
Color	Diffusor
Oro Gold	Trasparente Transparent
Oro Gold	Oro Gold

Code	Ø mm
555376.KIT	125
555373.KIT	95
Sorgente Source	LED
Potenza Total power	5W
Temperatura di colore Color temperature	3000K
Flusso luminoso Lighting output	550Lm
Lunghezza cavi L. max Cable lenght L. max	900mm

S+L

220-240V 50/60Hz

Solo pendel rame
Only copper pendel
Cod. V78/004404
Euro cad. 35,00



Pendelglobo rame

Color	Diffusor
Rame Copper	Trasparente Transparent
	Rame Copper

Code **Ø mm**

555377.KIT 125

555374.KIT 95

Sorgente **LED**
Source

Potenza **5W**
Total power

Temperatura di colore **3000K**
Color temperature

Flusso luminoso **550Lm**
Lighting output

Lunghezza cavi L. max **900mm**
Cable lenght L. max

220-240V 50/60Hz

Pendelglobo Antico

Color	Diffusor
Oro Gold	Trasparente Transparent
	Vintage Vintage

Code **Ø mm**

557216-VT 125

557217-VT 95

Sorgente **LED**
Source

Potenza **5W**
Total power

Temperatura di colore **3000K**
Color temperature

Flusso luminoso **550Lm**
Lighting output

Lunghezza cavi L. max **900mm**
Cable lenght L. max

220-240V 50/60Hz

Pendelglobo Vintage

Color	Diffusor
Oro Gold	Trasparente Transparent
	Vintage Vintage

Code **Ø mm**

555349.KIT 125

555349/S.KIT 95

Sorgente **LED**
Source

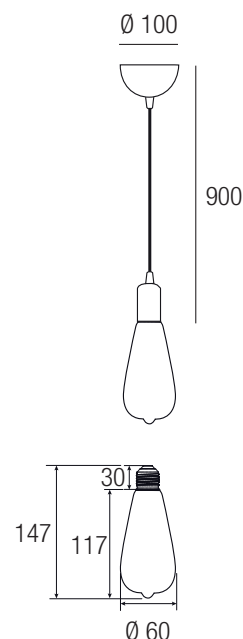
Potenza **5W**
Total power

Temperatura di colore **3000K**
Color temperature

Flusso luminoso **550Lm**
Lighting output

Lunghezza cavi L. max **900mm**
Cable lenght L. max

220-240V 50/60Hz



LED Zero



LED Zero con accessorio ROS/TON/4/B
Zero LED with ROS/TON/4/B accessory

Sospensione con sorgente a LED discreta, elegante, che può essere installata da sola o in combinazione di più pezzi. Classica ed esteticamente piacevole ben si sposa in ambienti moderni.

Un'ulteriore caratteristica è data dalla limitata temperatura che consente, dove fosse necessario, un'installazione anche ad altezze ridotte quali ad esempio tavoli per ristoranti.

Accessorio rosone rettangolare o tondo a più lampade a richiesta. Corpo, e rosone in lamiera di acciaio tornito in lastra e lavorati meccanicamente. Finitura superficiale verniciata di colore bianco o nero. Schermo led in tecnopolimero plastico opale prismaticizzato. Driver e sorgente a LED a bordo.

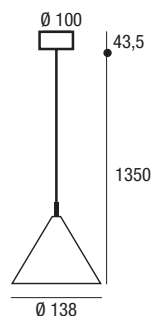
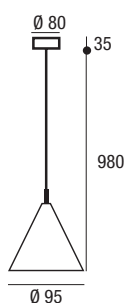
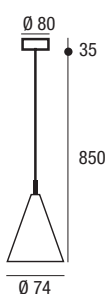
Discreet, elegant pendant lamp with LED source that can be installed on its own or in combination with several pieces.

Classic and aesthetically appealing, it fits in well with modern settings. It has the additional feature of having a limited surface temperature, which allows it to be installed at low heights, if required, such as over restaurant tables, for example.

Rectangular or round rose accessory, with several lamps on demand.

Mechanically processed, turned sheet steel body and ceiling rose. Surface finish painted black or white. LED screen made of prismatic opal plastic technopolymer.

LED driver and source on board.



LED ZERO 5

- SL372/WH
- SL372/BL

Sorgente Source	LED
Potenza Total power	5W
Temperatura di colore Color temperature	3000K
Flusso luminoso Lighting output	850Lm
Lunghezza cavi L. max Cable lenght L. max	1000 mm
CELL	
220-240V 50/60Hz	

LED ZERO 10

- SL373/WH
- SL373/BL

Sorgente Source	LED
Potenza Total power	10W
Temperatura di colore Color temperature	3000K
Flusso luminoso Lighting output	1200Lm
Lunghezza cavi L. max Cable lenght L. max	1000 mm
CELL	
220-240V 50/60Hz	

LED ZERO 20

- SL374/WH

Sorgente Source	LED
Potenza Total power	20W
Temperatura di colore Color temperature	3000K
Flusso luminoso Lighting output	1400Lm
Lunghezza cavi L. max Cable lenght L. max	1000 mm
CELL	
220-240V 50/60Hz	

Mario



p.626

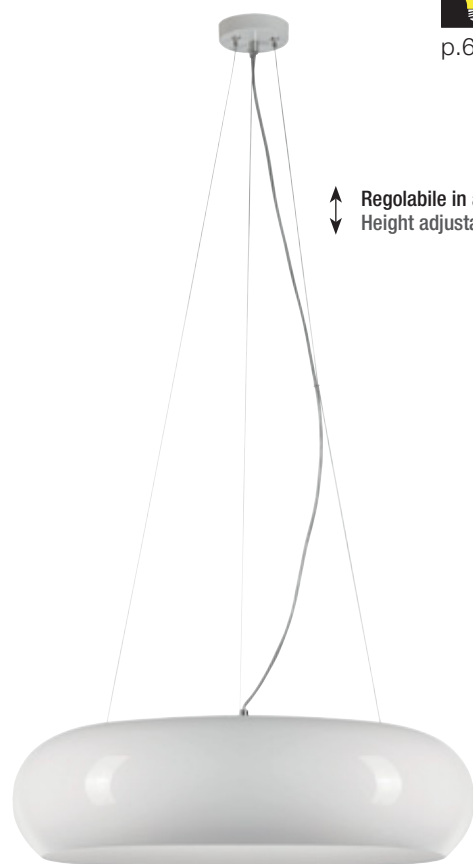
Sospensioni con finitura bianca; riflettore a forma di cupola schiacciata, è possibile equipaggiarle di lampadine a basso consumo, lampade non incluse. Corpo in PMMA compreso di accessori di sospensione e di fissaggio a plafone in acciaio verniciato bianco con sistema di regolazione rapida dell'altezza del diffusore tramite tre cavetti in acciaio regolabili.

Pendant lamps with white finish; reflector the shape of a compressed dome, low consumption lightbulbs can be used, lightbulbs not included.

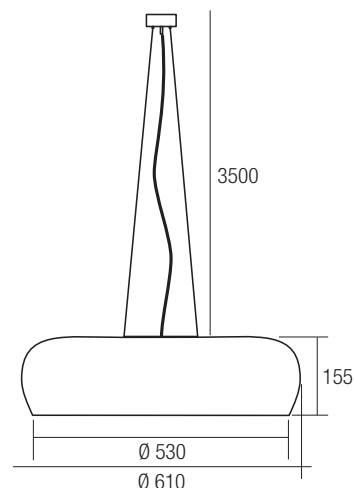
In PMMA body including accessories for sus-pension and fixing to the steel ceiling fixture, paint-ed white with quick height adjustment systems of the diffuser by means of three adjustable steel wires.



Mario: Profumeria via Magenta - Milano



↑ Regolabile in altezza
↓ Height adjustable



Mario - PMMA

Color Diffusor



Code

260004

Sorgente
Source



Lunghezza cavi L. max 3500 mm
Cable lenght L. max

CE IK07 IP20 S

220-240V 50/60Hz

Geranio 3S - Geranio 7S Ciclamino S



LED
inside



LED
inside



LED
inside

Geranio 3 S

Color

 Oro
Gold

Diffusor

 Opale
Opal

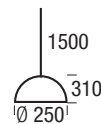
Code

R-9078-3

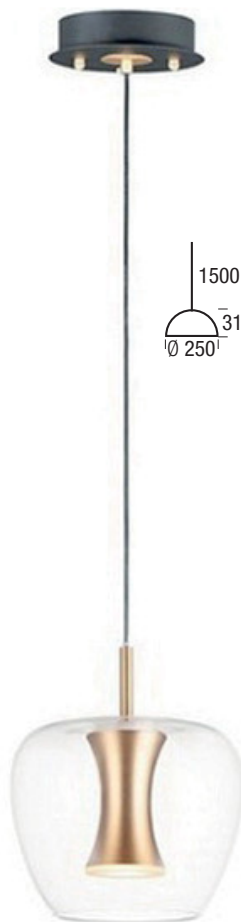
Sorgente
Source

 15W **LED**

   CELL



LED
inside



Ciclamino S

Color

 Oro
Gold

 Nero
Black

Diffusor

 Trasparente
Transparent

Code

R-9083-1

Sorgente
Source

 7W **LED**

   CELL

Geranio 7 S

Color

 Oro
Gold

Diffusor

 Opale
Opal

Code

R-9078-7

Sorgente
Source

 35W **LED**

   CELL

Glicine S



Glicine S
Color Cromo Chrome
Diffusor Trasparente Transparent
Code R-9098-14CL
Sorgente **12X G9**
Source **12X G9**

S

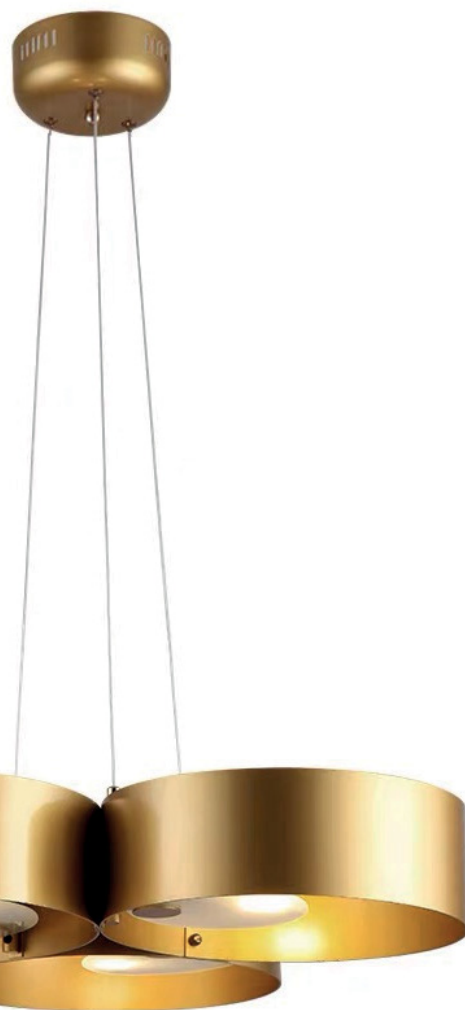
Glicine S
Color Cromo Chrome
Diffusor Fumè Smoked
Code R-9098-14FUME
Sorgente **12X G9**
Source **12X G9**

S

Agave C - Diphylleia S Orchidea S



p.624



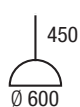
agave C

Color

 Oro
Gold

Diffusor

 Trasparente
Transparent



Code

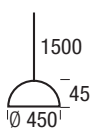
R-9067-6

Sorgente

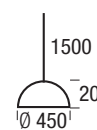
Source



6X
G9



p.626



p.626

Diphylleia S

Color

 Oro
Gold

Diffusor

 Opale
Opal

Code

R-9317

Sorgente

Source



3X
G9



Orchidea S

Color

 Oro
Gold

Diffusor

 Bianco
White

Code

R-9330

Sorgente

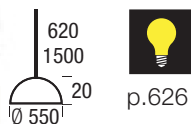
Source



1X
E27

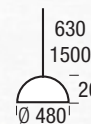


Ibisco S - Lilla S Calla S



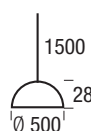
p.626

Ibisco S
Color
 Cromo
 Chrome
Diffusor
 Bianco
 White
Code
 R-9435
Sorgente
Source **1X E27**
 S



p.626

Lilla S
Color
 Cromo
 Chrome
Diffusor
 Opale
 Opal
Code
 R-9433
Sorgente
Source **4X E27**
 S



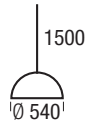
p.626

Calla S
Color
 Nero
 Black
Diffusor
 Nero
 Black
Code
 R-9336
Sorgente
Source **4X E27**
 S

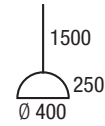
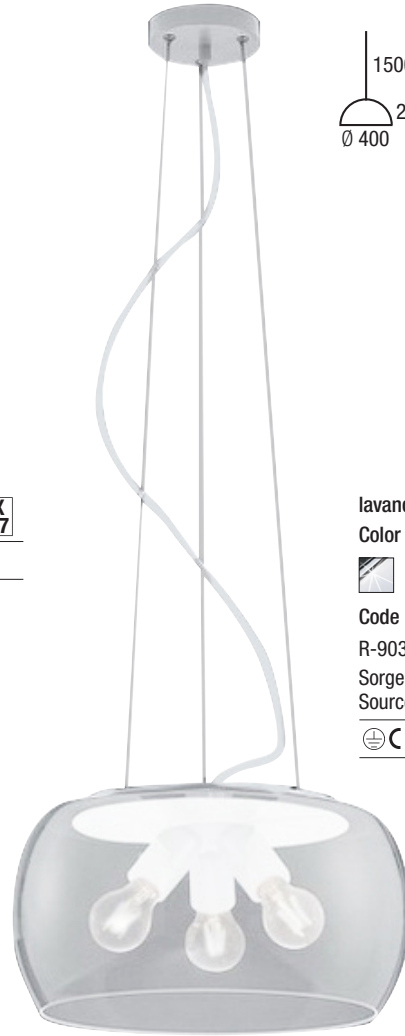
Gerbera S - Lavanda S Hemisphere S



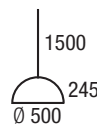
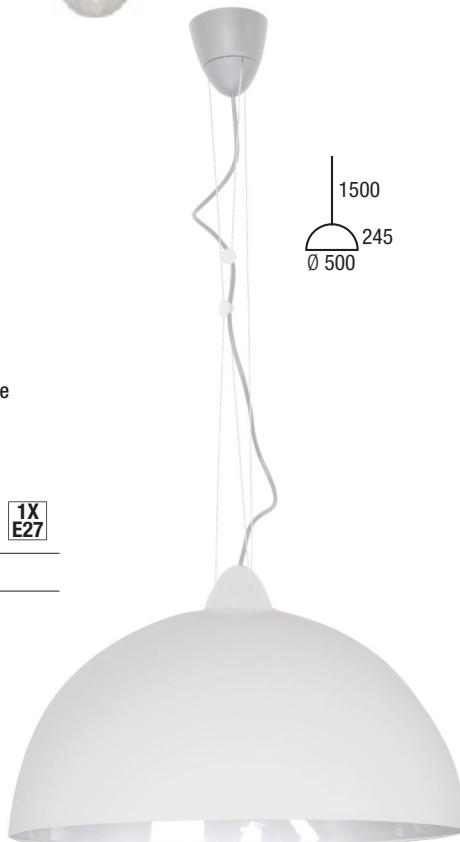
p.578



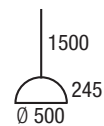
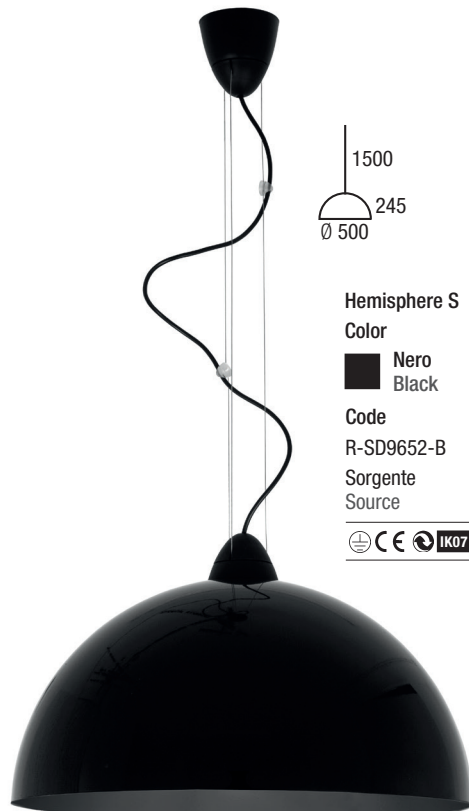
Gerbera S
Color
 Nero
 Black
 Opale
 Opal
Diffusor
 Opale
 Opal
Code
 R-9280-6BK
Sorgente
 Source **6X**
E27
 S



lavanda S
Color
 Cromo
 Chrome
 Trasparente
 Transparent
Diffusor
 Trasparente
 Transparent
Code
 R-9032PWH
Sorgente
 Source **3X**
E27
 S



Hemisphere S
Color
 Opale
 Opal
 Opale
 Opal
Diffusor
 Opale
 Opal
 Opale
 Opal
Code
 R-SD9652-W
Sorgente
 Source **1X**
E27
 S



Hemisphere S
Color
 Nero
 Black
 Nero
 Black
Diffusor
 Nero
 Black
 Nero
 Black
Code
 R-SD9652-B
Sorgente
 Source **1X**
E27
 S

Girasole



Colore disponibile di serie
Color available as standard



Nero
Black

Colore a richiesta
Color on request



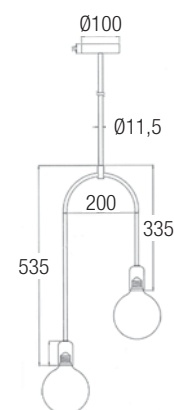
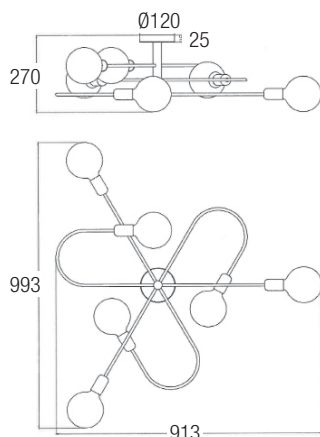
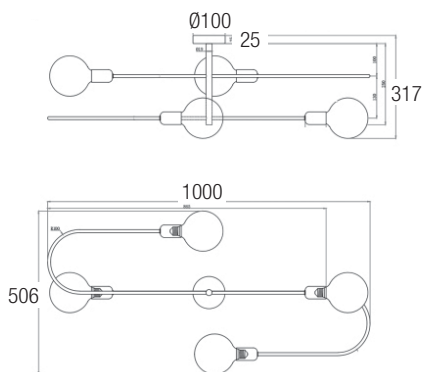
Bianco
White

Girasole plafone



Una curva caratterizza questa serie di lampade in coordinato a plafone, parete, piantha e tavolo, prodotte in metallo dallo stile industrial chic disponibili nella finitura nero. Sorgenti luminose non comprese.

A curve characterizes this series of coordinated ceiling, wall, floor and table lamps, produced in metal with an industrial chic style available in a black finish. Light sources not included.



Girasole Plafone 4

Color

 Nero
Black

Code

R-SD9651-C4

Sorgente   4X
Source

    S

220-240V 50/60Hz

Girasole Plafone 6

Color

 Nero
Black

Code

R-SD9651-C6

Sorgente   6X
Source

    S

220-240V 50/60Hz

Girasole Plafone 2

Color

 Nero
Black

Code

R-SD9651-S2

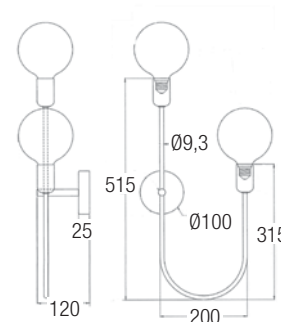
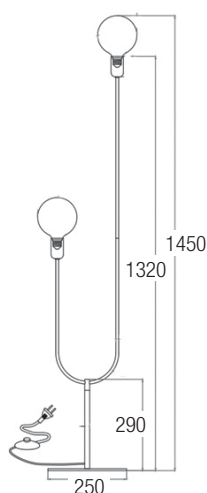
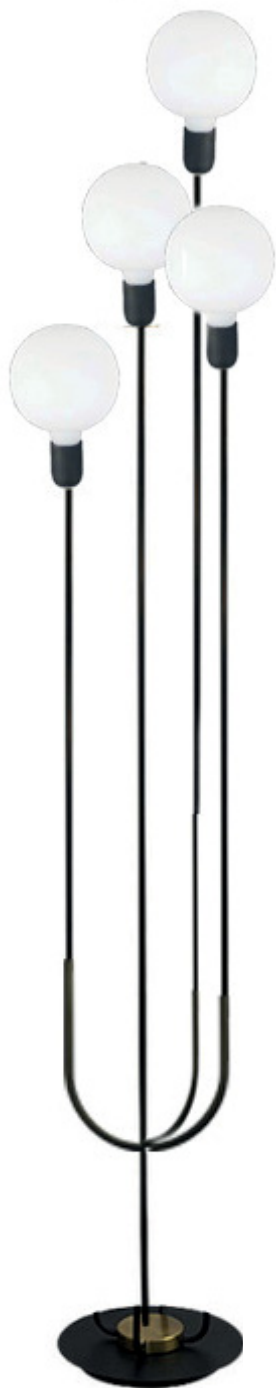
Sorgente   2X
Source

    S

220-240V 50/60Hz



Girasole piantana, tavolo, applique



Girasole Piantana 4

Color

 Nero
Black

Code

R-SD9651-F4

Sorgente  

    S

220-240V 50/60Hz

Girasole Tavolo 2

Color

 Nero
Black

Code

R-SD9651-T2

Sorgente  

    S

220-240V 50/60Hz

Girasole Applique 2

Color

 Nero
Black

Code

R-SD9651-W2

Sorgente  

    S

220-240V 50/60Hz

Anthurium LED Lisianthus W



Applique da parete, con braccio snodato e direzionale.
Lampade da interni, ideali come testata letto e per creare effetti luminosi decorativi.
Corpo in acciaio cromato, sorgente luminosa LED compresa, sorgente per portalampada E27 non compresa.

Wall applique, with articulated and directional arm.
Indoor lamps, ideal as a bed headboard and to create decorative lighting effects.
Body in chromed steel, LED light source included, source for E27 lamp holder not included.



Applique da parete da interni, ideali per le zone umide.
Corpo in acciaio cromato.
Sorgente per portalampada E27 non compresa.

Interior wall wall light, ideal for wetlands.
Chromed steel body.
Source for E27 lamp holder not included.



Anthurium WB LED

Color
Cromo Chrome Nero Black

Code
R-SD9463WABK

Sorgente Source 3W LED

Sorgente Source 1X E27

CE IK07 IP20 CELL+S

Anthurium WW LED

Color
Cromo Chrome Bianco White

Code
R-SD9463WAWH

Sorgente Source 3W LED

Sorgente Source 1X E27

CE IK07 IP20 CELL+S

Lisianthus W

Color
Cromo Chrome Bianco White

Code
R-9434W

Sorgente Source 1X E27

CE IK07 IP20 S

Ego



p.626



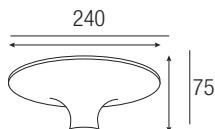
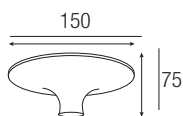
Ego è una lampada da soffitto e da parete, semplice e moderna, dal design piacevole. Emette una luce diffusa ed è adatto agli ambienti domestici e per illuminare corridoio e sale di attesa. E' disponibile in due misure (diametro 15cm e diametro 24cm) e in due finiture: bianco e silver. Sorgenti luminose non comprese.

Ego is a simple and modern ceiling and wall lamp, with an appealing design. It provides diffused light and is suitable for the home and the lighting in corridors and waiting rooms. It is available in two sizes (15cm diameter and 24 cm diameter) and in two finishes: white and silver. Light sources not included.



Ego 15

Ego 25



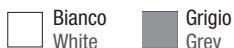
Ego 15

Color



Ego 25

Color



Code Euro cad.

32210 Ego 25 25,00

32211 Ego 25 25,00

Sorgente Source **E27**

IK07 IP20 S

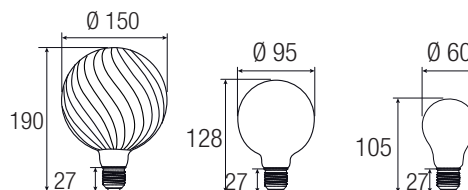
Code Euro cad.

32200 Ego 15 15,00

Sorgente Source **E27**

IK07 IP20 S
220-240V 50/60Hz

220-240V 50/60Hz



Lampade consigliate
Recommended bulbs

Color

Code



Ø150 - 4W LED
558108.0101



Ø95 - 10W LED
555209



Ø125 - 10W LED
555210



Ø60 - 13W LED
555284 - 3000K

Ø60 - 13W LED
555285 - 6500K

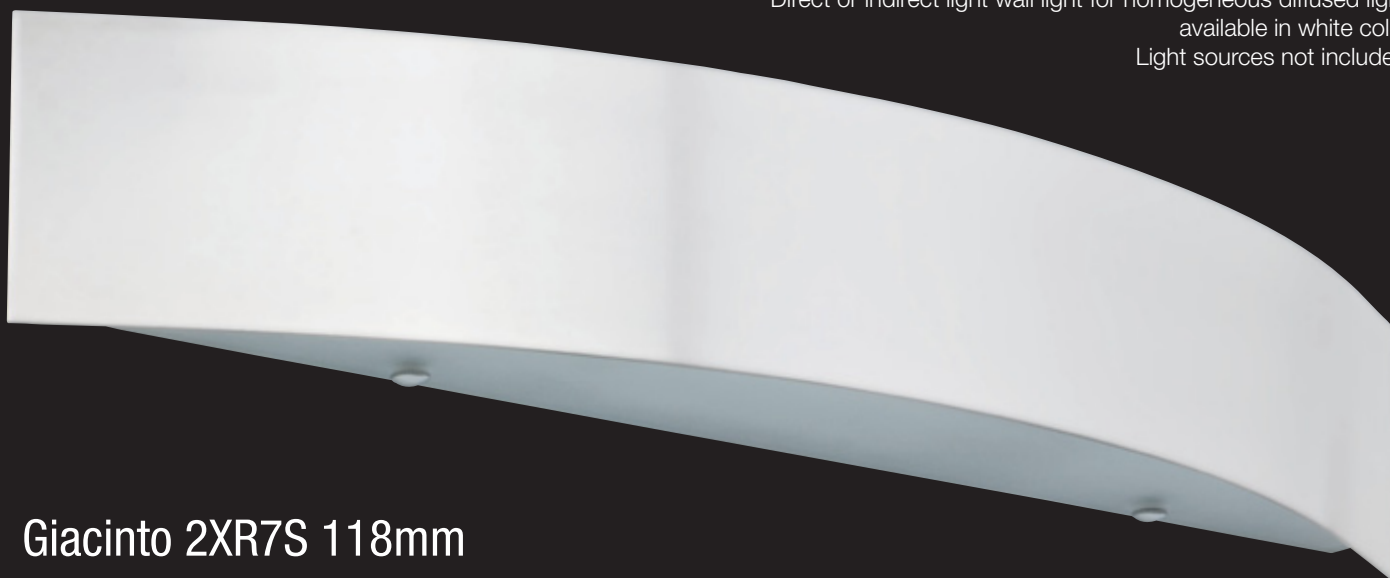
Ø60 - 13W LED
555370 - 4000K

Giacinto

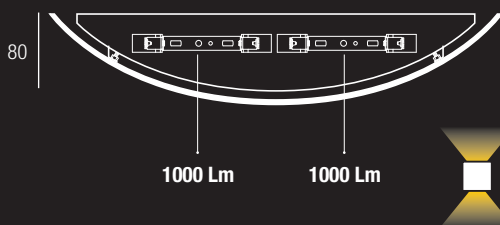
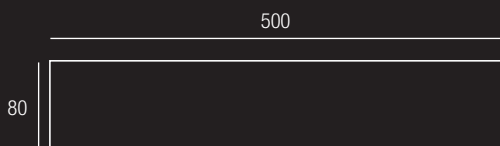


▶ **2.000 Lumen**

Applique a luce diretta/indiretta per luce diffusa omogenea, disponibile in colore bianco. Sorgenti luminose non comprese.
 Direct or indirect light wall light for homogeneous diffused light, available in white color. Light sources not included.

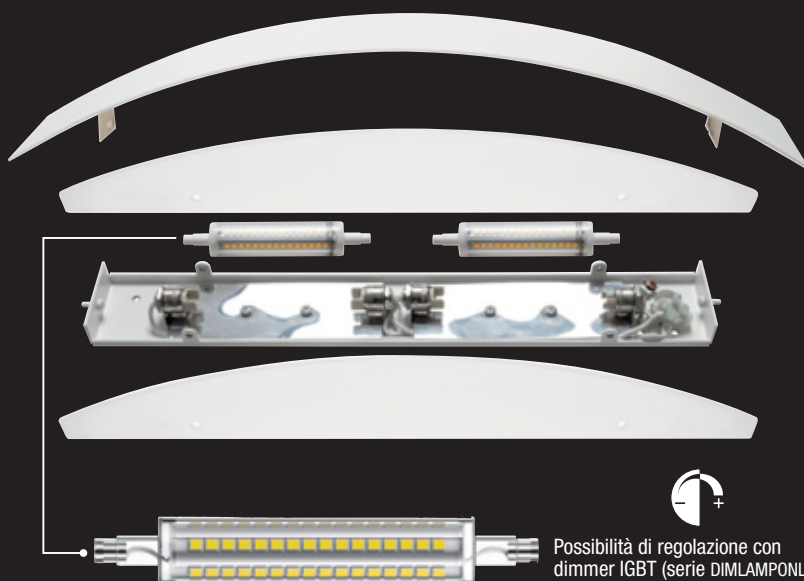


Giacinto 2XR7S 118mm



Lampada R7S da ordinare a parte
 R7S lamp to be ordered separately

W	V			K		lm	Ra	DIM	H mm	Ø mm	Code
10~(100)	85-265	R7s	360°	3000	A	1000	83	SI	118	22	555300.0101



Giacinto

Color	Code
Bianco White	4010/50/N
Nero Black	4010/50/NN
Grigio Grey	4010/50/NG

Per i colori Nero e Grigio tempo di consegna 30gg.
 For Black and Gray colors delivery time 30 days.

Color	Diffusor
Bianco White	OP Vetro opale Opal Glass

Sorgente Source Non inclusa Not included **2X R7S**

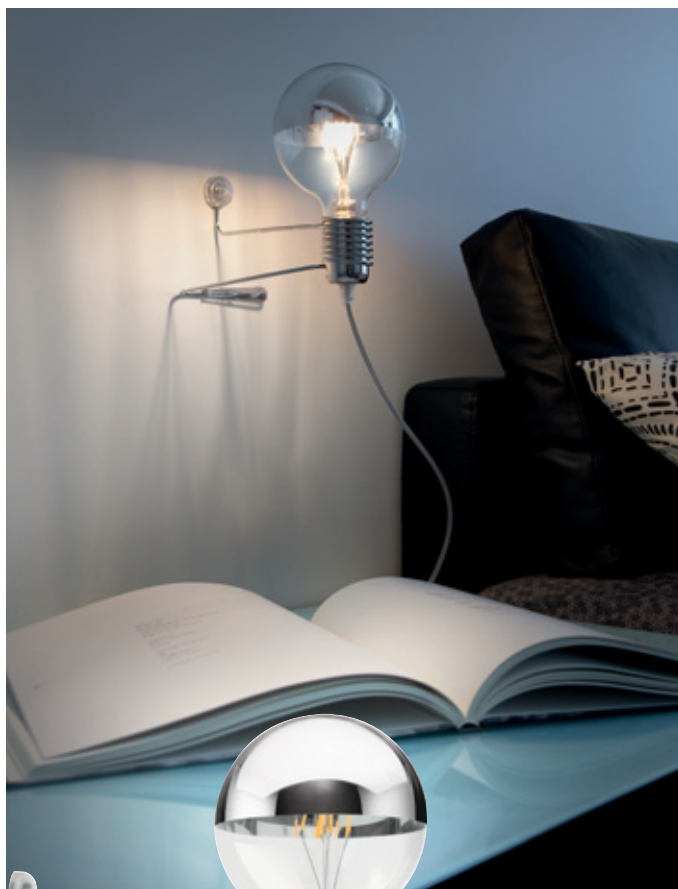
220-240V 50/60Hz

Possibilità di regolazione con dimmer IGBT (serie DIMLAMPONLED 34...)
 Possibility dimming with IGBT dimmer (DIMLAMPONLED 34 ... series)





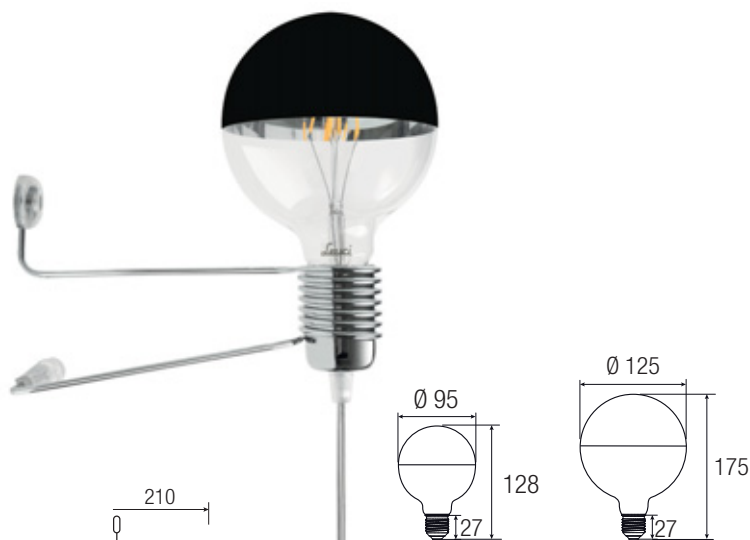
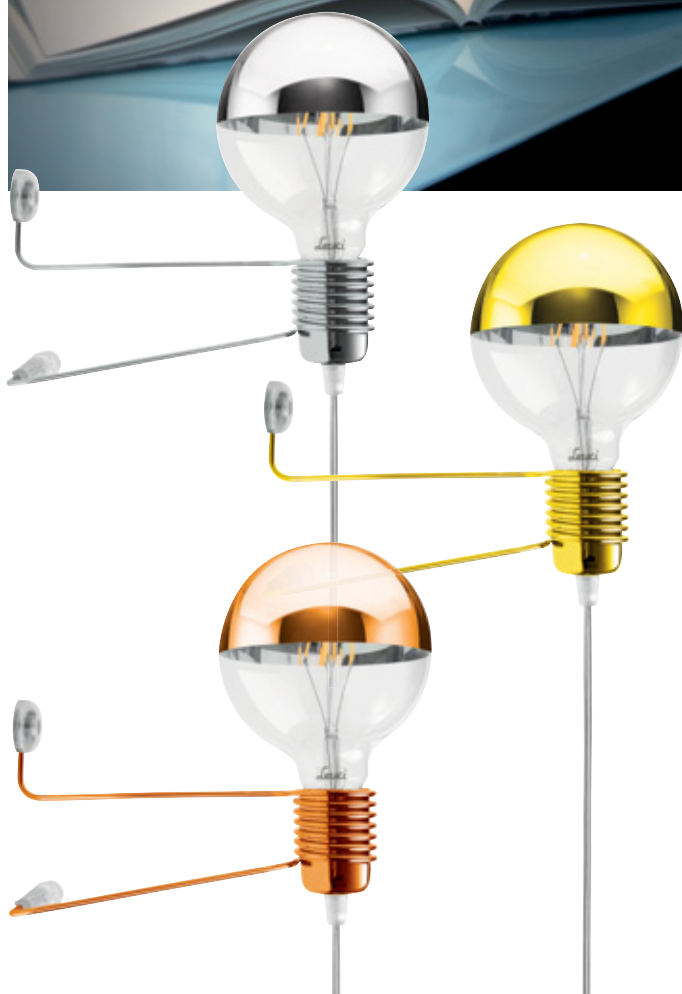
p.626










Abat jour dal design leggero ed originale di facile installazione, è possibile posizionarla in qualsiasi parte della stanza vicino ad una presa grazie al cavo con spina ed interruttore non necessita di punto luce dedicato. Baby è perfetta per arredare con un tocco di colore e fantasia camere da letto e ambienti dal mood fresco e giovanile creando un senso di intimità in un'atmosfera rilassata. Sorgenti luminose non comprese.

Wall lamp with original design and easy to install, you can position it anywhere in the room near an outlet thanks to the cable with plug and switch does not require a dedicated light point. Baby is perfect for decorating bedrooms and environments with a fresh and youthful mood with a touch of color and fantasy, creating a sense of intimacy in a relaxed atmosphere.




Light sources not included.



Lampade consigliate
Recommended bulbs

Color	Code
	ø95 - 5W LED 558109.0101
	ø125 - 5W LED 558110.0101
	ø95 - 5W LED 555348.0101
	ø95 - 5W LED 555375.0101
	ø95 - 5W LED 555376.0101
	ø95 - 5W LED 555374.0101
	ø125 - 5W LED 555377.0101

Baby

Color	Cod.
 Cromo Chrome	150004
 Oro Gold	150005
 Rame Copper	150006

Sorgente
Source



E27

220-240V 50/60Hz

Jodie S - Glass



p.578

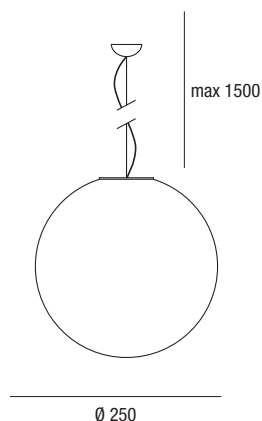


Sospensioni in vetro per luce diffusa adatto per applicazioni da interno con diffusore in vetro incamiciato bianco opale e rosone e aggancio lampada cromo, per installazioni singole o multiple tramite l'utilizzo dei rosone multi lampada da ordinare separatamente.

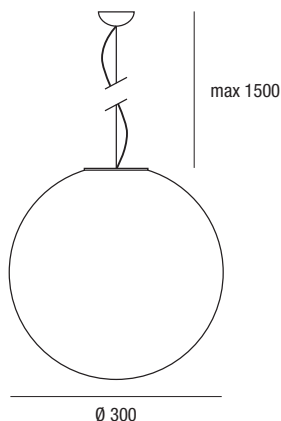
Sorgenti luminose non comprese.

Glass suspensions for diffused light for indoor applications with opal white cased glass diffuser and chrome rosettes and lamp coupling, for single or multiple installations using multi-lamp rosettes to be ordered separately.

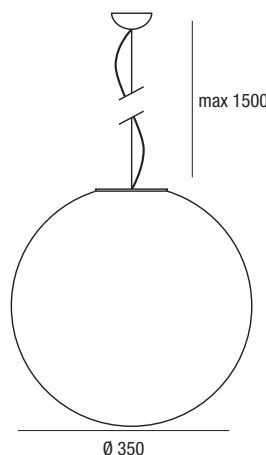
Light sources not included.



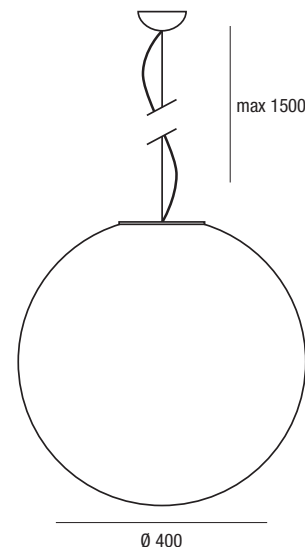
Ø 250



Ø 300



Ø 350



Ø 400

Jodie S25

Color diffusor



Code

R-GY3125CW

Sorgente Source  **E27**



220-240V 50/60Hz


Jodie S30

Color diffusor



Code

R-GY3130CW

Sorgente Source  **E27**



220-240V 50/60Hz

Jodie S35

Color diffusor



Code

R-GY3135CW

Sorgente Source  **E27**



220-240V 50/60Hz

Jodie S40

Color diffusor



Code

R-GY3140CW

Sorgente Source  **E27**



220-240V 50/60Hz



Dispositivo meccanico per la sospensione multipla, consente di sospendere tre o cinque apparecchi di illuminazione della serie Jodie S.

È composto da un'attacco meccanico a plafone dotato di serracavi, doppi morsetti di connessione alla rete di alimentazione elettrica per accensioni separate ed una copertura in metallo verniciato.

Non può essere utilizzato per la serie: JERI S - Murano

Mechanical device for multiple suspension, allows you to suspend three or five lighting fixtures from the Jodie S series.

It consists of a mechanical ceiling attachment equipped with cable clamps, double terminals for connection to the mains power supply for separate switching on and a painted metal cover.

Cannot be used for series: JERI S - Murano

Serie Jodie S



Jodie S25 - Ø250mm

Codice Code

R-GY3125CW

Peso Weight

1 Kg



Jodie S30 - Ø300mm

Codice Code

R-GY3130CW

Peso Weight

2 Kg



Jodie S35 - Ø350mm

Codice Code

R-GY3135CW

Peso Weight

2,5 Kg



Jodie S40 - Ø400mm

Codice Code

R-GY3140CW

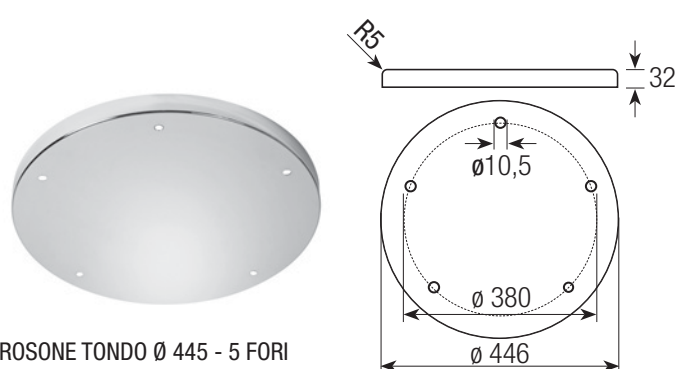
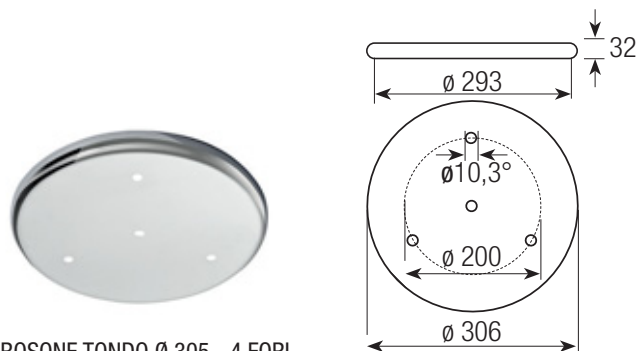
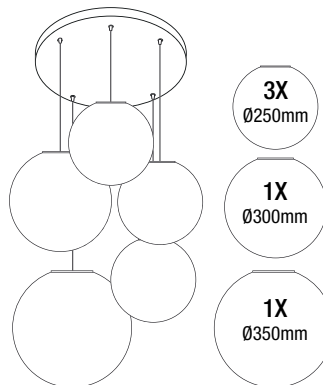
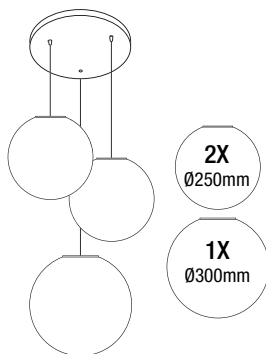
Peso Weight

3 Kg

Tasselli e viti non compresi. Per l'installazione a soffitto utilizzare tasselli e viti adeguati al peso totale della lampada e alla superficie su cui andrà ancorata.

Plug and screws are not included. Ceiling installation use plug and screws adapted to the total weight of the lamp and the surface on which will anchored.

Esempi di installazione per Jodie S Ø250, Ø300 e Ø350
 Example of installation for Jodie S Ø250, Ø300 and Ø350

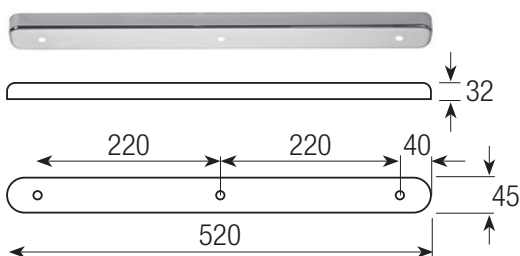
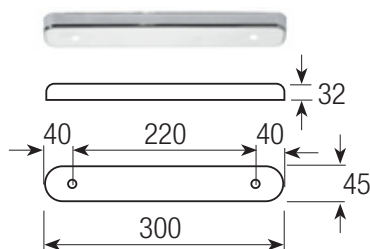
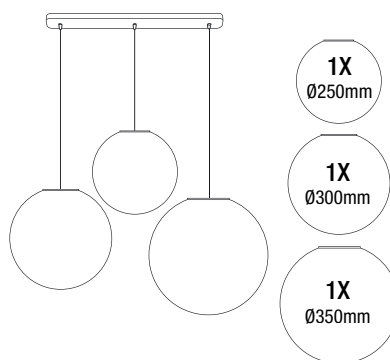
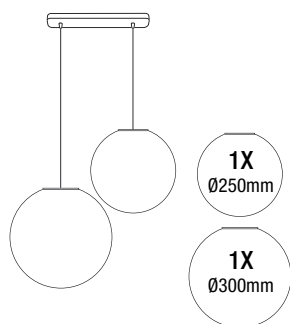


ROSONE TONDO Ø 305 - 4 FORI
 ROUND CEILING ROSE Ø 305 - 4 HOLES

ROSONE TONDO Ø 445 - 5 FORI
 ROUND ROSE Ø 445 - 5 HOLES

Color	Code
Bianco White	ROS/TON/4/B
Cromo Chrome	ROS/TON/4/C

Color	Code
Bianco White	ROS/TON/5/B
Cromo Chrome	ROS/TON/5/C



ROSONE RETTANGOLARE 2 FORI
 2-HOLE RECTANGULAR CEILING ROSE

ROSONE RETTANGOLARE 3 FORI
 3-HOLE RECTANGULAR CEILING ROSE

Color	Code
Bianco White	ROS/RET/2/B
Cromo Chrome	ROS/RET/2/C

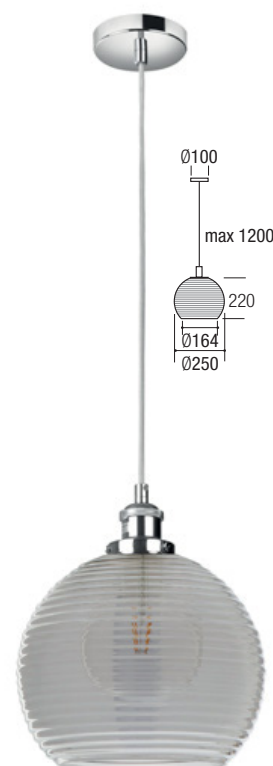
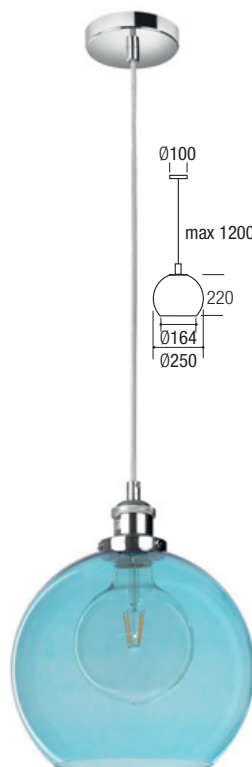
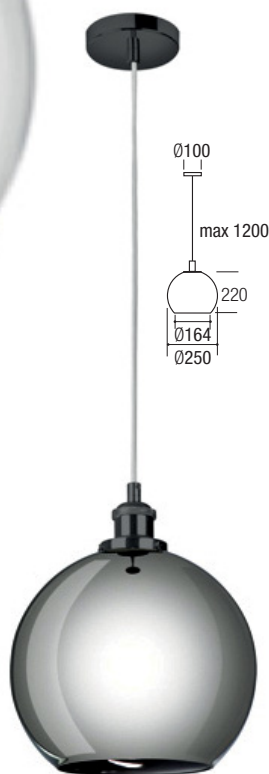
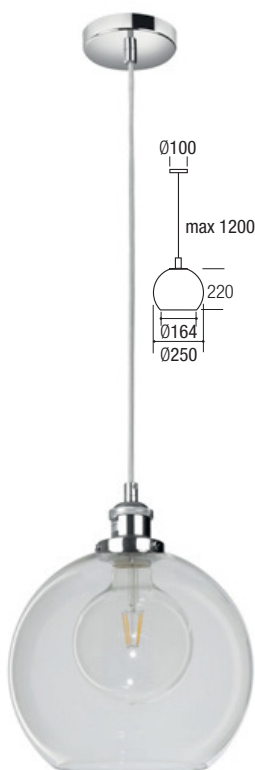
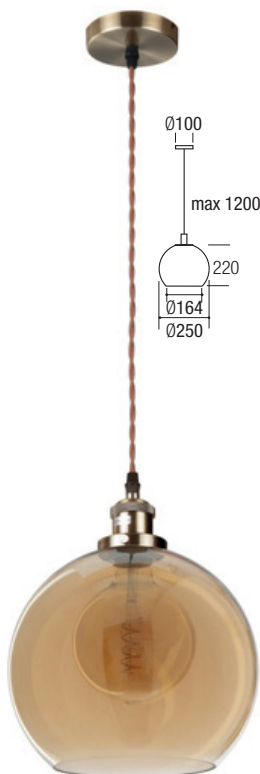
Color	Code
Bianco White	ROS/RET/3/B
Cromo Chrome	ROS/RET/3/C

Vetro palla S



Sospensioni in vetro per una luce diffusa per applicazioni da interno con diffusore in vetro trasparente, Ambra, cromo scuro, azzurrato e fumè rigato e rosone in tinta e cavo intrecciato. Sorgenti luminose non comprese.

Glass suspensions for diffused light for indoor applications with diffuser in transparent, amber, dark chrome, blued and striped smoked glass and matching rosettes and braided cable. Light sources not included.



Vetro palla Dark Chrome

Color Diffusor
 Nero Black Cromo scuro Dark Chrome

Code
 R-GY3104SM
 Sorgente Source **1X E27**

S

Vetro palla Fumè rigato

Color Diffusor
 Cromo Chrome **F** Fumè Smoked

Code
 R-GY3152SM
 Sorgente Source **1X E27**

S

Vetro palla Ambra

Color Diffusor
 Rame Copper Ambra Amber

Code
 R-GY3104AM
 Sorgente Source **1X E27**

S

Vetro palla Trasparente

Color Diffusor
 Cromo Chrome Trasparente Transparent

Code
 R-GY3104PTL
 Sorgente Source **1X E27**

S

Vetro palla Sky blu

Color Diffusor
 Cromo Chrome Azzurro Sky blu

Code
 R-GY3104LB
 Sorgente Source **1X E27**

S

Vittoria, Fatua

OGGETTO REALIZZATO
CON VETRO
PRODOTTO A
MURANO
MADE IN ITALY



Vittoria



Fatua



p.626



Vittoria

Color **diffusor**
 Bianco Vetro opale
 White Opal glass

Code **Ø L**
 51304550 320
 51304750 450

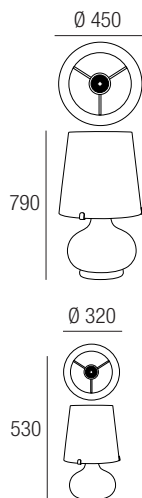
Sorgente
Source
 1X E14 1X E27

Vittoria 2 Ø 320 - 1x E14+1E27
Vittoria 1 Ø 450 - 5x E27

Potenza E14 - max 40W
Total power E27 - max 60W

CE IK07 IP20 S

220-240V 50/60Hz



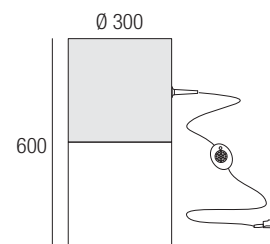
Fatua 1000 COLORS

Color **diffusor**
 Vetro trasparente Vetro opale
 Transparent glass Opal glass

Code **LED**
 820002
Sorgente **21W**
Source
Potenza **LED**
Total power **21W**
Temperatura di colore **RGB**
Color temperature
Flusso luminoso **240Lm**
Lighting output

CE IK07 IP20 CELL

220-240V 50/60Hz



Jeri S

OGGETTO REALIZZATO
CON VETRO
PRODOTTO A
MURANO
MADE IN ITALY



p.626

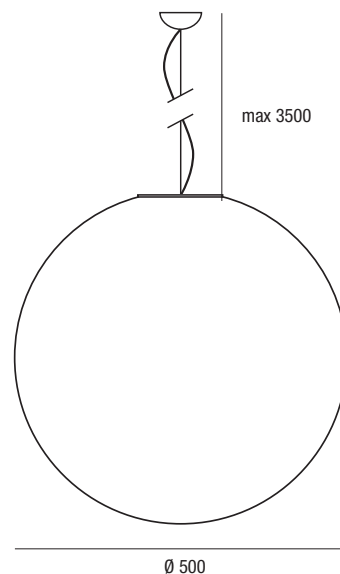
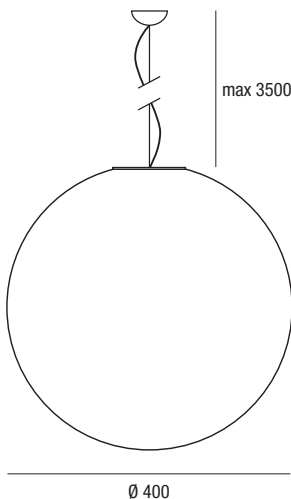
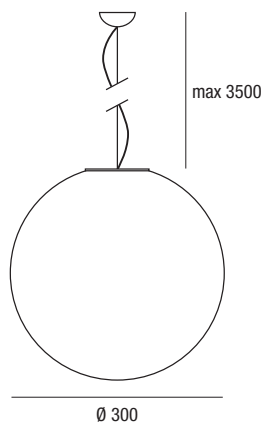


Apparecchi di illuminazione ad applique per una luce diffusa per applicazioni da interno con diffusore in vetro incamiciato bianco opale prodotto mediante lo storico processo produttivo veneziano di soffiatura a bocca e molatura manuale. La manutenzione ordinaria dell'apparecchio è garantita da un dispositivo meccanico di sgancio del diffusore stesso dalla montatura elettrica. Sorgenti luminose non comprese.

Wall lighting appliances for a diffused light for interior applications with diffuser made of opal white encased glass produced using the historical Venetian process of glass blowing and manual grind-ing.

Routine maintenance of the appliance is guaranteed by a mechanical release device of the diffuser from the electric fitting.

Light sources not included.



Jery S2

Color diffusor
 Bianco White
 Vetro bianco opale Opal white glass

Code

646/S2

Sorgente Source  

220-240V 50/60Hz

Jery S1

Color diffusor
 Bianco White
 Vetro bianco opale Opal white glass

Code

646/S1

Sorgente Source  

220-240V 50/60Hz

Jery S3

Color diffusor
 Bianco White
 Vetro bianco opale Opal white glass

Code

646/S3

Sorgente Source  

220-240V 50/60Hz

Janet



Vetro di Murano - Murano glass

Idee luce · Decorativo  segno

Aki, Cupo



p.626

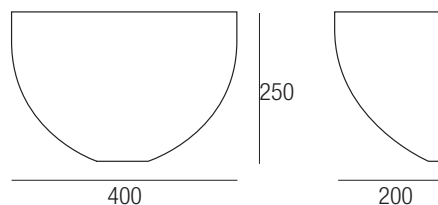
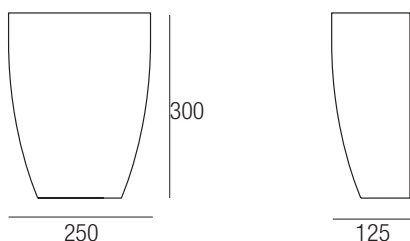
OGGETTO REALIZZATO
CON VETRO
PRODOTTO A
MURANO
MADE IN ITALY

Applique per una luce diffusa per applicazioni da interno con vetro soffiato triplex lucido e satinato con parti metalliche laccate bianche, prodotto mediante lo storico processo produttivo veneziano di soffiatura a bocca e molatura manuale, il diffusore è lavorato artigianalmente mediante un sofisticato processo di ricottura e formatura ad alta temperatura.

Sorgenti luminose non comprese.

Wall lamp for diffused light for indoor applications with glossy and satin triplex blown glass with white lacquered metal parts, produced through the historic Venetian production process of mouth blowing and manual grinding, the diffuser is handcrafted through a sophisticated annealing and forming process at high temperature.

Light sources not included.



Aki

Color **diffusor**

Bianco
White Vetro bianco opale
Opal white glass

Code

APAKI300BCS

Sorgente
Source



⊕ CE Ⓡ IK07 IP20 S

220-240V 50/60Hz

Cupo

Color **diffusor**

Bianco
White Vetro bianco opale
Opal white glass

Code

APCUP0400BCS

Sorgente
Source



⊕ CE Ⓡ IK07 IP20 S

220-240V 50/60Hz

Font, Milu

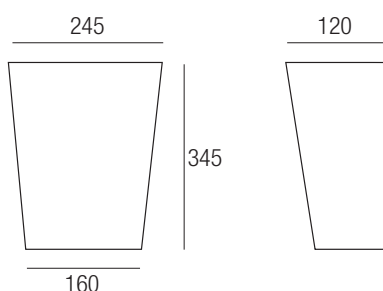


p.626

OGGETTO REALIZZATO
CON VETRO
PRODOTTO A
MURANO
MADE IN ITALY

Applique per una luce diffusa per applicazioni da interno con vetro soffiato triplex lucido e satinato con parti metalliche laccate bianche, prodotto mediante lo storico processo produttivo veneziano di soffiatura a bocca e molatura manuale, il diffusore è lavorato artigianalmente mediante un sofisticato processo di ricottura e formatura ad alta temperatura. Sorgenti luminose non comprese.

Wall lamp for diffused light for indoor applications with glossy and satin triplex blown glass with white lacquered metal parts, produced through the historic Venetian production process of mouth blowing and manual grinding, the diffuser is handcrafted through a sophisticated annealing and forming process at high temperature. Light sources not included.



Font

Color diffusor

- Bianco White
- Vetro bianco opale Opal white glass

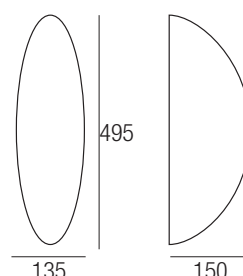
Code

APFONT340BCS

Sorgente Source  

    S

220-240V 50/60Hz




Milu

Color diffusor

- Bianco White
- Vetro bianco opale Opal white glass

Code

APMILU500BCS

Sorgente Source  

    S

220-240V 50/60Hz

Ariete tondo



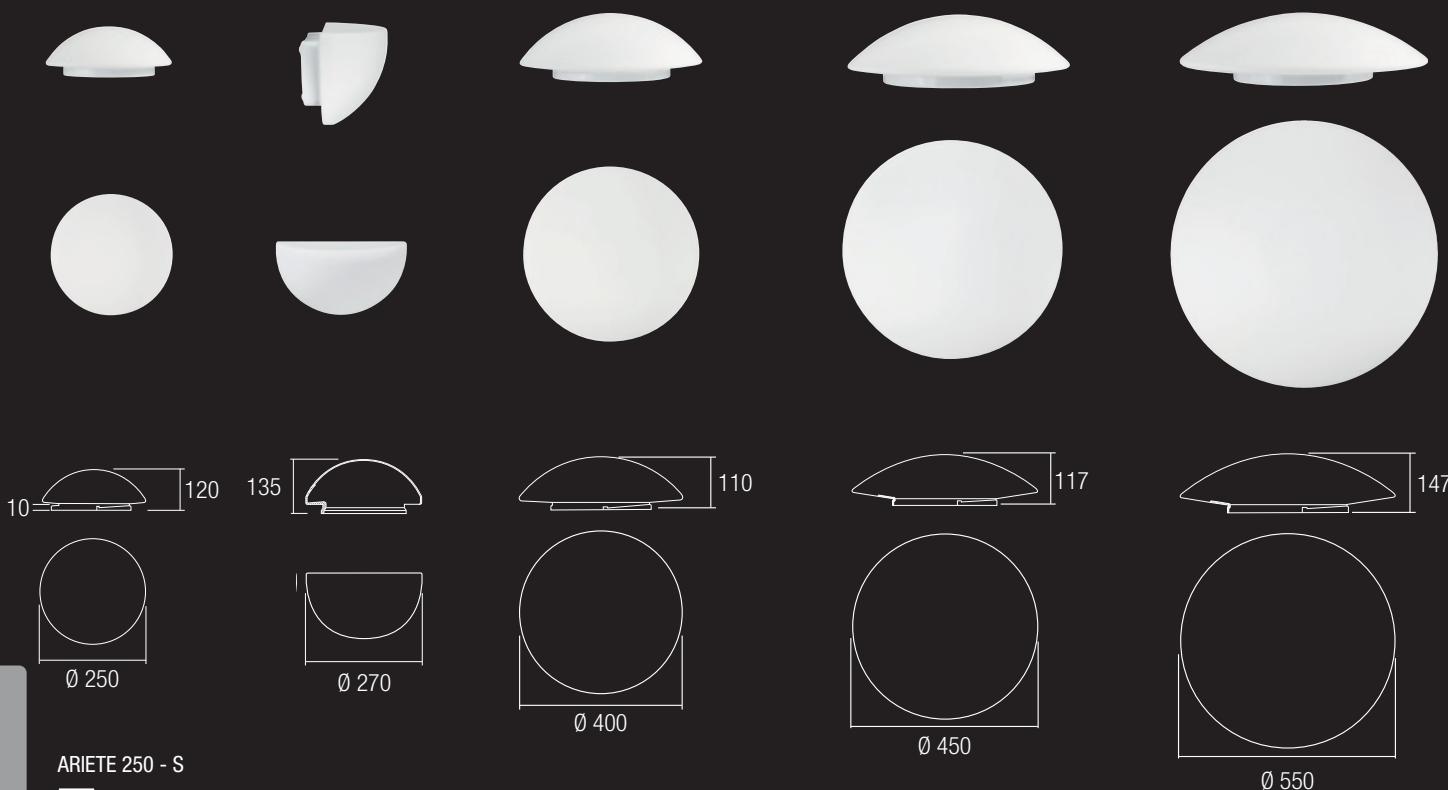
p.626



Serie di Lampade a plafone o parete, caratterizzate da una forma morbida e piacevole e con un'ottima diffusione della luce grazie al diffusore in vetro soffiato bianco, con attacco E27 singolo per ARIETE 250 e ARIETE MEZZA SFERA o con attacco E27 doppio per le altre versioni è possibile equipaggiarle di sorgente luminosa a LED (non compresa).

Series of ceiling or wall lamps, featuring a soft and pleasant shape and excellent light diffusion thanks to the white blown glass shade, with single E27 socket for ARIETE 250 and ARIETE MEZZA SFERA or with double E27 holder for the other versions, they may be fitted with LED light source (not included).

Appique e plafoniere moderne - Modern wall and ceiling



ARIETE 250 - S

B PLPOL250BCS Ø 250

O Diffusore vetro opale
Diffusor opal glass

ARIETE MEZZA SFERA - S

B D66350 Ø 270

O Diffusore vetro opale
Diffusor opal glass

Sorgente
Source



E27

CE IK07 IP20

220-240V 50/60Hz

ARIETE 355 - S

B PLL0W400BCS

O Diffusore vetro opale
Diffusor opal glass

Sorgente
Source



2X E27

CE IK07 IP20

220-240V 50/60Hz

ARIETE 450 - S

B D63614

O Diffusore vetro opale
Diffusor opal glass

Sorgente
Source



2X E27

CE IK07 IP20

220-240V 50/60Hz

ARIETE 550 - S

B PLL0W550BCS

O Diffusore vetro opale
Diffusor opal glass

Sorgente
Source



3X E27

CE IK07 IP20

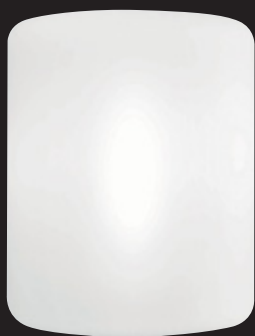
220-240V 50/60Hz



Ariete quadro



p.626



150



380

300

ARIETE Quadro

B APLND300BCS

O Diffusore vetro opale
Diffusor opal glass

Sorgente
Source



2X
E27

CE IK07 IP20

220-240V 50/60Hz



Plafoniera a parete, caratterizzate da una forma morbida e piacevole e con un'ottima diffusione della luce grazie al diffusore in vetro soffiato bianco, con attacco E27 doppio è possibile equipaggiarle di sorgente luminosa a LED (non compresa).

Wall lamps, featuring a soft and pleasant shape and excellent light diffusion thanks to the white blown glass shade, with double E27 holder, they may be fitted with LED light source (not included).

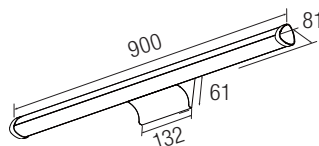
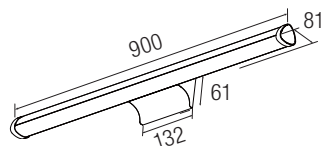
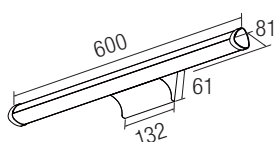
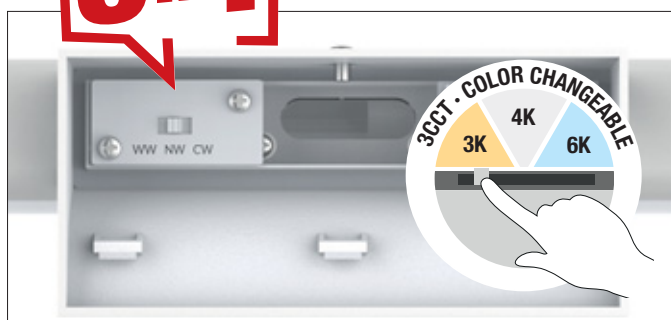
Sovraspecchio LED IP54



Applique in alluminio verniciato bianco o argento con schermo in policarbonato opale, IP54 con illuminazione a LED integrata, idonea per applicazioni in zone umide, utilizzo ideale come lampada sovranspecchio in bagno oppure per illuminare quadri.

Aluminium wall lamp painted white or silver plated with opal polycarbonate screen, IP54 with integrated LED illumination, suitable for applications in humid areas, ideal for use as a light above the bathroom mirror or to light up pictures.

3 in 1



Sovraspecchio 10W



Color	Diffusor
<input type="checkbox"/> Bianco White	<input type="checkbox"/> PC Bianco White PC

Code

R-600B10W

Sorgente
Source

Potenza
Total power 10W

Temperatura di colore
Color temperature 3000K
4000K
6000K

Flusso luminoso
Lighting output from 900
to 1340Lm

Angolo fascio luminoso
Beam angle 110°

220-240V 50/60Hz

Sovraspecchio 15W



Color	Diffusor
<input type="checkbox"/> Bianco White	<input type="checkbox"/> PC Bianco White PC

Code

R-900B-15W

Sorgente
Source

Potenza
Total power 15W

Temperatura di colore
Color temperature 3000K
4000K
6000K

Flusso luminoso
Lighting output from 1450
to 2140Lm

Angolo fascio luminoso
Beam angle 110°

220-240V 50/60Hz

Sovraspecchio 15W



Color	Diffusor
<input checked="" type="checkbox"/> S Argento Silver	<input type="checkbox"/> PC Bianco White PC

Code

R-900S-15W

Sorgente
Source

Potenza
Total power 15W

Temperatura di colore
Color temperature 3000K
4000K
6000K

Flusso luminoso
Lighting output from 1450
to 2140Lm

Angolo fascio luminoso
Beam angle 110°

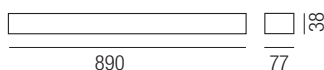
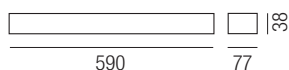
220-240V 50/60Hz

Linee di luce LED



Corpo illuminante a LED in IP44, a sezione rettangolare ideale per l'illuminazione a plafone o parete, idonea per applicazioni in zone umide.

IP44 LED light fixture with rectangular section ideal for ceiling or wall illumination, suitable for applications in humid areas.



Linee di luce LED 60

Color	Diffusor
Grigio Grey	PMMA satinato PMMA satin

Cod.	
29051/NEW	3000K
29052/NEW	4000K

Sorgente Source	
Potenza Total power	9W

Temperatura di colore Color temperature	3000/4000K
--	------------

Flusso luminoso Lighting output	800Lm
------------------------------------	-------



220-240V 50/60Hz

Linee di luce LED 90

Color	Diffusor
Grigio Grey	PMMA satinato PMMA satin

Cod.	
29056/NEW	3000K
29057/NEW	4000K

Sorgente Source	
Potenza Total power	14W

Temperatura di colore Color temperature	3000/4000K
--	------------

Flusso luminoso Lighting output	1300Lm
------------------------------------	--------



220-240V 50/60Hz





Specchio LED



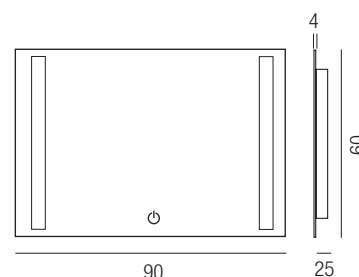
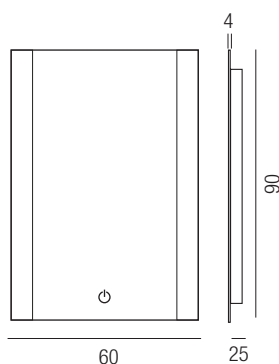
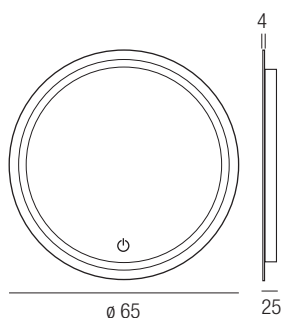
Serie di specchi con lampada a LED incorporata in IP44, retroilluminati con banda sabbiata, accensione e spegnimento tramite pulsante sensoriale a sfioro posto sulla parte frontale dello specchio.

Idonea per applicazioni in zone umide.

Corredato di supporti per il fissaggio, alimentatore posizionato all'interno della struttura e sorgente LED.

Series of mirrors with built-in IP44 LED lamp, backlit with sandblasted band, switching on and off by means of a sensory touch button on the front mirror doors. Suitable for applications in wet areas.

Equipped with supports for fixing, power supply positioned inside the structure and LED source.



Specchio LED ø 65



Color	Diffusor
<input type="checkbox"/> Specchio Mirror	<input type="checkbox"/> Vetro satinato satin Glass

Cod.

M600 3000K

Sorgente
Source **LED**

Potenza
Total power 15W

Temperatura di colore
Color temperature 3000K

Flusso luminoso
Lighting output 800Lm

CE IK07 IP44 CELL

220-240V 50/60Hz

Specchio LED Verticale



Color	Diffusor
<input type="checkbox"/> Specchio Mirror	<input type="checkbox"/> Vetro satinato satin Glass

Cod.

M401 3000K

Sorgente
Source **LED**

Potenza
Total power 15W

Temperatura di colore
Color temperature 3000K

Flusso luminoso
Lighting output 800Lm

CE IK07 IP44 CELL

220-240V 50/60Hz

Specchio LED Orizzontale



Color	Diffusor
<input type="checkbox"/> Specchio Mirror	<input type="checkbox"/> Vetro satinato satin Glass

Cod.

M406 3000K

Sorgente
Source **LED**

Potenza
Total power 15W

Temperatura di colore
Color temperature 3000K

Flusso luminoso
Lighting output 800Lm

CE IK07 IP44 CELL

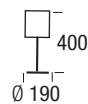
220-240V 50/60Hz



Buddleja T, Gerbera F Nandina F, Lavanda T



p.626



Buddleja T

Color	Diffusor	Code
Cromo Chrome	Bianco White	R-SD9456TCH
Rame Copper	Bianco White	R-SD9456TCOPP

Sorgente Source **1X E27**

S



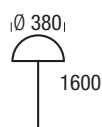
Gerbera F

Color	Diffusor
Nero Black	Opale Opal

Code
R-9264FBK
Sorgente Source **4X E27**

Potenza Total power max60W

S



Nandina F

Color	Diffusor
Nero Black	Nero Black

Code
R-9474F
Sorgente Source **3X E14**

S



lavanda T

Color	Diffusor	Code
Bianco White	Bianco White	R-9305TWH
Nero Black	Nero Black	R-9305TBK

Sorgente Source **2X E27**

S

Smart LED



Smart Led, corpo in alluminio, ABS.

- Porta USB per ricaricare i telefoni cellulari
- Interruttore tattile con funzione dimmer
- Possibilità di scegliere la temperatura colore nel range da 3000K a 6000K

Smart Led, body in aluminium, ABS.

- USB port to charge mobile phones
- Touch switch with dimming function
- Possibility to choose the colour temperature in the range from 3000K to 6000K



Smart LED

Color **Code**
■ Nero 8358
 Black

Sorgente **LED**
Source

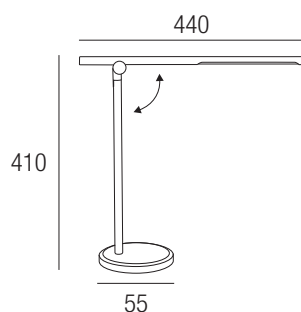
Potenza 8W
Total power

Temperatura di colore 3000K/6000K
Color temperature

Flusso luminoso 400Lm
Lighting output

220-240V 50/60Hz DRIVER INCLUDED



NEW Serie LED Battery

*Senza fili, la porti...
..ovunque vuoi tu!*

Portatile non necessita di prese di corrente grazie alla batteria ricaricabile può essere messa ovunque tu decida, con luce soft per momenti rilassanti, ottime per ambienti all'aperto, terrazzi o giardini, grazie all'alto grado IP.

Portable and rechargeable, it can be placed wherever you decide, with soft light for relaxing moments, excellent for outdoor environments, terraces or gardens thanks to the high IP rating.

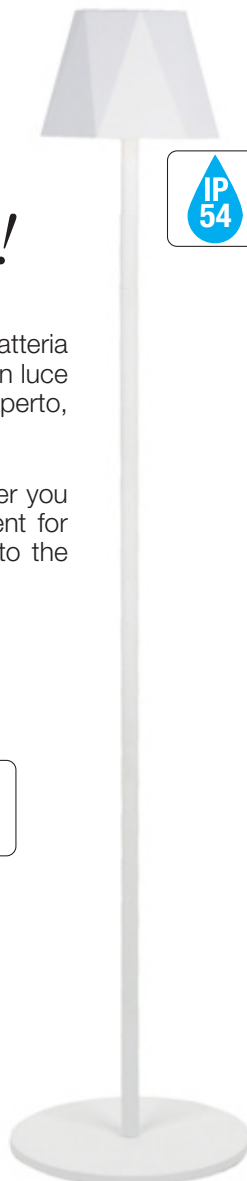
- Portatile e ricaricabile
- 1 metro di cavo USB
- Dimmerabile
- 7 ore di luce senza fili
- Ideale per indoor e outdoor
- Luce calda e soft
- *Portable and rechargeable*
- *1 meter of USB cable*
- *Dimmable*
- *7 hours of wireless light*
- *Ideal for indoor and outdoor*
- *Warm and soft light*



LED Po tavolo



LED Reno tavolo



LED Reno piantana



LED Tevere lanterna



LED Piave tavolo



**Accessorio a richiesta:
adattatore USB a 10 porte**
**Accessory on request:
10 port USB adapter**



Caricatore USB - USB Charger

Color	Size mm. LxPxH	Cable length Cm.	Input	USB Output	Code
Bianco White	115x80x35	120	AC 100-240V 50/60Hz	DC 5V 8A (max.)	USB10P

LED Po

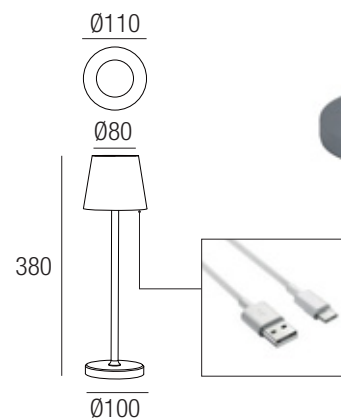


Lampada portatile ricaricabile per utilizzo da esterno grazie all'alto grado IP ma che può essere utilizzata anche in ambienti interni, disponibili in tre colorazioni, bianco RAL9010, nero RAL9017 e grigio RAL7016, funzionante con batteria ricaricabile ai polimeri di litio, fornita con cavo USB TYPE-C.

- Corpo in alluminio verniciato Bianco, Nero o Grigio, diffusore in acrilico.
- Potenza nominale in ingresso 3W.
- Luce dimmerabile (3%-100%).
- Carica indipendente circa 5/6 ore.
- Durata della carica 7 ore alla massima luminosità.
- Driver e sorgente a LED integrata, 3W - 3000K - 136lm - CRI>80.

Rechargeable portable lamp for outdoor use thanks to the high IP degree but which can also be used indoors, available in three colors, white RAL9010, black RAL9017 and gray RAL 7016, working with rechargeable lithium polymer battery, supplied with USB TYPE cable -C.

- White, Black or Gray painted aluminum body, acrylic diffuser.
- Rated input power 3W.
- Dimmable light (3% -100%).
- Independent charge about 5/6 hours.
- Working time above 7 hours at highest brightness.
- Driver and integrated LED source, 3W - 3000K - 136lm - CRI> 80.



LED Po IP54

Color	Code
Bianco White	PO-W-3W
Nero Black	PO-BK-3W
Grigio Grey	PO-GR-3W

Sorgente Source	
Potenza Total power	3W
Temperatura di colore Color temperature	3000K
Flusso luminoso Lighting output	136Lm



Batteria ioni di litio - Lithium-ion battery

Ricaricabili - Rechargeable

Idee luce · Decorativo segno

LED Tevere lanterna



Lanterna LED portatile e ricaricabile per utilizzo da esterno grazie all'alto grado IP ma che può essere utilizzata anche in ambienti interni, di colore bianco RAL9010, funzionante con batteria ricaricabile ai polimeri di litio, fornita con cavo USB TYPE-C, grazie agli accessori (non compresi) è possibile appoggiarla alla parete oppure sospenderla in qualsiasi punto si desidera.

- Potenza nominale in ingresso 3W
- Luce dimmerabile (3%-100%)
- Carica indipendente circa 6 ore
- Durata della carica 7 ore alla massima luminosità.
- Driver e sorgente a LED integrata, 3W - 3000K - 143lm - CRI>80.

Portable and rechargeable LED lantern for outdoor use thanks to the high IP degree but which can also be used indoors, white RAL9010, working with rechargeable lithium polymer battery, supplied with USB TYPE-C cable, thanks to the accessories (not included) it is possible to lean it on the wall or suspend it at any point you wish.

- Rated input power 3W
- Dimmable light (3% -100%)
- Independent charge about 6 hours
- Working time above 7 hours at highest brightnes.
- Driver and integrated LED source, 3W - 3000K - 143lm - CRI> 80.



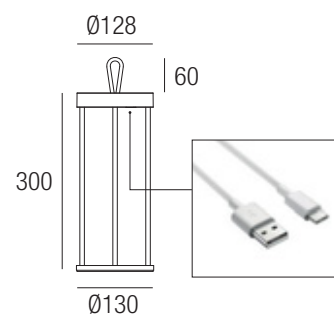
Accessori inclusi - accessories included



Gancio con cavo 60cm
Hook with cable 60cm



Staffa a parete
Wall bracket



LED Tevere lanterna

Color	Code
<input type="checkbox"/> Bianco White	TEVERE-W-3W

Sorgente Source	LED
Potenza Total power	3W
Temperatura di colore Color temperature	3000K
Flusso luminoso Lighting output	143Lm



Batteria ioni di litio - Lithium-ion battery



LED Reno

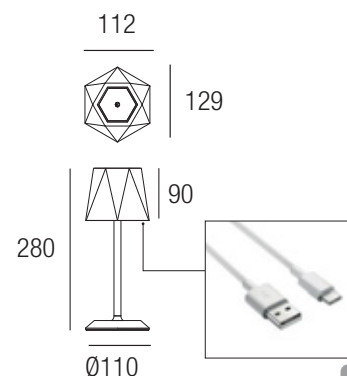
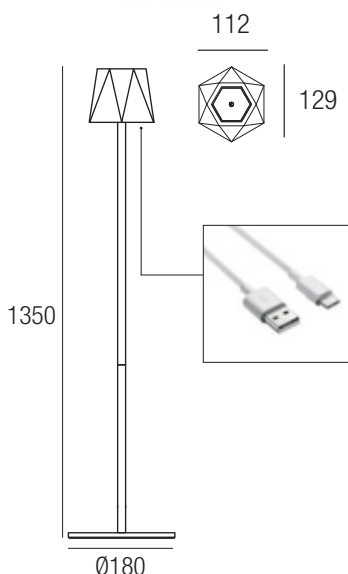


Lampade portatili e ricaricabili per utilizzo da esterno grazie all'alto grado IP, utilizzabili anche in ambienti indoor, di colore bianco RAL9010, funzionanti con batteria ricaricabile ai polimeri di litio, fornite con cavo USB TYPE-C.

- Corpo in alluminio verniciato Bianco, diffusore in acrilico.
- Potenza nominale in ingresso 3W.
- Luce dimmerabile (3%-100%).
- Carica indipendente circa 5/6 ore.
- Durata della carica 7 ore alla massima luminosità.
- Driver e sorgente a LED integrata, 3W - 3000K - 240lm - CRI>80.

Portable and rechargeable lamps for outdoor use thanks to the high IP degree, which can also be used indoors, in white RAL9010, operating with a rechargeable lithium polymer battery, supplied with USB TYPE-C cable.

- White painted aluminum body, acrylic diffuser.
- Rated input power 3W.
- Dimmable light (3% -100%).
- Independent charge about 5/6 hours.
- Working time above 7 hours at highest brightness.
- Driver and integrated LED source, 3W - 3000K - 240lm - CRI> 80.



LED Reno Piantana

Color	Code
<input type="checkbox"/> Bianco White	RENO-P-W-3W

Sorgente Source	LED
Potenza Total power	3W
Temperatura di colore Color temperature	3000K
Flusso luminoso Lighting output	136Lm



Batteria ioni di litio - Lithium-ion battery

LED Reno tavolo

Color	Code
<input type="checkbox"/> Bianco White	RENO-W-3W

Sorgente Source	LED
Potenza Total power	3W
Temperatura di colore Color temperature	3000K
Flusso luminoso Lighting output	136Lm



Batteria ioni di litio - Lithium-ion battery

Ricaricabili - Rechargeable

Idee luce · Decorativo **segno**

LED Piave

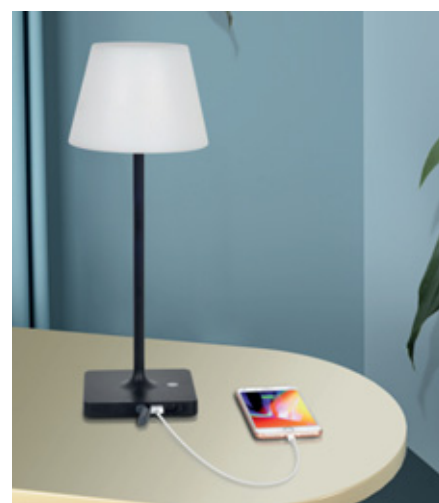
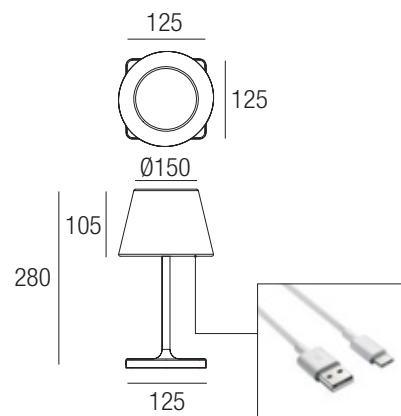


Lampada LED portatile e ricaricabile per utilizzo da esterno grazie all'alto grado IP ma che può essere utilizzata anche in ambienti interni, di colore bianco RAL9010, funzionante con batteria ricaricabile ai polimeri di litio, fornita con cavo USB TYPE-C, grazie agli accessori (non compresi) è possibile appoggiarla alla parete oppure sospenderla in qualsiasi punto si desidera.

- Corpo in alluminio con paralume in PE rotomolding.
- Potenza nominale in ingresso 2W.
- Luce dimmerabile (2%-100%).
- Carica indipendente circa 5 ore.
- Durata della carica 7 ore alla massima luminosità.
- Con uscita USB 5V2A per la ricarica di apparecchi mobili.
- Driver e sorgente a LED integrata, 2W - 3000K - 170lm - CRI>80.

Portable and rechargeable LED lamp for outdoor use thanks to the high IP degree but which can also be used indoors, white RAL9010, working with rechargeable lithium polymer battery, supplied with USB TYPE-C cable, thanks to the accessories (not included) it is possible to lean it on the wall or suspend it at any point you wish.

- Aluminum body with rotomolding PE lampshade.
- Rated input power 2W.
- Dimmable light (2% -100%).
- Independent charge about 5 hours.
- Working time above 7 hours at highest brightness.
- With USB-out put 5V2A for mobile charge.
- Driver and integrated LED source, 2W - 3000K - 170lm - CRI> 80.



LED Piave

Color	Code
<input type="checkbox"/> Bianco White	PIAVE-W-3W

Sorgente Source	LED
Potenza Total power	2W
Temperatura di colore Color temperature	3000K
Flusso luminoso Lighting output	170Lm



A batteria - Battery

Ventilatori - Fans



p.626

Ventilatori a soffitto a quattro pale in legno verniciato. viene fornito di telecomando e invertitore di marcia estate-inverno, lampadina esclusa.

Four blade ceiling fans in painted wood. It is supplied with remote control and summer-winter motion inverter, lightbulb not included.



◀ Wenghè 4 pale
Wenghè 4 blades



▶ Grigio 4 pale
Grey 4 blades

WENGHÈ 4 PALE

4561

□ Diffusore vetro opale
Diffusor opal glass

Sorgente
Source

N° portalampada
N° lampholder 2

Attacco
Lampholder E27

Potenza motore
Total power engine 60W

Altezza
Height 410 mm

Diametro
Diameter 1220 mm

220-240V 50/60Hz

GRIGIO 4 PALE

4562

□ Diffusore vetro opale
Diffusor opal glass

Sorgente
Source

N° portalampada
N° lampholder 2

Attacco
Lampholder E27

Potenza motore
Total power engine 60W

Altezza
Height 410 mm

Diametro
Diameter 1220 mm

220-240V 50/60Hz



A corredo, telecomando programmabile 1-2-4-8h.
Including programmable remote control 1-2-4-8h.

LAMPADE LED - LED LAMPS

CONFORMI A:

- **Direttiva 2009/125/CE (Direttiva Ecodesign)**
- **Regolamento (UE) 2021/341 che garantiscono la corretta efficienza energetica e la durata**

COMPLY WITH:

- **Directive 2009/125 / EC (Ecodesign Directive)**
- **Regulation (EU) 2021/341 which guarantee the correct energy efficiency and durability**

REGOLAZIONE LAMPADE - LAMP DIMMING



Per una regolazione più sicura di lampade LED dimmerabili si consiglia l'uso dei dimmer Relco specifici per lampade LED
For a better regulation of the LED bulbs we recommend the use of the dimmer Relco for LED bulbs



LT 2 UN Regolatori da incasso per lampade LED dimmerabili
Built in dimmer for dimmable LED bulbs

Promo espositore - Expositor promotion

LED

Code espositore
 Expositor code
R00012.01

Code crowner luminoso
 Light crowner code
R00005.01

Dimensioni - Dimensions
40x46x190cm

Contiene **max 200** lampade
 Contains **max 200** lamps



Sfera - Ball lamp

E14 - E27



- 1 -



- 2 -



- 3 -

Vetro - Glass

Plastica - Plastic



Astuccio con asola
 Pack with slot

Fig.	W	V			K	lm	Ra ≥	DIM			H mm	Ø mm	PCS		CBM m³		EAN 8009935	Code
- 1 -	5≈(40)	220-240	E14	360°	3000	500	80	SI	15.000	25.000	75	45	10	0,0035	ASA	101624	555242	
- 1 -	5≈(40)	220-240	E27	360°	3000	500	80	SI	15.000	25.000	75	45	10	0,0035	ASA	101693	555244	
- 1 -	5≈(40)	220-240	E14	360°	6500	500	80	SI	15.000	25.000	75	45	10	0,0035	ASA	101761	555243	
- 1 -	5≈(40)	220-240	E27	360°	6500	500	80	SI	15.000	25.000	75	45	10	0,0035	ASA	101839	555245	
- 2 -	5≈(40)	220-240	E14	360°	3000	500	80	NO	15.000	25.000	75	45	10	0,0035	ASA	007414	555277.0101	
- 2 -	4≈(40)	220-240	E14	360°	4000	470	80	NO	15.000	25.000	82	45	10	0,0017	ASA	0074201	555277.4K	
- 2 -	5≈(40)	220-240	E27	360°	3000	500	80	NO	15.000	25.000	75	45	10	0,0035	ASA	101174	555281.0101	
- 3 -	4≈(60)	220-240	E27	360°	6500	600	80	NO	15.000	25.000	75	45	10	0,0035	ASA	021434	555245.0101	

Oliva - Candle

E14



- 1 -



- 2 -

Vetro / Glass



Astuccio con asola
 Pack with slot

Fig.	W	V			K	lm	Ra ≥	DIM			H mm	Ø mm	PCS		CBM m³		EAN 8009935	Code
- 1 -	4≈(40)	220-240	E14	360°	3000	470	80	SI	15.000	25.000	98	35	10	0,0012	ASA	101907	555280	
- 1 -	4≈(40)	220-240	E14	360°	4000	470	80	SI	15.000	25.000	98	35	10	0,0012	ASA	010124	555280.4K	
- 2 -	5≈(40)	220-240	E14	360°	3000	500	80	NO	15.000	25.000	98	35	10	0,0056	ASA	007483	555278.0101	

Colpo di Vento - Bent-tip Candle / Tortiglione - Twisted Lamp

E14



Astuccio con asola
Pack with slot

- 1 -

- 1 -

- 3 -

- 4 -

- 5 -

Vetro - Glass

Plastica - Plastic

Vetro - Glass

Colpo di Vento - Bent-tip Candle

Fig.	W	V			K	lm	Ra ≥	DIM			H mm	Ø mm	PCS		CBM m³		EAN 8009935	Code
- 1 -	6≈(40)	220-240	E14	360°	3000	600	80	SI	15.000	25.000	131	37	10		0,0032	ASA	102041	555201
- 1 -	6≈(40)	220-240	E14	360°	6000	600	80	SI	15.000	25.000	131	37	10		0,0032	ASA	102119	555202
- 1 -	5≈(40)	220-240	E14	360°	3000	500	80	NO	15.000	25.000	125	35	10		0,0056	ASA	101310	555283.0101
- 3 -	6≈(40)	220-240	E14	200°	6500	600	80	NO	15.000	25.000	131	37	10		0,0032	ASA	019745	555202.0101

Tortiglione - Twisted Lamp

Fig.	W	V			K	lm	Ra ≥	DIM			H mm	Ø mm	PCS		CBM m³		EAN 8009935	Code
- 4 -	5≈(40)	220-240	E14	360°	3000	500	80	NO	15.000	25.000	100	35	10		0,0056	ASA	101242	555282.0101
- 5 -	5≈(40)	220-240	E14	360°	3000	500	80	NO	15.000	25.000	100	35	10		0,0056	ASA	008183	555351.0101

Reflector R50 - R63



- 1 -

- 2 -

- 3 -

Vetro - Glass

Plastica - Plastic

Metallo - Metal



Astuccio con asola
Pack with slot

Fig.	W	V			K	lm	Ra ≥	DIM			H mm	Ø mm	PCS		CBM m³		EAN 8009935	Code
- 1 -	3,5≈(35)	220-240	E14	120°	3000	350	80	NO	15.000	25.000	86	50	10		0,00272	ASN	007933	555345.0101
- 1 -	6≈(60)	220-240	E27	120°	3000	600	80	NO	15.000	25.000	102	63	10		0,00430	ASN	007971	555346.0101
- 2 -	5,5≈(50)	220-240	E27	120°	3000	550	80	NO	15.000	25.000	107	63	10		0,00430	ASN	007759	555343.0101
- 2 -	5,5≈(50)	220-240	E27	120°	6000	550	80	NO	15.000	25.000	107	63	10		0,00430	ASN	007926	555344.0101
- 3 -	4,6≈(40)	220-240	E27	30°	3000	200	80	SI	15.000	25.000	102	63	10		0,00430	BLT	010568	555026.0101
- 3 -	5,8≈(60)	220-240	E27	30°	3000	260	80	SI	15.000	25.000	102	63	10		0,00430	BLT	010704	555028.0101

Goccia - GLS glass E27



- 1 -



- 2 -



- 3 -



Astuccio con asola
Pack with slot

Vetro - Glass

Plastica - Plastic

Fig.	W	V			K	lm	Ra	DIM			H mm	Ø mm	PCS	CBM m ³	EAN 8009935	Code	
- 1 -	13≈(150)	220-240	E27	360°	3000	1300	80	SI	15.000	25.000	105	60	10	0,0071	ASA	102188	555284
- 1 -	13≈(150)	220-240	E27	360°	6500	1300	80	SI	15.000	25.000	105	60	10	0,0071	ASA	102256	555285
- 1 -	13≈(150)	220-240	E27	360°	4000	1300	80	SI	15.000	25.000	105	60	10	0,0071	ASA	102324	555370
- 2 -	6≈(60)	220-240	E27	360°	3000	600	80	NO	15.000	25.000	105	60	10	0,0071	ASA	007346	555276.0101
- 2 -	6,5≈(60)	220-240	E27	360°	4000	806	80	NO	15.000	25.000	106	60	10	0,0038	ASA	007353	555276.4K
- 2 -	8≈(60)	220-240	E27	360°	3000	800	80	SI	15.000	25.000	105	60	10	0,0071	ASA	101129	555286.0101
- 2 -	8≈(75)	220-240	E27	360°	4000	1055	80	NO	15.000	25.000	106	60	10	0,0038	ASA	101143	555286.4K
- 2 -	6,5≈(75)	220-240	E27	360°	3000	608	80	SI	15.000	25.000	105	60	10	0,0071	ASA	009289	555383.0101
- 2 -	6,5≈(75)	220-240	E27	360°	4000	1000	80	NO	15.000	25.000	105	60	10	0,0071	ASA	367242	555383.4K
- 3 -	8,5≈(60)	220-240	E27	230°	3000	850	80	NO	15.000	25.000	111	60	10	0,0071	ASA	020659	555215.0101
- 3 -	11≈(75)	220-240	E27	230°	3000	1055	80	NO	15.000	25.000	108	60	10	0,0040	ASA	020871	555218.3K
- 3 -	15≈(150)	220-240	E27	230°	3000	1500	80	NO	15.000	25.000	127	67	10	0,0095	ASA	101396	555306.0101
- 3 -	15≈(100)	220-240	E27	230°	4000	1521	80	NO	15.000	25.000	124	60	10	0,0045	ASA	101402	555306.4K
- 3 -	15≈(150)	220-240	E27	230°	6500	1500	80	NO	15.000	25.000	127	67	10	0,0095	ASA	101532	555307.0101
- 3 -	17,5≈(115)	220-240	E27	230°	3000	1800	80	NO	15.000	25.000	140	70	10	0,0069	ASA	101549	555307.3K
- 3 -	17,5≈(115)	220-240	E27	230°	4000	1800	80	NO	15.000	25.000	140	70	10	0,0069	ASA	101556	555307.4K

Goccia - GLS glass E27



- 1 -



- 2 -



- 3 -

Vetro - Glass

Fig.	W	V			K	lm	Ra \geq	DIM			H mm	\emptyset mm	PCS	CBM m ³		EAN 8009935	Code
- 1 -	8≈(60)	220-240	E27	-	3000	800	80	SI	15.000	25.000	105	60	10	0,0071	ASA	008435	555359.0101
- 2 -	10≈(75)	220-240	E27	360°	2200	1000	80	SI	15.000	25.000	105	60	10	0,0071	ASA	008503	555362.0101
- 3 -	4≈(40)	220-240	E27	360°	2200	400	80	NO	15.000	25.000	140	60	10	0,00816	ASA	008534	555363.0101

Crystal E14



- 1 -



- 2 -

Cristallo - Crystal

Fig.	W	V			K	lm	Ra \geq	DIM			H mm	\emptyset mm	PCS	CBM m ³		EAN 8009935	Code
- 1 -	3≈(25)	220-240	E14	360°	3000	300	80	NO	15.000	25.000	66	41	10	0,0035	ASN	020802	555235.0101
- 2 -	3≈(25)	220-240	E14	360°	3000	300	80	NO	15.000	25.000	80	31	10	0,0054	ASN	021496	555227.0101

Goccia speciale RGB Bluetooth Special standard RGB Bluetooth



- 1 -

Plastica - Plastic



Nuova serie di lampade LED RGB dimmerabili.....
Scarica l'App e crea i tuoi scenari anche a tempo di musica!

New series of dimmable RGB LED lamps.....
Download the App and create your own scenarios even at music time!



IOLight
Control unit
iOS 8.1+



Fig.	W	V	Icon	Icon	Ra	DIM	ON/OFF	Icon	H mm	Ø mm	PCS	CBM m³	EAN 8009935	Code
- 1 -	6	FULLCOLOR	220-240	E27	300°	80	SI	15.000	25.000	120	60	10	0,0071	ASA 004239 555322.0101

Dimmerabile direttamente da apparecchi iOS
Directly dimmable from iOS device

Lampade RGB controllate da i-Phone con le seguenti funzioni:

- Accende e spegne la lampada
- Controlla il livello di luminosità con la funzione dimmer lineare
- Cambia colore in automatico o mediante selezione
- Quando si ascolta musica può cambiare luminosità e colore a tempo con la musica
- Può controllare diverse sorgenti contemporaneamente (max 4 gruppi, ognuno max 4 lampade)

Applicazioni:

- Showroom, aree di ricevimento, bar, etc.
- Controllabili da apparecchi con app iOS 8.1+
- Distanza di copertura segnale: 20metr

RGB bulbs controlled by i.phone with the following functions:

- Turn the lights on and off
- Adjust brightness level with linear dimming functions
- Change color automatically or by selection
- When enjoy the audio could auto dimming and change color
- Could control several lighting devices at the same time (max 4 groups, each max 4 bulbs)

Applications:

- Showroom, reception areas, lounge, etc
- Smart devices with app iOS 8.1+
- Expected coverage: 20metres

G9



- 1 -



- 2 -



- 3 -

Plastica - Plastic



Astuccio normale
Normal Pack

Fig.	W	V	Icon	Icon	K	lm	Ra	DIM	ON/OFF	Icon	H mm	Ø mm	PCS	CBM m³	EAN 8009935	Code	Netto	QTY*
- 1 -	2≈(25)	220-240	G9	250°	4000	200	80	NO	15.000	25.000	53	17	10	0,0058	ASN 102010	555293.0101	1,00	220
- 2 -	3≈(20)	220-240	G9	320°	3000	200	80	SI	15.000	25.000	48	16	10	0,0002	ASN 020888	555249.0101	1,00	512
- 3 -	2,5≈(25)	220-240	G9	140°	3000	230	80	NO	15.000	25.000	36	22	10	0,0058	ASN -	555294.0101	1,00	350
- 3 -	2≈(25)	220-240	G9	250°	3000	190	80	NO	15.000	25.000	36	22	10	0,0058	ASN -	555206.0101	1,00	350
-	3≈(20)	220-240	G9	360°	3000	240	80	NO	15.000	25.000	-	-	10	0,0058	ASN -	555188.0101	1,00	350
- 2 -	2,5≈(25)	220-240	G9	360°	3000	270	80	SI	15.000	25.000	48	16	10	0,0002	ASN -	555354.0101	1,00	1.177

* Fino ad esaurimento - Offer valid while supplies last

PAR 30 PAR 38



- 1 -

Plastica - Plastic



Astuccio normale
Normal Pack

PAR 30

Fig.	W	V			K	lm	Ra \geq	DIM			H mm	\emptyset mm	PCS		CBM m ³		EAN 8009935	Code
- 1 -	11,5≈(75)	220-240	E27	36°	4000	1150	80	NO	15.000	25.000	125	89	10		0,0300	ASN	102645	555302.0101

PAR 38

Fig.	W	V			K	lm	Ra \geq	DIM			H mm	\emptyset mm	PCS		CBM m ³		EAN 8009935	Code
- 1 -	14 ≈(75)	220-240	E27	75°	3000	1400	80	NO	15.000	25.000	140	120	10		0,0382	ASN	008558	555364.0101

GU10



- 1 -



- 2 -

Cod. RP0710
Emergenza per lampade
LED a 230V
Batteria da ordinare
separatamente (Cod. 00PB0800)
Emergency for LED 230V LED lamps.
Battery to be ordered
separately (Cod. 00PB0800)



Fig.	W	V			K	lm	Ra \geq	DIM			H mm	\emptyset mm	PCS		CBM m ³		EAN 8009935	Code	Netto	QTY*
- 1 -	4≈(50)	220-240	GU10	45°	3000	400	80	SI	15.000	25.000	75	50	10		0,0027	ASN	020741	555248.0101	1,20	2.848
- 2 -	7≈(50)	220-240	GU10	36°	4000	700	80	NO	15.000	25.000	56	50	10		0,0027	ASN	102997	555304.0101		
- 2 -	6≈(40)	220-240	GU10	36°	3000	450	80	SI	15.000	25.000	56	50	10		0,0016	ASN	020932	555219.0101		

* Fino ad esaurimento - Offer valid while supplies last

MR16 - HL111

12V

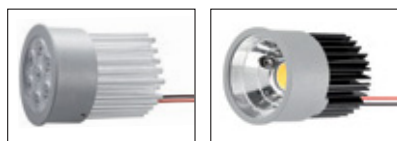


MR16

Metallo - Metal

Fig.	W	V		K	lm	Ra	DIM			H mm	Ø mm	PCS	CBM m³	EAN 8009935	Code	
- 1 -	4≈(30)	12 AC/DC	GU5,3	36°	3000	400	80	NO	15.000	25.000	49	50	10	0,0027	ASN 128584	555064.0101
- 1 -	4≈(30)	12 AC/DC	GU5,3	36°	4000	400	80	NO	15.000	25.000	49	50	10	0,0027	ASN 004307	555065.0101

* Fino ad esaurimento - Offer valid while supplies last



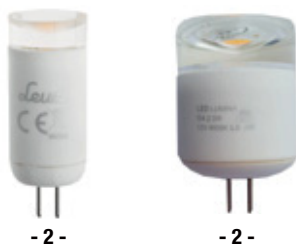
Per lampade dimmerabili vedi Pag. 17
For dimmable lamps see Pag. 17

HL111

Fig.	W	V		K	lm	Ra	DIM			H mm	Ø mm	PCS	CBM m³	EAN 8009935	Code	
- 4 -	10≈(60)	12 AC/DC	G53	36°	4000	1000	80	NO	15.000	25.000	62	111	10	0,0165	ASN 008688	555367.0101

G4

12V



Plastica - Plastic



Fig.	W	V		K	lm	Ra	DIM			H mm	Ø mm	PCS	CBM m³	EAN 8009935	Code			
- 1 -	2,5≈(20)	12DC/AC	G4	250°	3000	250	80	NO	15.000	25.000	45	17	10	0,0058	ASN 102225	555296.0101		
- 1 -	2,5≈(25)	12DC/AC	G4	250°	4000	250	80	NO	15.000	25.000	45	17	10	0,0058	ASN 102294	555297.0101		
- 2 -	2,5≈(25)	12DC/AC	G4	250°	3000	230	80	NO	15.000	25.000	36	22	10	0,0058	ASN 102362	555298.0101	Netto 1,00	QTY* 1.180
- 2 -	2,5≈(25)	12DC/AC	G4	250°	4000	230	80	NO	15.000	25.000	36	22	10	0,0058	ASN 102430	555299.0101	Netto 1,00	QTY* 910

* Fino ad esaurimento - Offer valid while supplies last

MICRO LED TRAF0
Cod. RN9140

Trasformatore elettronico indipendente dimmerabile, per lampade alogene (20÷105W) e lampade a LED (3÷55W), 12Vac (* max 3 lampade)
Dimmable independent electronic transformer halogen lamps (20÷105W) and LED lamps (3÷55W), 12Vac (* max 3 lamps)

LPH	Vac IN		Carico Load	W	Hz	ta °C	tc °C	Vout Vac
120x39x28	220-240	C	HALO	20÷105	50/60	-15...50	80	12
			LED *	3÷55				



Cod. RP0711
Emergenza per lampade LED a 12V.
Batteria da ordinare separatamente (Cod. 00PB0800)
Emergency for LED 12V LED lamps.
Battery to be ordered separately (Cod. 00PB0800)



GX53



- 1 -

Plastica - Plastic

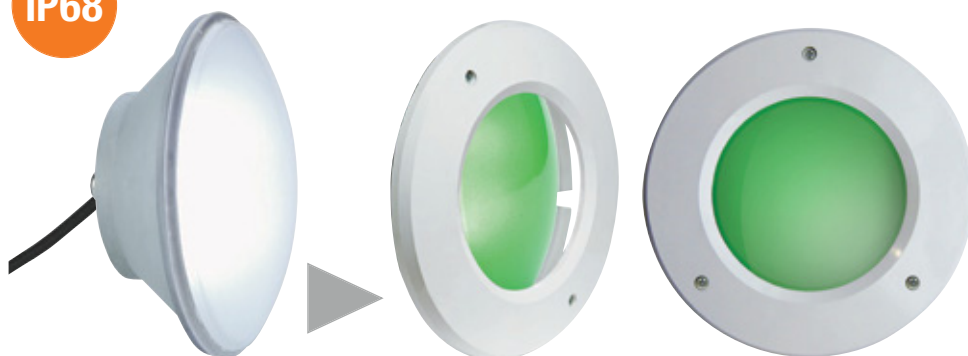
NEW

Fig.	W	V			K	lm	Ra ≥	DIM			H mm	Ø mm	PCS		CBM m³		EAN 8009935	Code
- 1 -	4≈(7)	220-240	GX53	180°	3000	320	80	NO	15.000	25.000	24	75	1	-	ASN	189417	6011249	
- 1 -	4≈(7)	220-240	GX53	180°	4000	320	80	NO	15.000	25.000	24	75	1	-	ASN	211668	6011256	
- 1 -	9≈(15)	220-240	GX53	180°	3000	720	80	NO	15.000	25.000	25	75	1	-	ASN	223746	6014653	
- 1 -	9≈(15)	220-240	GX53	180°	4000	720	80	NO	15.000	25.000	25	75	1	-	ASN	314666	6014660	
- 1 -	9≈(15)	220-240	GX53	180°	3000	720	80	SI	15.000	25.000	25	75	1	-	ASN	513809	6014653.DIM	
- 1 -	9≈(15)	220-240	GX53	180°	4000	720	80	SI	15.000	25.000	25	75	1	-	ASN	544513	6014660.DIM	

Comparazione sulle equivalenti fluorescenti integrate - Comparison on equivalent fluorescent integrated

PAR56

IP68



- 1 -

Plastica - Plastic



Esempio applicativo - Application example

Fig.	W	V	mA			K	lm	Ra ≥	DIM			H mm	Ø mm	PCS		CBM m³		EAN 8032793	Code
- 1 -	27	12Vdc	-	cavo	160°	3000	1350	80	NO	15.000	25.000	100	183	10	0,0044	ASN	858713	24169	
- 1 -	27	27Vdc	350	cavo	160°	FULLCOLOR	-	-	NO	15.000	25.000	100	183	12	0,0044	ASN	851912	24162	

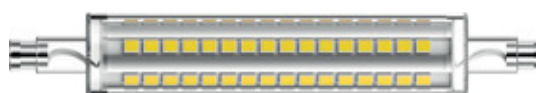
MONOCROMATICO: cavo in uscita in silicone a 2 conduttori. Lunghezza 1m - **MONOCHROMATIC:** 2-conductor silicone output cable. Length 1m.

RGB: cavo in uscita in silicone a 4 conduttori. Lunghezza 1m - **RGB:** 4-conductor silicone output cable. Length 1m.

R7s



- 1 -



- 2 -

Plastica - Plastic

Fig.	W	V			K	lm	Ra ≥	DIM			H mm	Ø mm	PCS		CBM m³		EAN 8009935	Code
- 1 -	12≈(120)	85-265	R7s	360°	3000	1200	83	NO	15.000	30.000	135	22	1	0,0003	ASA	102652	555315.0101	
- 2 -	5≈(50)	85-265	R7s	360°	3000	500	83	SI	15.000	30.000	78	22	1	0,0001	ASA	102720	555316.0101	
- 2 -	10≈(100)	85-265	R7s	360°	3000	1000	83	SI	15.000	30.000	118	22	1	0,0002	ASA	102508	555300.0101	

Globo - Globe lamp



- 1 -



- 2 -



- 3 -



- 4 -

Vetro - Glass

Plastica - Plastic

Vetro - Glass

Fig.	W	V			K	lm	Ra ≥	DIM			H mm	Ø mm	PCS	CBM m ³		EAN 8009935	Code
- 1 -	10≈(75)	220-240	E27	360°	3000	1000	80	SI	15.000	25.000	128	95	4	0,0153	ASA	102393	555209
- 1 -	10≈(75)	220-240	E27	360°	3000	1000	80	SI	15.000	25.000	175	125	4	0,0153	ASA	102461	555210
- 2 -	5≈(40)	220-240	E27	360°	3000	500	80	NO	15.000	25.000	128	95	4	0,0153	ASA	007230	555338.0101
- 2 -	5≈(40)	220-240	E27	360°	3000	500	80	SI	15.000	25.000	128	95	4	0,0153	ASA	007469	555339.0101
- 2 -	5≈(40)	220-240	E27	360°	3000	500	80	SI	15.000	25.000	175	125	4	0,0153	ASA	007162	555337.0101
- 2 -	10≈(75)	220-240	E27	360°	3000	1000	80	NO	15.000	25.000	175	125	4	0,0153	ASA	008695	555368.0101
- 2 -	10≈(75)	220-240	E27	360°	3000	1000	80	SI	15.000	25.000	175	125	4	0,0153	ASA	008718	555369.0101
- 3 -	9≈(60)	220-240	E27	300°	3000	900	80	NO	15.000	25.000	133	95	4	0,0175	ASA	020239	555209.0101
- 3 -	10≈(60)	220-240	E27	300°	3000	1000	80	SI	15.000	25.000	162	125	4	0,0183	ASA	020307	555210.0101
- 3 -	13≈(100)	220-240	E27	300°	3000	1300	80	NO	15.000	25.000	133	95	4	0,0175	ASA	020161	555208.0101
- 3 -	15≈(100)	220-240	E27	300°	3000	1500	80	SI	15.000	25.000	162	125	4	0,0183	ASA	020093	555207.0101
- 4 -	4≈(30)	220-240	E27	300°	2100	320	80	SI	15.000	15.000	190	150	6	-	ASA	508600	558108.0101
- 1 -	10≈(75)	220-240	E27	360°	4000	1000	80	SI	15.000	25.000	128	95	4	0,0153	ASA	8032979 492519	555371
- 1 -	10≈(75)	220-240	E27	360°	4000	1000	80	SI	15.000	25.000	175	125	4	0,0153	ASA	8032979 492601	555339



- 1 -



- 2 -

Vetro - Glass



- 3 -



- 4 -



- 5 -



- 6 -

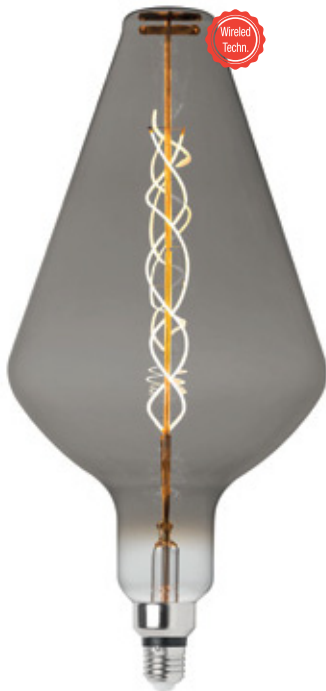
Vetro - Glass

Fig.	W	V			K	lm	Ra	DIM			H mm	Ø mm	PCS		CBM m ³		EAN 8009935	Code
- 1 -	5≈(40)	220-240	E27	360°	2200	-	80	SI	15.000	25.000	175	125	4		0,0153	ASN	008084	555349.0101
- 2 -	5≈(30)	220-240	E27	360°	2200	-	80	SI	15.000	25.000	140	95	5		0,0088	ASN	617253	557217.0101
- 2 -	5≈(30)	220-240	E27	360°	2200	-	80	SI	15.000	25.000	175	125	4		0,0153	ASN	610643	557216.0101
- 3 -	5≈(40)	220-240	E27	300°	3000	-	80	SI	15.000	25.000	140	95	4		0,0153	ASN	009043	555374.0101
- 3 -	5≈(40)	220-240	E27	300°	3000	-	80	SI	15.000	25.000	175	125	4		0,0153	ASN	009203	555377.0101
- 4 -	5≈(40)	220-240	E27	300°	3000	-	80	SI	15.000	25.000	140	95	4		0,0153	ASN	008892	555373.0101
- 4 -	5≈(40)	220-240	E27	300°	3000	-	80	SI	15.000	25.000	175	125	4		0,0153	ASN	009111	555376.0101
- 5 -	5≈(40)	220-240	E27	300°	3000	-	80	SI	15.000	25.000	140	95	4		0,0153	ASN	008053	555348.0101
- 5 -	5≈(40)	220-240	E27	300°	3000	-	80	SI	15.000	25.000	175	125	4		0,0153	ASN	009050	555375.0101
- 6 -	5≈(30)	220-240	E27	300°	2700	330	80	SI	15.000	15.000	135	95	50		0,0153	ASN	012241	558109.0101
- 6 -	5≈(30)	220-240	E27	300°	2700	330	80	SI	15.000	15.000	175	125	20		0,0153	ASN	012265	558110.0101



Big size decò - fumè

Classic Deco



- 1 -



- 2 -

Vetro - Glass

Fig.	W	V			K	lm	Ra	DIM			H mm	Ø mm	PCS		EAN 8009935	Code
- 1 -	6≈(50)	220-240	E27	300°	2100	120	80	SI	10.000	15.000	410	195	4	ASN	378325	4300391
- 2 -	4≈(40)	220-240	E27	300°	2100	100	80	SI	10.000	15.000	275	165	4	ASN	165082	4300081



- 3 -

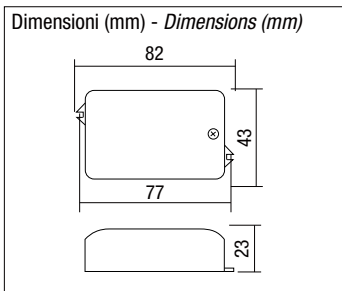


- 4 -

Vetro - Glass

Fig.	W	V			K	lm	Ra	DIM			H mm	Ø mm	PCS		EAN 8009935	Code
- 3 -	4≈(40)	220-240	E27	300°	2100	100	80	SI	10.000	15.000	270	170	4	ASN	112615	4300301
- 4 -	6≈(50)	220-240	E27	300°	2100	120	80	SI	10.000	15.000	290	160	4	ASN	703236	4300061

POWER-MINILED DRIVER - POWERLED DRIVER



Norme di riferimento Reference norms

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN62384

Codice Code	LPH ↓mm	Vdc IN	Vac IN	Hz	10A	IC	ta °C	tc °C	PFC	PCS	CCM cm ³
RN1393	82x43x23	-	220-240	50/60	30	10A - 40µS	-15..45	70	*	100	10.166
RN1397	82x43x23	-	220-240	50/60	30	10A - 40µS	-15..45	70	*	100	10.166

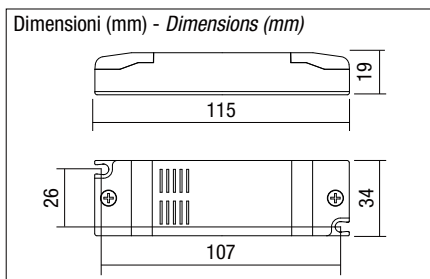
RN1393		CDT	VDT	RN1397		CDT	VDT
I _{out}	mA	350	350	I _{out}	mA	700	700
V _{out}	Vdc	24	24	V _{out}	Vdc	12	12
Power	W	8	8	Power	W	8	8
N° LED	min-max	1÷6	-	N° LED	min-max	1÷2	-

* Per potenze inferiori a 24W non è richiesto dalle normative - For lower powers to 24W is not required by the regulations

- Uscita in corrente e tensione costante.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Selezione automatica della corrente o della tensione in uscita
- Apparecchiatura per uso indipendente
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti
- Fissaggio con asole per viti
- Protezioni: Termica, sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario per LED alimentati in corrente
- CDT connessione moduli in SERIE
- VDT connessione moduli LED in PARALLELO

- Constant current and voltage output
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact
- Automatic selection of voltage or current output
- Independent driver
- Opposite input and output terminal blocks
- Driver can be secured with slot for screws
- Protection: thermal, overload, overvoltage and short circuit
- Cannot be switched on and off on secondary circuit for power Led
- CDT connection LED modules in SERIE
- VDT connection LED modules in PARALLELO

MULTIPOWERLED



RN9150-2		mA	150	250	350
I _{out}	mA	150	250	350	
V _{out}	Vdc	43	43	43	
Power	W	6	10	15	
N° LED typical VF 3,2V	min max	1÷12	1÷12	1÷12	
COB - Typical VF 37V					

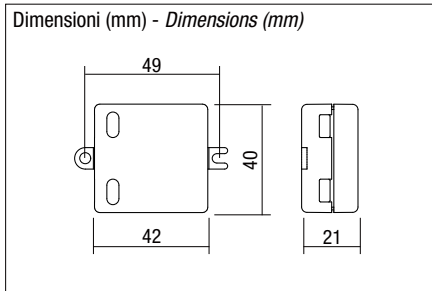
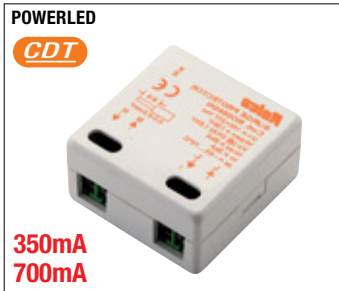
Codice Code	LPH ↓mm	Vdc IN	Vac IN	Hz	10A	IC	ta °C	tc °C	PFC	PCS	CCM cm ³
RN9150-2	115x34x19	176-264	220-240	50/60	30	10A 40µS	-20..40	75	*	10	2.760

* Per potenze inferiori a 24W non è richiesto dalle normative - For lower powers to 24W is not required by the regulations

- Uscita in corrente costante
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Fornito di JUMPER per la selezione della corrente in uscita
- Apparecchiatura per uso indipendente
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti
- Protezioni: Termica, sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- Non sono possibili l'accensione e lo spegnimento sul secondario
- CDT connessione moduli LED in SERIE

- Constant current output
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact
- Provided JUMPER to select the output voltage
- Independent driver
- Opposite input and output terminal blocks
- Protection: thermal, overload, overvoltage and short circuit
- Cannot be switched on and off on secondary side
- Connection LED modules SERIES

POWERLED



Norme di riferimento Reference norms

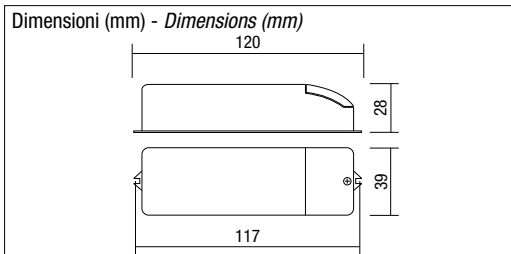
EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN62384

Codice Code	LPH mm	Vdc IN	Vac IN	Hz	W	n°LED min-max	IGBT	iC	Vout Vdc	ta °C	tc °C	PFC	Iout mA	PCS	CCM cm³
PTDCC/3/350/N	42x40x21	176-264	95-240	50/60	5	1-5	30	10A 40µS	Max 16	-20..60	80	*	350	50	1.734
PTDCC/3/700/N	42x40x21	176-264	95-240	50/60	3	1	30	10A 40µS	Max 5	-20..60	80	*	700	50	1.734

* Per potenze inferiori a 24W non è richiesto dalle normative - For lower powers to 24W is not required by the regulations

- Uscita in corrente costante (CDT)
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Apparecchiatura da incorporare
- Dimensioni molto ridotte e compatte
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato
- Protezioni: Termica, sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario per LED alimentati in corrente
- CDT connessione moduli LED in SERIE
- Constant current output (CDT)
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact
- Driver for built-in use
- Ultra compact size
- Input and output terminals on the same side
- Protection: thermal, overload, overvoltage and short circuit
- Cannot be switched on and off on secondary circuit for power Led
- CDT connessione LED moduli in SERIE

TRAF0 LED TBT 12Vac



Norme di riferimento Reference norms

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN62384

Codice Code	LPH mm	Vac IN	DIM	Carico Load	W	Hz	ta °C	tc °C	Vout Vac	PCS	CCM cm³
RN9140	120x39x28	220-240	C	HALO LED *	20÷60 3÷55	50/60	-15...50	80	12	25	6.800

Caratteristiche tecniche
Trasformatore elettronico indipendente dimmerabile, per lampade alogene (20÷60W) e lampade a LED (3÷55W), 12Vac (* max 4/5 lampade)

- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Fornito di coprimorsetto e fermacavo
- Morsetti di entrata e di uscita sullo stesso lato
- Fissaggio con asole per viti
- Dimensioni compatte
- Protezioni: termica, sovraccarico, sovratensione
- Regolazione con dimmer Relco ad IGBT
- LT 2 UN NEW - Cod. RM0545
- DIMLAMPLED 34 D...
- LT 1 UN - Cod. RM0540

Technical features
Dimmable independent electronic transformer halogen lamps (20÷60W) and LED lamps (3÷55W), 12Vac (* max 4/5 lamps)

- Class II protection against electric shocks by direct and indirect contact
- Supplied with terminal cover and cable clip
- Input and output terminal on the same side
- Fixing for slots for screws
- Compact size
- Protection: thermal, overload, overvoltage
- Regulation with Relco IGBT dimmer
- LT 2 UN NEW - Cod. RM0545
- DIMLAMPLED 34 D...
- LT 1 UN - Cod. RM0540

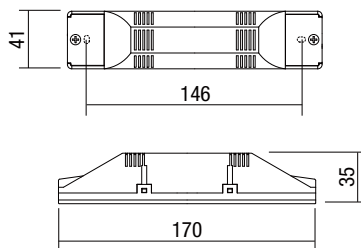


PTDCMD/32

Per dimmer TRIAC o IGBT - For TRIAC or IGBT dimmer



Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)



Norme di riferimento
Reference norms

- EN 55015
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61547
- EN62384
- EN62386-101
- EN62386-102
- EN62386-207

Codice Code	Vdc IN	DM	Vac IN	DM	Hz	IGBT	iC	ta °C	tc °C	PFC
PTDCMD/32/B	176-264	NO	220-240	Dimmer taglio di fase Phase cut	50/60	30	10A 40µS	-20..40	75	OK

PTDCMD/32		CDT			VDT	
Iout	mA	350	500	700	-	-
Vout	Vdc	47	47	46	12	24
Power	W	17	24	32	10	20
N° LED	min-max	1÷12	1÷12	1÷12	-	-
COB - Typical VF 37V						



Alimentatore elettronico multifunzione dimmerabile CDT - VDT

- Uscita in corrente e tensione costante
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Fornito di dip switch per la selezione della corrente o della tensione in uscita
- Grado di protezione IP20
- Apparecchiatura per uso indipendente
- Regolazione della luminosità 0-100% :
 - 1) Funzione PUSH (Fig. 1), tramite pulsanti NA con una pressione breve si ottiene accensione e spegnimento, con pressione prolungata si ottiene la regolazione.
 - 2) Tramite dimmer (Fig. 2) tradizionali a taglio di fase con tecnologia a TRIAC (Leading edge "L") oppure IGBT (Trailing edge "C").
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti
- Possibilità di sincronizzazione (1 master + 9 slave)
- Fissaggio con asole per viti
- Protezioni: Termica, sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario per LED alimentati in corrente
- CDT connessione moduli in SERIE
- VDT connessione moduli in PARALLELO

MULTIFUNCTIONAL DIMMABLE power supply CDT - VDT

- Constant current and voltage output
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact
- Equipped with dip switch for selecting the current or voltage output
- Protection degree IP20
- Independent driver
- Active Power Factor Corrector
- Light regulation 0-100%:
 - 1) PUSH function (Fig. 1), with NO push button; a short push to turn on and off; a longer push to increase or decrease light intensity.
 - 2) Traditional TRIAC dimmer (Fig. 2) (Leading edge technology "L") or IGBT dimmer (Trailing edge technology "C")
- Input and output terminal blocks on the opposite side
- Possibility of synchronization (1 master + 9 slave)
- Driver can be secured with slot for screws
- Protection: thermal, overload, overvoltage and short circuit
- Cannot be switched on and off on secondary circuit for power LED
- CDT connection modules in SERIE
- VDT connection modules in PARALLEL

Fig. 1 - Regolazione a pulsante - Push-button regulation

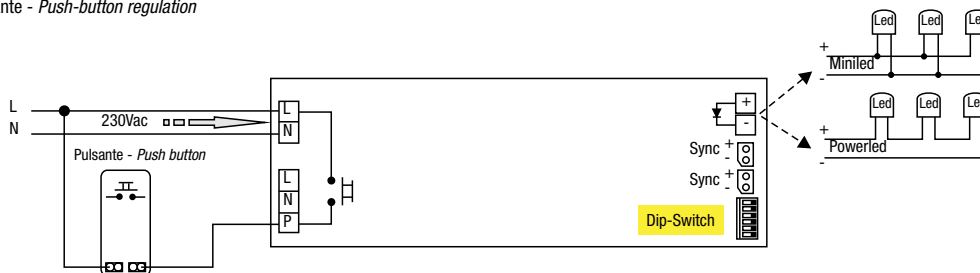
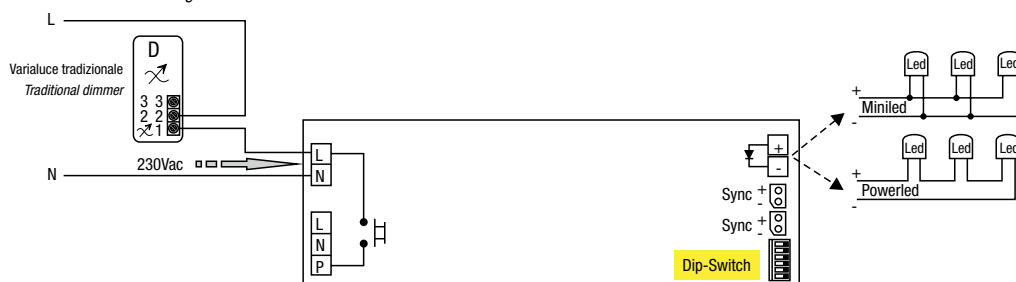


Fig. 2 - Regolazione con dimmer tradizionale - Regulation with traditional dimmer





JOLLY KLEIN 20

Alimentatore elettronico multipotenza - LED Driver multipower



JOLLY KLEIN 20

Cod. RN9161

JOLLY KLEIN 20 DIM

Cod. RN9160

DIM 0-10Vdc

PUSH

Cod. RN9160/PLV

PUSH SELV

Cod. RN9160/DALI

DALI 2 PUSH

Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)

Codice Code	Vdc IN		Vac IN		Hz			ta °C	tc °C	PFC	PCS	CCM cm³
RN9161	176÷264	NO	110÷240	NO	50/60	25	20A 170µS	-20..40	75	OK	20	6.800
RN9160	176÷264	S10	110÷240	P - R - S10	50/60	25	20A 170µS	-20..40	75	OK	20	6.800
RN9160/PLV	176÷264	P (Selv)	110÷240	P (Selv)	50/60	25	20A 170µS	-20..40	75	OK	20	6.800
RN9160/DALI	176÷264	DALI	110÷240	DALI	50/60	25	20A 170µS	-20..40	75	OK	20	6.800

Iout	mA	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
Vout	Vdc	42	42	42	42	42	42	40	36	33	31	29	27	25	24	22	21
Power	W	8	10	12 (10)	15 (10)	17 (10)	19 (10)	20 (10)	20 (10)	20 (10)	20 (10)	20 (10)	20 (10)	20 (10)	20 (10)	20 (10)	20 (10)
N° LED typical VF 3,2V	min-max	1÷13	1÷13	1÷13	1÷13	1÷13	1÷13	1÷12	1÷11	1÷10	1÷9	1÷8	1÷8	1÷7	1÷7	1÷6	1÷6
COB - Typical VF 37V																	

RN9160/DALI		DALI 2 PUSH															
Iout	mA	250	350	400	450	500	550	600	700								
Vout	Vdc	42	42	42	42	40	36	33	29								
Power	W	10	15	17 (15)	19 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)								
N° LED typical VF 3,2V	min-max	1÷13	1÷13	1÷13	1÷13	1÷12	1÷11	1÷10	1÷8								
COB - Typical VF 37V																	

I valori di potenza tra parentesi sono riferiti alla tensione minima di alimentazione.
 The power values in brackets refer to the minimum supply voltage.

Caratteristiche tecniche

- Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita
- Alimentatore indipendente IP20, per uso interno.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Uscita in corrente costante (CDT).
- Protezioni: al cortocircuito, contro le extra-tensioni di rete, contro i sovraccarichi.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato.
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario.
- CDT connessione moduli led in serie.

Sistemi di regolazione (RN9160)

- S10** = tramite segnale di controllo 0÷10Vdc (Fig. 1)
- R** = tramite dimmer serie DIM34 (Relco)
- P** = tramite pulsante NA (non fornito) (Fig. 3)
- Sistemi di regolazione (RN9160/PLV)**
- P (SELV)** = tramite pulsante NA (non fornito) (Fig. 4)
- Sistemi di regolazione (RN9160/DALI)**
- DALI 2** = sistema DALI 2

Technical features

- Multipower power supply unit equipped with a dip-switch to select the output current.
- IP20 independent power supply unit, for indoor use.
- Class II protection against electric shocks by direct and indirect contact.
- Constant current output (CDT).
- Protections: against short circuit, against extra network voltage, against overloads.
- Input and output terminals on the same side.
- Ignition and switch off is not possible on the secondary side.
- LED modules CDT connection in series.

Regulation systems (RN9160)

- S10** = by means of control signal 0÷10Vdc (Fig. 1)
- R** = by means of DIM34 series dimmer (Relco)
- P** = by means of NA push button (not included) (Fig. 3)

Regulation systems (RN9160/PLV)

- P (SELV)** = by means of NA push button (not included) (Fig. 4)

Regulation systems (RN9160/DALI)

- DALI 2** = DALI 2 system

Norme Reference norms

- EN 55015
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61547
- EN62384
- EN62386-101
- EN62386-102
- EN62386-207



JOLLY KLEIN 20

Alimentatore elettronico multipotenza - LED Driver multipower

Fig. 1 - RN9161

Schema collegamento - *Wiring diagram*

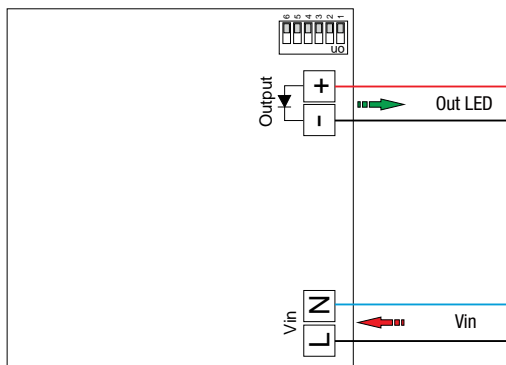


Fig. 2 - RN9160

Regolazione segnale 0-10Vdc - *0-10Vdc signal control*

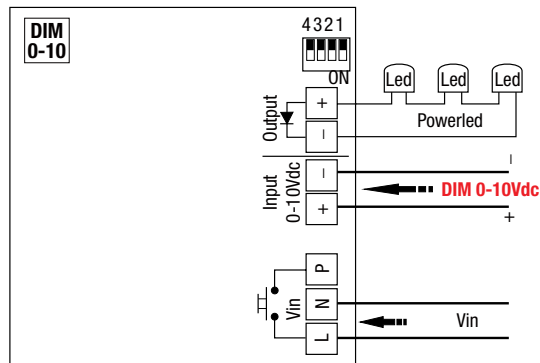
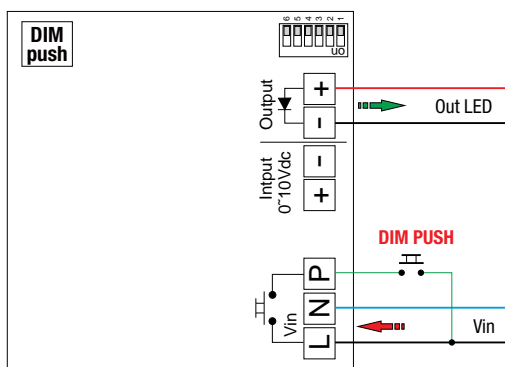


Fig. 3 - RN9160

Schema collegamento PUSH - *Wiring diagram PUSH*



Sistemi di regolazione

A - Funzione 0÷10Vdc (S10) - DIM34... (R) - Fig. 2 - Tramite segnale di controllo 0÷10Vdc (RN9160)

B - Funzione PUSH (P) - Fig. 3 - tramite pulsante NA. Con una pressione breve si ottengono accensione e spegnimento, con una pressione prolungata si ottiene la regolazione (RN9160).

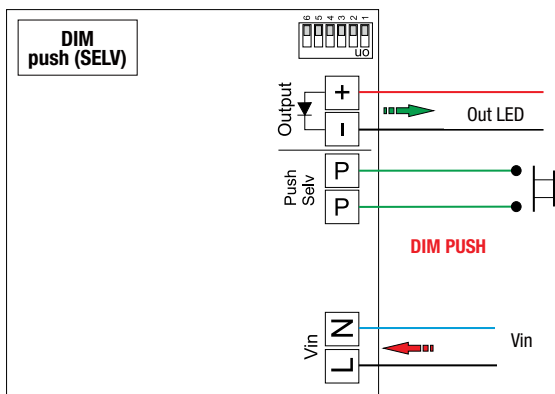
Regulation system

A - 0÷10Vdc (S10) function - DIM34... (R) - Fig. 2 - By means of control signal 0÷10Vdc (RN9160)

B - PUSH function (P) - Fig. 3 - by means of NO button. By briefly pressing the button the system turns on and off, by holding it pressed it is possible to carry out regulations (RN9160)

Fig. 4 - RN9160/PLV

Schema collegamento PUSH (SELV) - *Wiring diagram PUSH (SELV)*



Esempio applicativo - *Application example*



Possibilità di regolazione inserendo il pulsante all'interno della lampada
Possibility of adjustment by inserting the button inside the lamp

RN9160/PLV

Il driver PLV è un alimentatore multi corrente/multivoltuso adatto per essere dimmerato tramite un comando PUSH connesso su un morsetto isolato della rete, posto dal lato SELV del driver.

Tale dimmerazione è suggerita per una regolazione locale del prodotto, ovvero poter utilizzare pulsante in bassa tensione posto direttamente sul corpo della lampada.

Una pressione breve accende e spegne il prodotto, una prolungata dimmererà, fermendosi al minimo o al massimo; ripristino del livello di regolazione al ritorno dell'alimentazione

Those of PLV is multicurrent and multivoltage drivers, available for dimming by means of a PUSH function, connected to a terminal block insulated from the mains, installed on the SELV side of the driver.

Such dimming is suggested for a local regulation of the product, that is to use the button in low voltage placed directly on the luminaire.

A short push turns on and off the product, a longer one dimmers. Regulation automatically stops at minimum and maximum levels; dimming level memory at supply restore.



JOLLY DALI 2 PUSH 40

Alimentatore elettronico multipotenza - LED Driver multipower

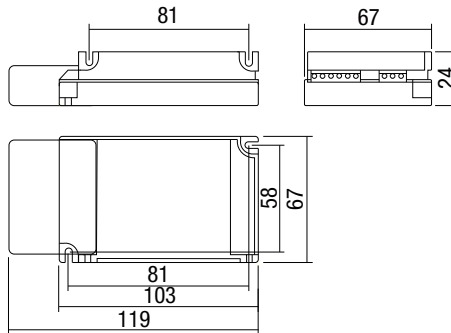


JOLLY DALI 2 PUSH 40



DALI 2 PUSH

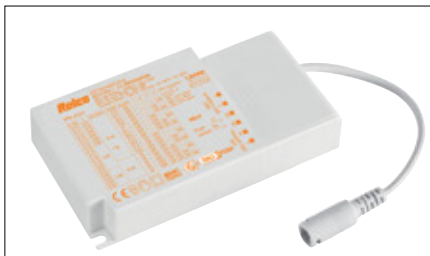
Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)



Norme di riferimento Reference norms

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN62384
EN62386-101
EN62386-102
EN62386-207

Code Code	Vdc IN	DM	Vac IN	DM	Hz	REGAL	iC	ta °C	tc °C	PFC	PCS	CCM cm ³
RN9182DAPUSH	176÷264	DALI 2	220÷240	DALI - P	50/60	25	20A 170 µS	50	85	OK	15	1.729
RN9182DAPUFAS	176÷264	DALI 2	220÷240	DALI - P	50/60	25	20A 170 µS	50	85	OK	15	1.729



RN9182DAPUFAS

Completo di cavo per connessione rapida
Complete with quick connection cable

Iout	mA	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
Vout	Vdc	10÷42	10÷42	10÷42	10÷42	10÷42	10÷42	10÷42	10÷42	10÷42	10÷42	10÷42	10÷40	10÷40	10÷40	10÷40	10÷40
Power	W	12,6	14,7	16,8	18,9	21	23,1	25,2	27,3	29,4	31,5	33,6	34	36	38	40	42
N° LED typical VF 3,2V	min-max	3÷13	3÷13	3÷13	3÷13	3÷13	3÷13	3÷13	3÷13	3÷13	3÷13	3÷13	3÷12	3÷12	3÷12	3÷12	3÷12
COB - Typical VF 37V																	

Caratteristiche tecniche

- Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita
- Alimentatore indipendente IP20, per uso interno
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Uscita in corrente costante (CDT)
- Protezioni: al cortocircuito, contro le extra-tensioni di rete e contro i sovraccarichi.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario
- CDT connessione moduli led in serie

Sistemi di regolazione

DALI = sistema DALI 2 (Fig. 1)

PULSANTE = controllo a pulsante. **Mantenimento della memoria anche in assenza di rete** (Fig. 2)

SINCRONIZZAZIONE PULSANTE = Durante il funzionamento normale, o anche nel caso di sostituzione, per manutenzione di uno dei driver, potrebbe accadere che non risultino sincronizzati tra loro, per sincronizzare nuovamente tutti i driver è sufficiente premere il pulsante di regolazione per 10 secondi, passato questo tempo, tutti i driver si porteranno al 50% della potenza e risulteranno così nuovamente sincronizzati tra loro.

Questa procedura può essere effettuata in qualunque momento durante il normale funzionamento, quando si dovesse notare una differenza di regolazione su uno qualsiasi dei driver collegati.

Technical features

- Multipower power supply unit equipped with a dip-switch to select the output current.
- IP20 independent power supply unit, for indoor use
- Class II protection against electric shocks by direct and indirect contacts
- Constant current output (CDT)
- Protections: against short circuit, against extra network voltage and against overloads.
- Input and output terminals on the same side
- Ignition and switch off is not possible on the secondary side
- LED modules CDT connection in series

Regulation systems

DALI = DALI 2 system (Fig. 1)

PUSH = push button control. **Memory retention even in the absence of mains voltage.** (Fig. 2)

PUSH BUTTON SYNCHRONIZATION = During normal operation, or even in the case of replacement, for maintenance, of one of the drivers, it could happen that they are no longer synchronized with each other, to solve the problem and synchronize all the levels again, simply press and hold the button adjustment for 10 seconds, after this time, all the drivers will reach 50% of the power and will thus be synchronized with each other again.

This procedure can be carried out at any time during normal operation, when a difference in regulation should be noted on any of the connected drivers.



JOLLY DALI 2 PUSH 40

Alimentatore elettronico multipotenza - LED Driver multipower



Compatibile con i prodotti
Compatible with products



MyWay
inside

Bluetooth 5.0

DALI 2 PUSH



Scarica l'app:
Download app:



Compatibile con i prodotti (Pag. 20)
Compatible with products (Pag. 20)

MyWay
inside



Varialuce - Dimmer
Bluetooth 5.0



Sensore con varialuce
Sensor with dimmer
Bluetooth 5.0

Esempi applicativi - Application examples



Fig. 2 - Esempio applicativo controllo pulsante - Push button control application example

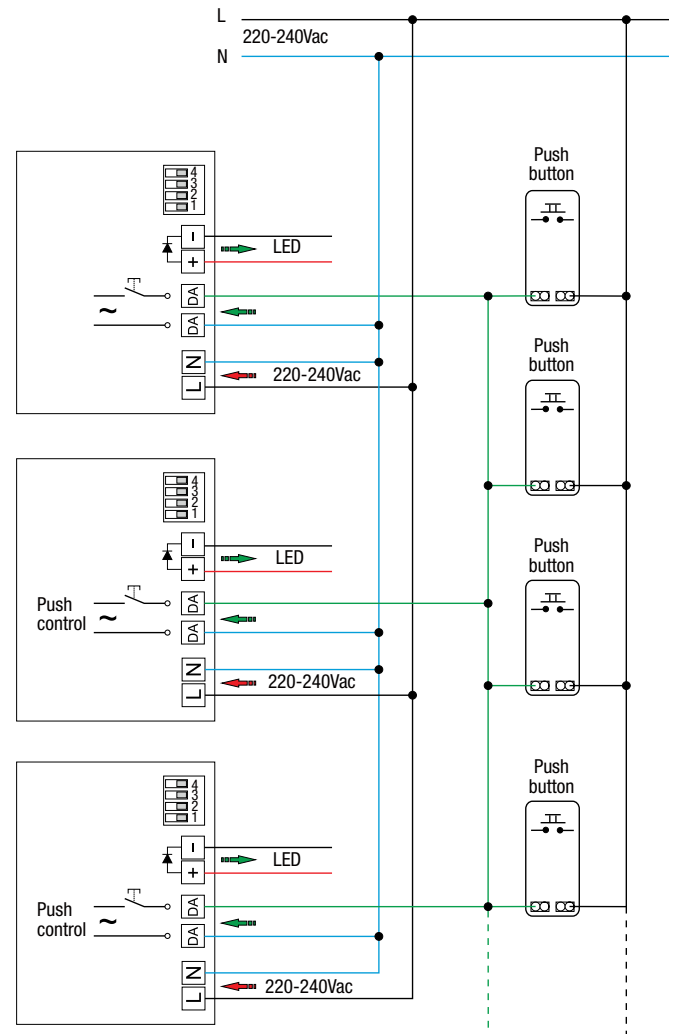
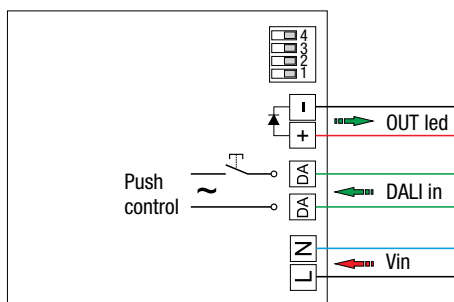


Fig. 1 - Regolazione segnale DALI 2 - DALI 2 control





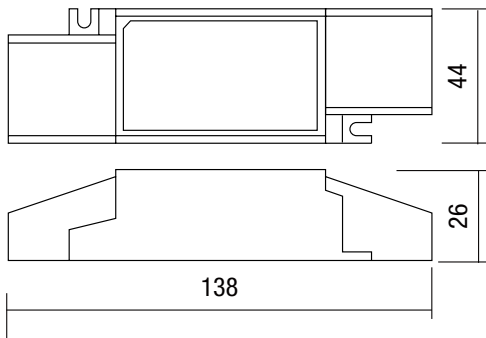
ICE LED DALI 2 - PUSH

Alimentatore elettronico multipotenza - LED Driver multipower



DALI 2 PUSH

Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)



Norme di riferimento
Reference norms

- EN 55015
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61547
- EN62384
- EN62386-101
- EN62386-102
- EN62386-207

Codice Code	Vdc IN	DM	Vac IN	DM	Hz	TIBAL	iC	ta °C	tc °C	PFC
RN8163DAPU	230-280	DALI 2	220-240	DALI 2 PUSH	50/60	25	20A - 175µS	-20...50	75	OK
RN8164DAPU	230-280	DALI 2	220-240	DALI 2 PUSH	50/60	25	20A - 175µS	-20...50	75	OK
RN8165DAPU	230-280	DALI 2	220-240	DALI 2 PUSH	50/60	25	20A - 175µS	-20...50	75	OK

RN8163DAPU

Parameter	Unit	350	400	450	500
I _{out}	mA	350	400	450	500
V _{out}	Vdc	28-40	28-40	28-40	28-40
Power	W	14	16	18	20
N° LED typical VF 3,2V	min-max	8÷12	8÷12	8÷12	8÷12
COB - Typical VF 37V					

RN8164DAPU

Parameter	Unit	500	600	700	800
I _{out}	mA	500	600	700	800
V _{out}	Vdc	28-40	28-40	28-40	28-40
Power	W	20	24	28	32
N° LED typical VF 3,2V	min-max	8÷12	8÷12	8÷12	8÷12
COB - Typical VF 37V					

RN8165DAPU

Parameter	Unit	850	900	950	1000
I _{out}	mA	850	900	950	1000
V _{out}	Vdc	28-40	28-40	28-40	28-40
Power	W	34	36	38	40
N° LED typical VF 3,2V	min-max	8÷12	8÷12	8÷12	8÷12
COB - Typical VF 37V					



ICE LED DALI 2 - PUSH

Alimentatore elettronico multipotenza - LED Driver multipower

Caratteristiche tecniche

- Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita
- Alimentatore indipendente IP20, per uso interno
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Uscita in corrente costante (CDT)
- Protezioni: al cortocircuito, contro le extra-tensioni di rete e contro i sovraccarichi.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario
- CDT connessione moduli led in serie

Sistemi di regolazione

DALI = sistema DALI 2 (Fig. 1)

PULSANTE = controllo a pulsante. **Mantenimento della memoria anche in assenza di rete** (Fig. 2)

SINCRONIZZAZIONE PULSANTE = Durante il funzionamento normale, o anche nel caso di sostituzione, per manutenzione di uno dei driver, potrebbe accadere che non risultino sincronizzati tra loro, per sincronizzare nuovamente tutti i driver è sufficiente premere il pulsante di regolazione per 10 secondi, passato questo tempo, tutti i driver si porteranno al 50% della potenza e risulteranno così nuovamente sincronizzati tra loro.

Questa procedura può essere effettuata in qualunque momento durante il normale funzionamento, quando si dovesse notare una differenza di regolazione su uno qualsiasi dei driver collegati.

Technical features

- Multipower power supply unit equipped with a dip-switch to select the output current.
- IP20 independent power supply unit, for indoor use
- Class II protection against electric shocks by direct and indirect contacts
- Constant current output (CDT)
- Protections: against short circuit, against extra network voltage and against overloads.
- Opposite input and output terminals
- Ignition and switch off is not possible on the secondary side
- LED modules CDT connection in series

Regulation systems

DALI = DALI 2 system (Fig. 1)

PUSH = push button control. **Memory retention even in the absence of mains voltage.** (Fig. 2)

PUSH BUTTON SYNCHRONIZATION = During normal operation, or even in the case of replacement, for maintenance, of one of the drivers, it could happen that they are no longer synchronized with each other, to solve the problem and synchronize all the levels again, simply press and hold the button adjustment for 10 seconds, after this time, all the drivers will reach 50% of the power and will thus be synchronized with each other again.

This procedure can be carried out at any time during normal operation, when a difference in regulation should be noted on any of the connected drivers.

Fig. 1 - Regolazione DALI 2 - DALI 2 control

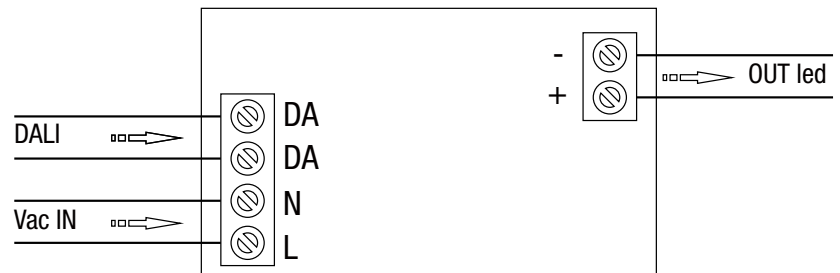


Fig. 2 - Regolazione DALI 2 PUSH - DALI 2 PUSH control

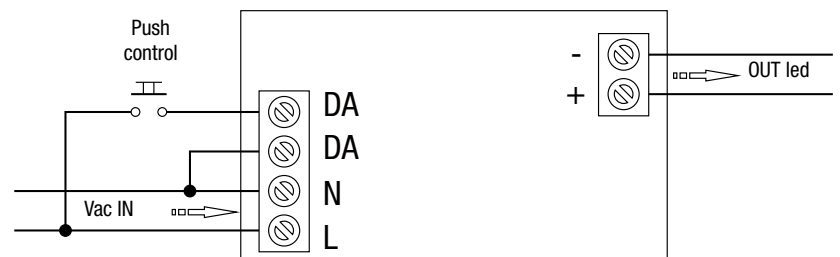
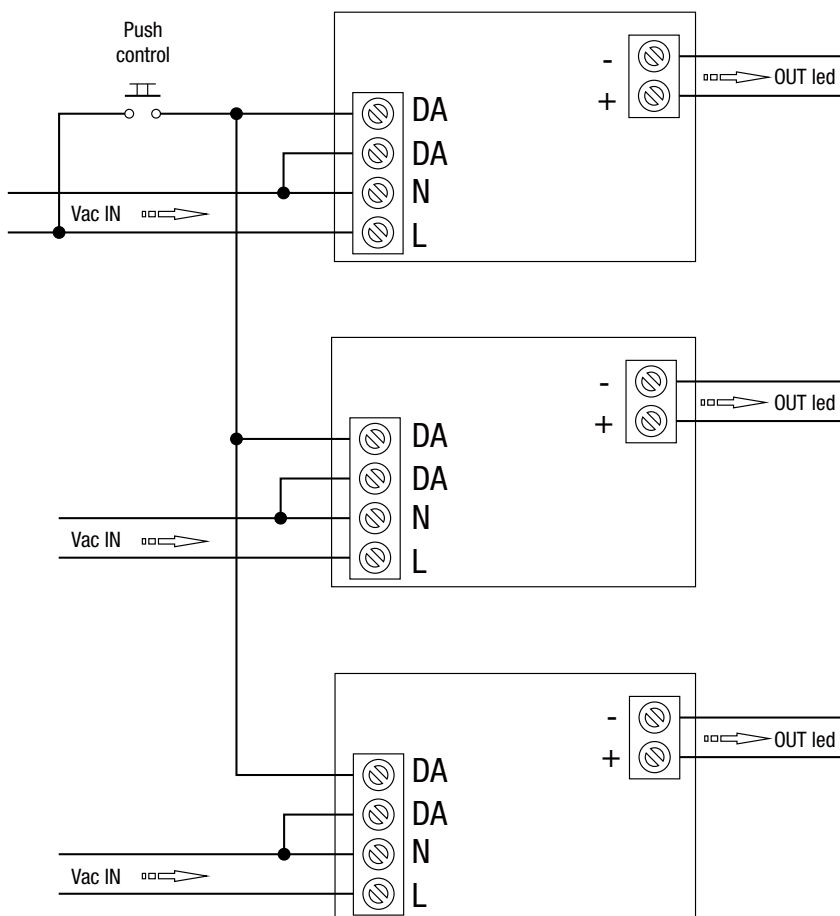


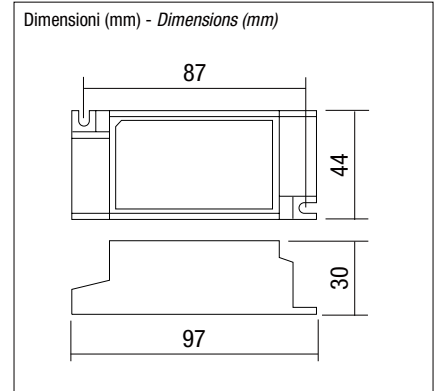
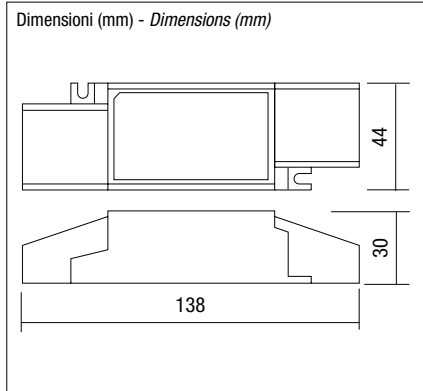
Fig. 2 - Esempio applicativo controllo pulsante - Push button control application example





ICE LED

Alimentatore elettronico multipotenza - LED Driver multipower



Codice Code	V _{dc} IN	V _{ac} IN	Hz	IP	iC	t _a °C	t _c °C	PFC	PCS	CCM cm ³
RN9163	230-280	220-240	50/60	25	20A 170µS	-20..50	75	OK	15	1.720
RN9164	230-280	220-240	50/60	25	20A 170µS	-20..50	75	OK	15	1.720
RN9164/FAST	230-280	220-240	50/60	25	20A 170µS	-20..50	75	OK	15	1.720
RN9152	176-280	220-240	50/60	25	20A 170µS	45	80	OK	15	1.720



RN9164/FAST
Completo di cavo per connessione rapida
Complete with quick connection cable

RN9163		COB - Typical VF 37V							
I _{out}	mA	350	400	450	500	550	600	650	700
V _{out}	V _{dc}	25-42	25-42	25-42	25-42	25-42	25-42	25-42	25-42
Power	W	15	17	19	21	23	25	27	30
N° LED typical VF 3,2V	min-max	7-13	7-13	7-13	7-13	7-13	7-13	7-13	7-13

RN9164		COB - Typical VF 37V							
I _{out}	mA	700	750	800	850	900	950	1000	1050
V _{out}	V _{dc}	20-42	20-42	20-42	20-42	20-42	20-42	20-42	20-42
Power	W	28	30	32	34	36	28	40	42
N° LED typical VF 3,2V	min-max	7-12	7-12	7-12	7-12	7-12	7-12	7-12	7-12

RN9152		COB - Typical VF 37V							
I _{out}	mA	150	200	250	300	350	400	450	500
V _{out}	V _{dc}	10-42	10-42	10-42	10-42	10-42	10-42	10-42	10-42
Power	W	6,3	8,4	10,5	12,6	14,7	16,8	18,9	21
N° LED typical VF 3,2V	min-max	3-13	3-13	3-13	3-13	3-13	3-13	3-13	3-13

Caratteristiche tecniche

- Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita
- Uscita in corrente costante (CDT)
- Apparecchiatura da incorporare
- Dimensioni molto ridotte e compatte
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti
- Fissaggio con asole per viti
- Protezioni: Termica, sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario
- CDT connessione moduli in SERIE

Utilizzando i coprimorsetti opzionali Cod. 60408000:

- Apparecchiatura per uso indipendente
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Grado di protezione IP20

Technical features

- Multipower power supply unit equipped with a dip-switch to select the output current
- Constant current output (CDT)
- Driver for built-in use
- Ultra compact size
- Opposite input and output terminals
- Driver can be secured with slot for screws
- Protections: against short circuit, against extra network voltage, against overloads.
- Ignition and switch off is not possible on the secondary side
- LED modules CDT connection in series

With terminal block not included - Cod. 60408000:

- Driver for independent use
- Class II protection against electric shocks by direct and indirect contacts
- IP20 degree



ICE LED 1-10V

Alimentatore elettronico multipotenza - LED Driver multipower



RN9163-1-10V



1-10Vdc

Controllo dell'illuminazione in modo facile, elegante ed energeticamente efficiente con un dimming continuo. Permette una riduzione dei costi dell'illuminazione e del consumo di energia. Per tutti i componenti necessari vi consigliamo di fare riferimento al catalogo Relco Components scaricabile dal sito.

Easy access mode for controlling the illumination, elegant and energy-efficient through a continuous dimming. It permits a sensible cost-reduction of the illumination energy-consume. For all required components, please refer to the Relco Components catalogue which can be downloaded from the website.

Codice Code	Vdc IN	Vac IN	Hz	25	iC	ta °C	tc °C	PFC	PCS	CCM cm³
RN9163-1-10V	230-280	220-240	50/60	25	20A 170µS	-20..50	85	OK	15	1.720
RN9164-1-10V	230-280	220-240	50/60	25	20A 170µS	-20..50	85	OK	15	1.720

RN9163-1-10V					
Iout	mA	500	600	700	800
Vout	Vdc	30-42	30-42	30-42	30-42
Power	W	21	25	29	33
N° LED typical VF 3,2V	min-max	9÷13	9÷13	9÷13	9÷13
COB - Typical VF 37V					

RN9164-1-10V					
Iout	mA	900	1000	1100	1200
Vout	Vdc	30-42	30-42	30-42	30-42
Power	W	37	42	46	50
N° LED typical VF 3,2V	min-max	9÷13	9÷13	9÷13	9÷13
COB - Typical VF 37V					

Caratteristiche tecniche

- Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita
- Uscita in corrente costante (CDT)
- Apparecchiatura da incorporare
- Dimensioni molto ridotte e compatte
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti
- Fissaggio con asole per viti
- Protezioni: Termica, sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario
- CDT connessione moduli in SERIE

Utilizzando i coprimorsetti opzionali Cod. 60408000:

- Apparecchiatura per uso indipendente
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Grado di protezione IP20

Sistemi di regolazione: DIM 1-10Vdc

Technical features

- Multipower power supply unit equipped with a dip-switch to select the output current
- Constant current output (CDT)
- Driver for built-in use
- Ultra compact size
- Opposite input and output terminals
- Driver can be secured with slot for screws
- Protections: against short circuit, against extra network voltage, against overloads.
- Ignition and switch off is not possible on the secondary side
- LED modules CDT connection in series

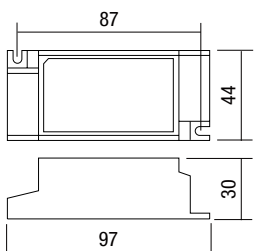
With terminal block not included - Cod. 60408000:

- Driver for independent use
- Class II protection against electric shocks by direct and indirect contacts
- IP20 degree

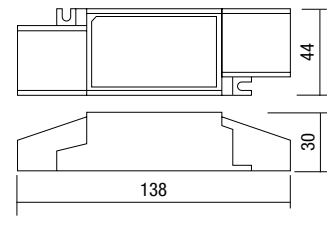
Regulation systems: DIM 1-10Vdc

RN9163-1-10V

Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)

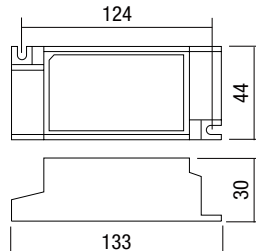


Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)

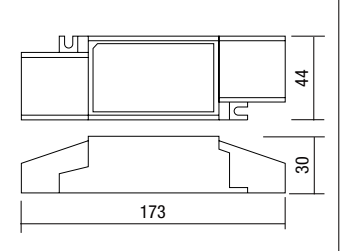


RN9164-1-10V

Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)



Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)





JOLLY IP67

Alimentatore elettronico multipower - LED Driver multipower

CDT CE EMC 300MHz RoHS compliance PFC **110÷277V**

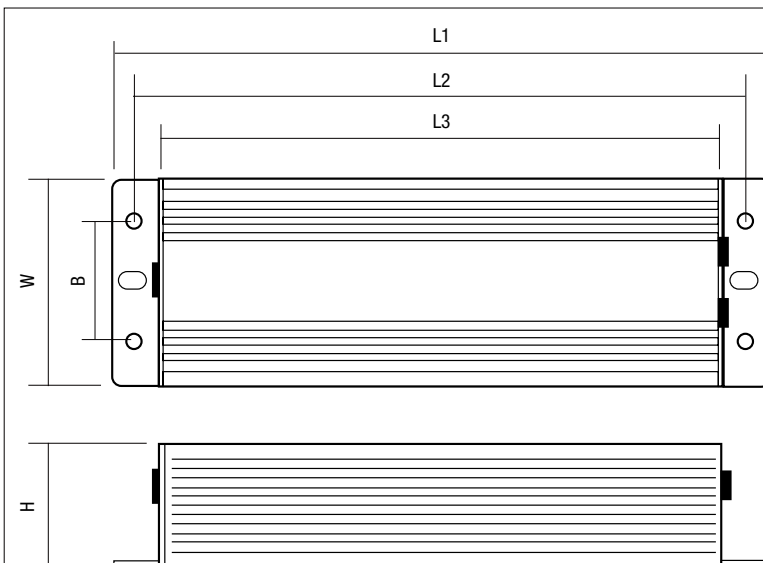


Norme di riferimento
Reference norms

- EN 55015
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61547
- EN62384
- VDE 0710-T14

DYNA 0-10Vdc

Codice Code	W _{max}	Vac _{IN}	Hz			Vdc _{OUT}	A	ta °C	tc °C	PFC
RX6-075V062	75	90÷305	50/60	10	25A 900µS	38÷62	1,21÷1,88	-40...60	85	OK
RX6E-150V143	150	90÷305	50/60	10	25A 900µS	80÷143	0,75÷1,50	-40...60	90	OK
RX6-200V191	200	90÷305	50/60	10	25A 900µS	96÷191	1,05÷1,50	-40...60	85	OK
RX6-240V229	240	90÷305	50/60	10	25A 900µS	114÷229	1,05÷1,50	-40...60	85	OK
RX6-320V457	320	90÷305	50/60	10	25A 900µS	228÷457	0,55÷1,10	-40...60	85	OK
DYNA 0-10Vdc										
XCP-075M108	75	90÷305	50/60	10	25A 900µS	54÷108	0,70÷1,05	-40...60	85	OK
LCP-150D214	150	90÷305	50/60	5	50A 1000µS	80÷214	0,11÷1,10	-40...60	85	OK
LCP-240D368	240	90÷305	50/60	5	50A 1000µS	190÷368	0,11÷1,10	-40...60	85	OK
LCP-240D180	240	90÷305	50/60	5	50A 1000µS	80÷180	0,21÷2,10	-40...60	85	OK



Codice Code	Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)						Peso Weight gr
	L1	L2	L3	W	H	B	
RX6-075V062	128	118	114	68	37	34	670
RX6-150V143	175	165	150	68	37	34	800
RX6-200V191	194	183	179	68	39	34	1.000
RX6-200V143	194	183	179	68	39	34	1.000
RX6-240V229	208	198	194	68	39	34	1.200
RX6-320V457	231	220	216	98	42	40	1.800
XCP-075M108	129	118	114	68	37	34	670
LCP-150D214	220	205	190	68	44	34	1.000
LCP-240D368	247	240	232	68	44	34	1.200
LCP-240D180	247	240	232	68	44	34	1.200



JOLLY IP67

Alimentatore elettronico multipower - LED Driver multipower

Informazioni tecniche

- Alimentatore multipotenza con correnti impostabili: con trimmer per RX6-....., con programmatore per XCP... e LCP...
- Alimentatore per uso indipendente IP67
- Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti per RX6-....., classe II per XCP... e LCP...
- PFC attivo
- Corrente regolare $\pm 10\%$ incluse variazioni di temperatura
- Fornito di cavi su primario e secondario per il collegamento
- Protezioni
 - Termica e cortocircuito
 - Contro le extra tensioni di rete
 - Contro i sovraccarichi

Protezione alle sovratensioni inclusa:

Modo differenziale 6kV (L-N)

Modo comune 10kV (L-GND, N-GND, L&N-GND)

Technical information

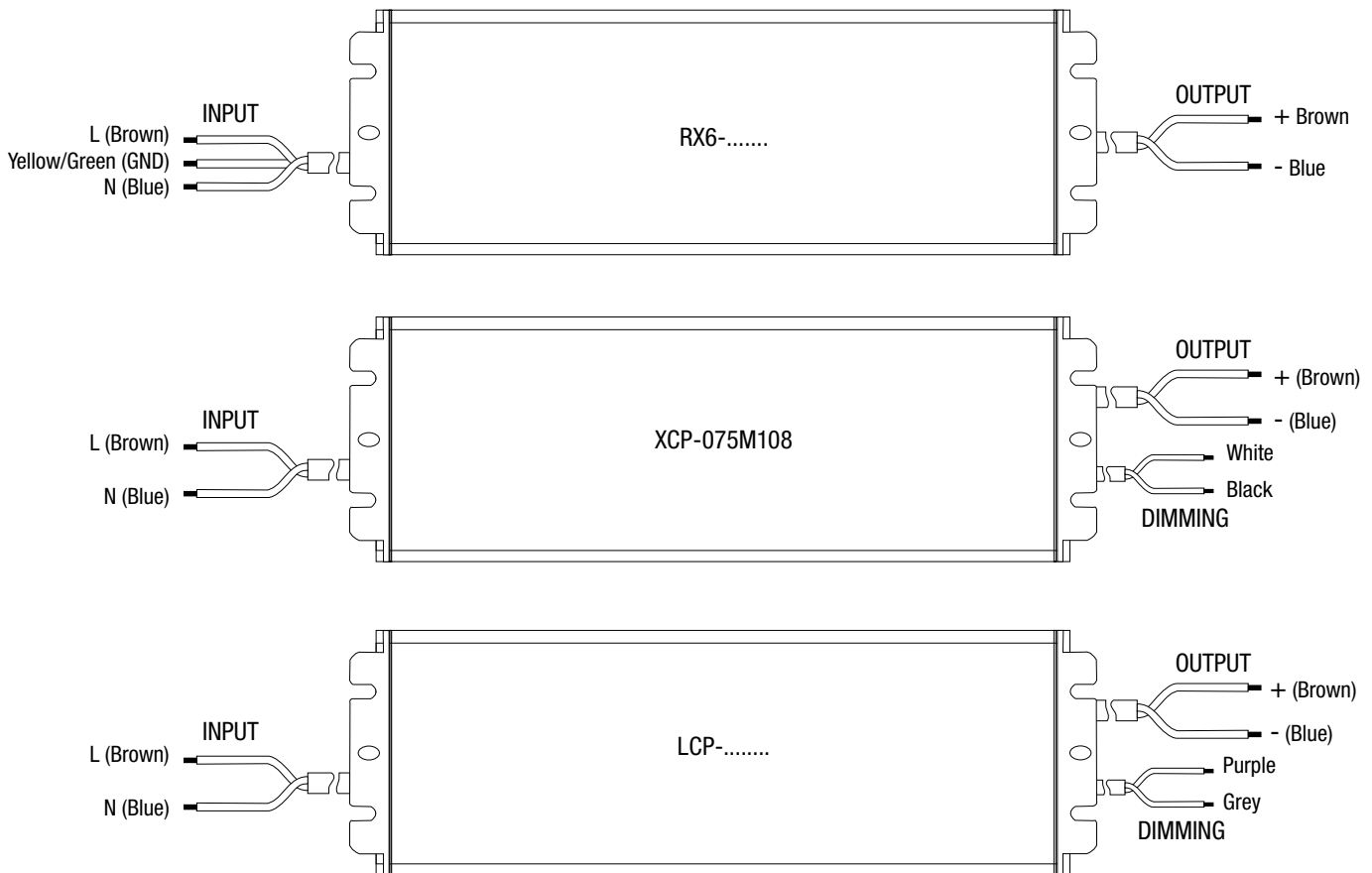
- Multi-power power supply with settable currents: with trimmer for RX6 -....., with programmer for XCP ... and LCP ...
- IP67 power supply for independent use
- Protected in class I against electric shocks for direct and indirect contacts for RX6 -....., class II for XCP ... and LCP ...
- PFC active
- Regular current $\pm 10\%$ including temperature variations
- Supplied with cables on primary and secondary for connection
- Protection
 - Thermal and short circuit
 - Against extra mains voltage
 - Against overloads

Protection against overvoltages included:

Differential mode 6kV (L-N)

Standard mode 10kV (L - GND, N-GND, L&N-GND).

Schema di collegamento - Wiring diagram



LED EMERGENCY KIT 3/6W - 80V - SA-SE

Kit di emergenza LED a **potenza costante** - **Constant power LED emergency Kit**



Batteria e copri morsetti inclusi
Included battery and terminal cover



Sistema di emergenza che permette il funzionamento di apparecchi di illuminazione con led di potenza o faretto LED anche quando viene a mancare l'energia elettrica. Il sistema si compone di un inverter elettronico con uscita a potenza costante e da una batteria integrata del tipo LiFePO4.

Sono possibili 2 modalità di funzionamento:

- **SA:** funzionamento permanente, vedi fig. 2 (in caso di assenza di energia elettrica, l'apparecchio di illuminazione rimane acceso seppur con luminosità ridotta);
- **SE:** funzionamento non permanente, vedi fig. 3 (in caso di assenza di energia elettrica, l'apparecchio di illuminazione a cui è collegato, si accende).

Per il funzionamento in modalità permanente l'apparecchio di illuminazione deve essere dotato del suo driver.

Principali caratteristiche tecniche:

- Flusso luminoso costante in caso di emergenza
- Non necessita di selezione della tensione di uscita
- Fornisce sempre una potenza costante, qualunque sia il carico collegato, nel range di tensione di uscita 9-80V
- SELV (Bassa tensione di sicurezza)
- Circuito di protezione della batteria contro la scarica prolungata
- LED verde indicante il collegamento alla rete di alimentazione (lunghezza standard del cavo, 600mm)
- Disaccoppiamento in uscita tramite relè
- Morsetti di collegamento alla linea permanente e di inibizione a cablaggio automatico
- Inibizione tramite interruttore
- Sezione cavi di ingresso da 0,75 a 1,5 mm²
- Sezione cavi di uscita da 0,75 a 1,5 mm²
- Tempo di intervento <= 800msec
- Tempo di ricarica: 12h (65151LED80CP1) - 24h (65151LED80CP2 - 65151LED80CP3)
- Foro di fissaggio del LED: Ø 9mm
- Distanza massima dal driver: 2m

Emergency system that ensures the operation of lighting appliances with power LEDs even in the event of power cuts. The system consists of an electronic inverter with a constant power output and a built-in LifePO4 battery

There are 2 possible operating modes:

- **SA:** permanent, see fig. 2 (in the event of a power cut, the lighting appliance remains on even though with reduced brightness);
- **SE:** non-permanent, see fig. 3 (in the event of a power cut, the lighting appliance to which it is connected turns on).

For operation in permanent mode, the lighting appliance must be equipped with its driver.

Main technical features:

- Constant luminous flux in the event of an emergency
- No need to set the maximum output voltage
- The output power is always 3, independent from the connected load in the range 9-80V of the output voltage
- SELV (Safety extra low voltage)
- Battery protection circuit against prolonged discharging
- Green LED indicating connection to the power supply (standard cable length, 600mm)
- Terminals for connection to the permanent line and automatic wiring inhibition
- Inhibition control through a switch
- Input cable cross-section from 0.75 to 1.5 mm²
- Output cable cross-section from 0.75 to 1,5 mm²
- Intervention time <= 800msec
- Charging time: 12h (65151LED80CP1) - 24h (65151LED80CP2 - 65151LED80CP3)
- LED fixing hole: Ø 9mm
- Maximum distance from the driver: 2m

Conforme alle seguenti Norme In Compliance with the following Standards	
EN61347-2-13	EN55015
EN61347-2-7	EN60598-2-22
EN61547	EN61000-3-2

Article	V Hz	Supply current mA	I out mA	V out min	V out max	W max *	Autonomy (h)	Flux %	ta °C	LPH	Code	PCS	CCM cm ³
LED EMERGENCY KIT 3W SA-SE 1h	220-230V 50/60Hz	16	37,5-333	9V	80V	3	1	●	0...40	240x59x40	65151LED80CP1	1	670,82
LED EMERGENCY KIT 3W SA-SE 3h	220-230V 50/60Hz	25	37,5-333	9V	80V	3	3	●	0...40	240x59x40	65151LED80CP3	1	670,82
LED EMERGENCY KIT 6W SA-SE 2h	220-230V 50/60Hz	25	72-640	9V	80V	5,8	2	●	0...40	240x59x40	65152LED80CP2	1	670,82

● (* Wmax/ Wlamp) x100



É possibile inserire più COB in serie purché la tensione complessiva sia inferiore o uguale a 80V
It is possible to insert several COB LEDs in series, making sure that the overall voltage is less or equal 80V

LED EMERGENCY KIT 3/6W - 80V - SA-SE

Kit di emergenza LED a **potenza costante** - **Constant power LED emergency Kit**

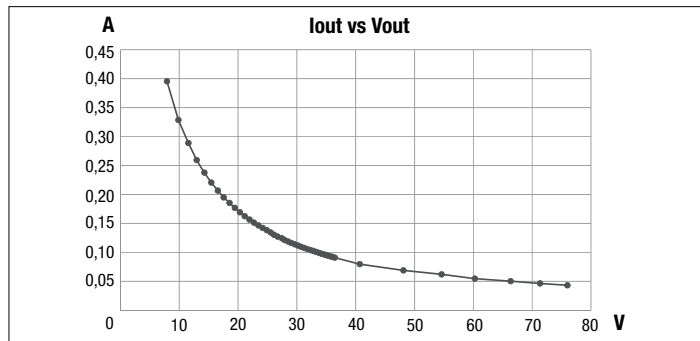


Fig. 1
Cod. 65151LED80CP1 - 65151LED80CP3
Caratteristica tensione / corrente - Output characteristic voltage / current

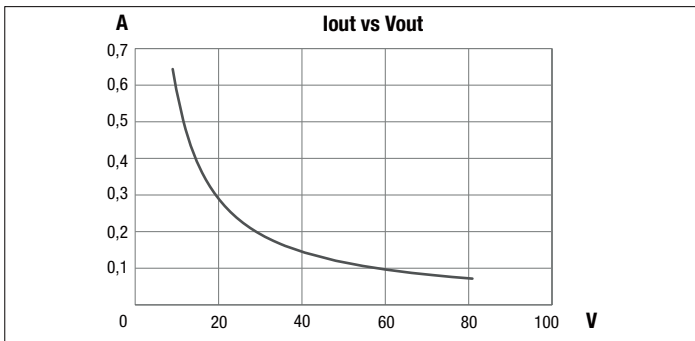


Fig. 2
Cod. 65152LED80CP2
Caratteristica tensione / corrente - Output characteristic voltage / current

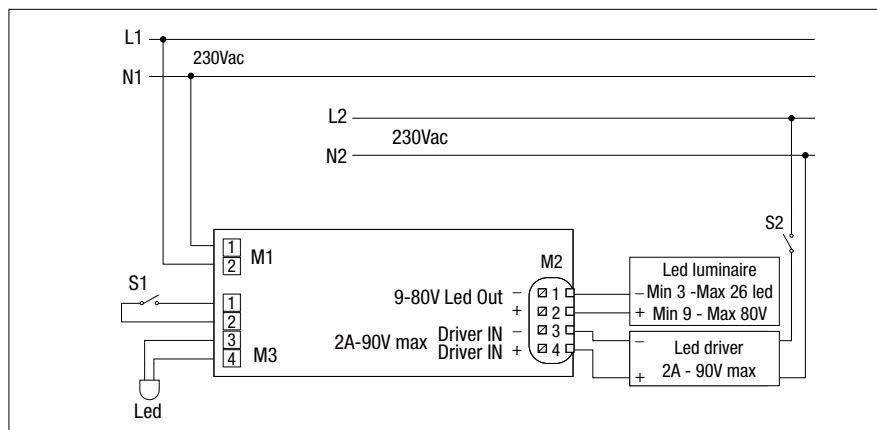


Fig. 3
Schema di collegamento SA (Sempre Accesa) - Wiring diagram SA (Always on)

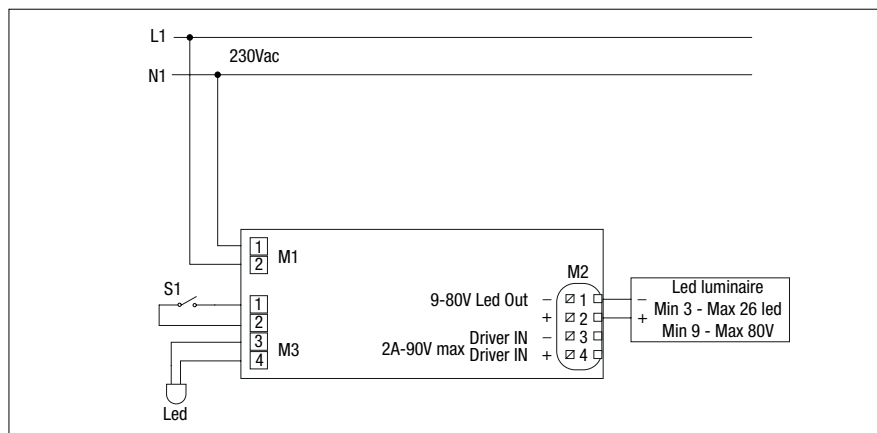
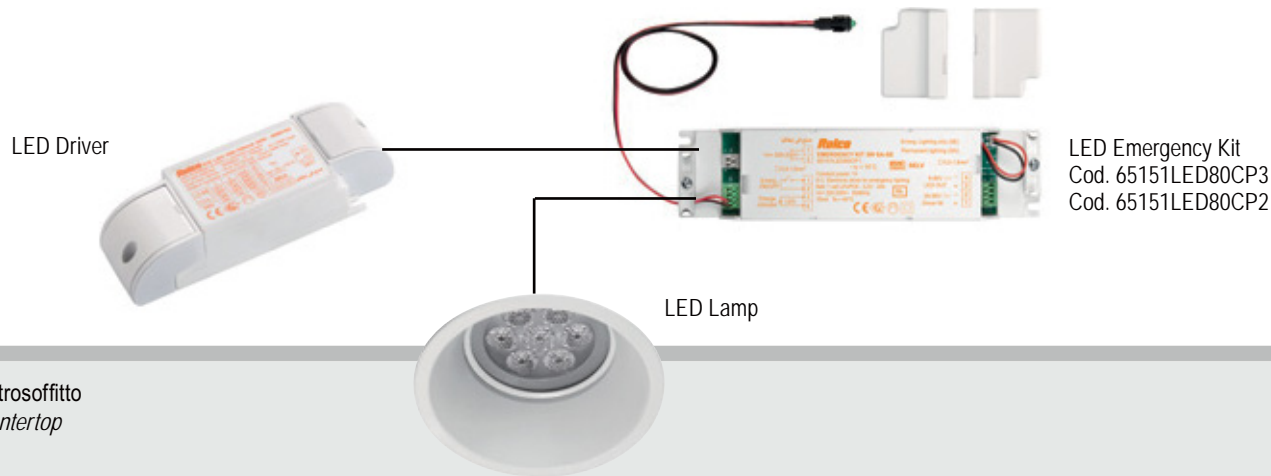


Fig. 4
Schema di collegamento SE (Solo Emergenza) - Wiring diagram SE (Only Emergency)

Esempio applicativo - Application example



LED EMERGENCY KIT 3,5W - 52V - SA-SE

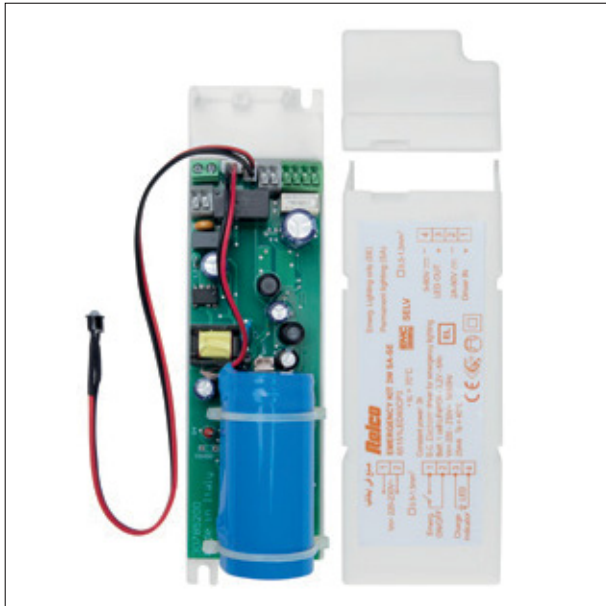
AUTOTEST

Kit di emergenza LED a **potenza costante** - **Constant power LED emergency Kit**



Batteria (Conforme alle Norme: IEC62133 - IEC60598-2-22:2014) e copri morsetto incluso
Included battery (standard: IEC62133 - IEC60598-2-22:2014) and terminal cover

NEW



Sistema di emergenza per uso indipendente per faretto LED a potenza costante con batteria LiFePO4 inclusa

Sono possibili due modalità di funzionamento:

SA: Funzionamento permanente. Il faretto LED in questa configurazione funzionerà normalmente con comando ON/OFF dedicato e in caso di blackout entrerà in modalità emergenza (Fig. 3).

SE: Funzionamento non permanente. Il faretto LED sarà sempre spento e si accenderà solo in caso di blackout (Fig. 4).

Per il funzionamento in modalità SA, il Kit RP0714CP3, dovrà anche essere collegato ad un driver LED. Il driver non è incluso.

Principali caratteristiche tecniche:

- Autotest conforme alla IEC 62034 (stato della batteria, test di funzionamento, test durata batteria)
- Rest mode
- Protezione al sovraccarico
- Flusso costante in emergenza
- Non necessita di selezione della tensione di uscita
- Fornisce sempre una potenza costante di 3,5W qualunque sia la tensione del carico, nel range di tensione di uscita 15-52V.
- Circuito di protezione della batteria contro la scarica prolungata.
- LED Rosso/Verde indicante lo stato dell'Inverter (vedi tabella). Lunghezza standard del cavo 600mm
- Disaccoppiamento del carico tramite relè
- Relè di ingresso (linea di alimentazione del driver)
- Morsetti ad innesto rapido su linea driver, uscita e di inibizione
- Inibizione tramite controllore opzionale (Cod. DALI-PS-DIN)
- Pulsante di test opzionale (Cod. 24500700)
- Sezione cavi di ingresso da 0,75 a 1,5 mm²
- Sezione cavi di uscita da 0,75 a 1 mm²
- Tempo di intervento <= 800msec
- Foro di fissaggio del LED: Ø 9mm



Independent emergency Kit for constant power LED Spotlight with LiFePO4 battery included
There are 2 possible operating modes:

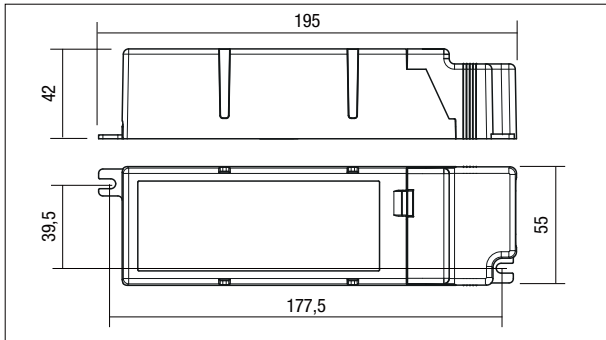
SA: Permanent operation. The LED spotlight in this configuration will normally work with a dedicated ON / OFF command and in the event of a blackout it will go into emergency mode (Fig. 3).

SE: Non-permanent operation. The LED spotlight will always be off and will turn on only in the event of a blackout (Fig. 4).

For permanent operation, the Kit RP0714CP3 must be connected to a LED driver. The LED driver is not included.

Technical characteristics

- Self-test according to IEC 62034 (battery status, function test, battery life test)
- Rest mode
- Overload protection
- Constant flow in an emergency
- Does not need to select the output voltage
- Always supplies a constant power 3,5W whatever the load voltage, in the 15-52V output voltage range
- Battery protection circuit against prolonged discharge.
- Red / Green LED indicating the inverter status (see table). Standard cable length 600mm
- Decoupling via relay
- Input Relay (Driver Power Line)
- Inhibition via optional controller (Cod. DALI-PS-DIN)
- Optional test button (Cod. 24500700)
- Cables from 0,75 to 1,5mm² (input side)
- Cable from 0,75 to 1mm² (output side)
- Intervention time <= 800msec
- LED fixing hole: Ø 9mm



Conforme alle seguenti Norme
In Compliance with the following Standards

EN61347-2-13	EN55015
EN61347-2-7	EN60598-2-22
EN61547	EN61000-3-2

Article	V Hz	Supply current mA	I out mA	V out min	V out max	W max	Autonomy (h)	Flux %	ta °C	Codice Code
LED EMERGENCY KIT 3,5W - 52V - SA-SE	220-240V - 50/60Hz	10	230-67	15	52	3,5	3	●	0..40	RP0714CP3

● (* Wmax/ Wlamp) x100



È possibile inserire più COB in serie purchè la tensione complessiva sia inferiore o uguale a 80V

It is possible to insert several COB LEDs in series, making sure that the overall voltage is less or equal 80V

LED EMERGENCY KIT 3,5W - 52V - SA-SE

Kit di emergenza LED a **potenza costante** - *Constant power LED emergency Kit*

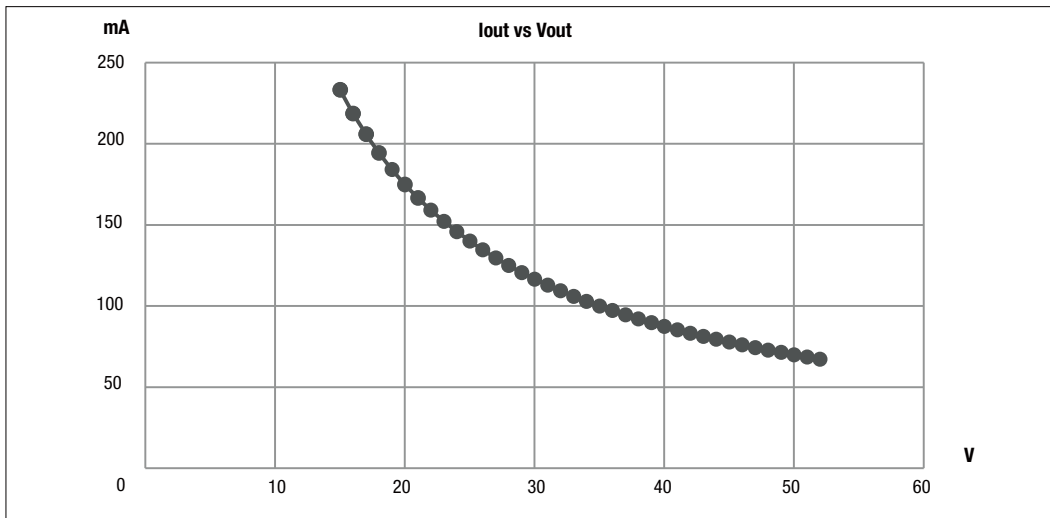


Fig. 1
Caratteristica tensione / corrente
Output characteristic voltage / current

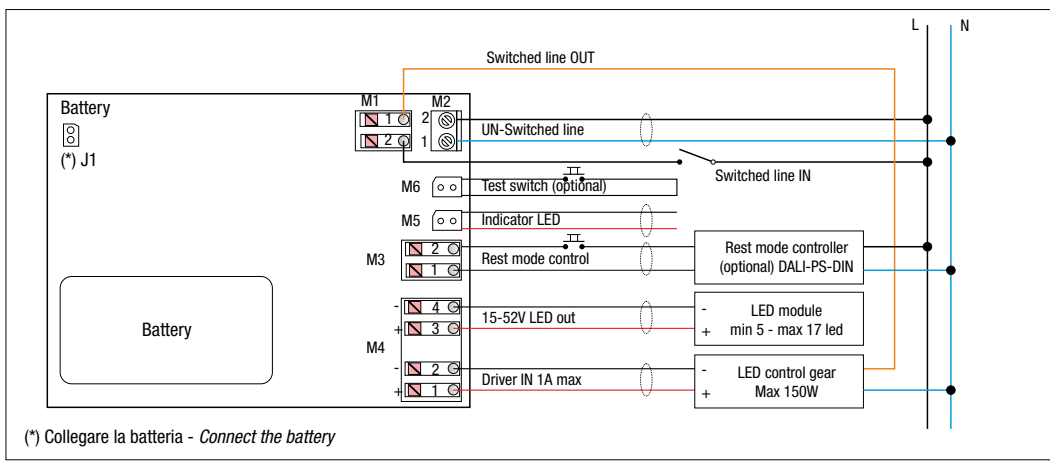


Fig. 3
Schema di collegamento SA (Sempre Accesa)
Wiring diagram SA (Always on)

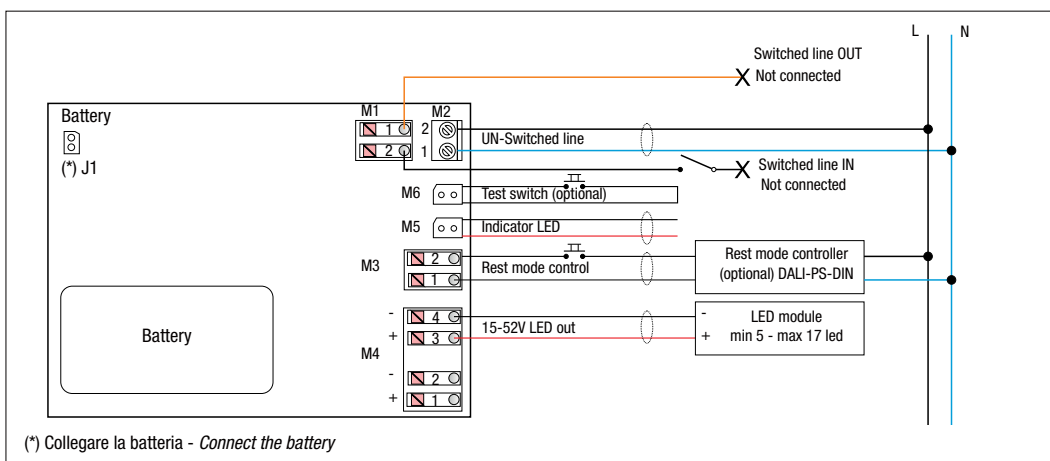


Fig. 4
Schema di collegamento SE (Solo Emergenza)
Wiring diagram SE (Only Emergency)

Accessori non inclusi - *Not included accessories*



Cod. DALI-PS-DIN

N° modul	W	Vac	Hz	V out - Vdc	I out - Vac	Ta °C
2	3	100-240	50/60	15	200mA	-30...55

Alimentatore (guida DIN)
Protezione al cortocircuito e sovratemperatura, con ripristino automatico.
Raffreddamento ad aria naturale.
Custodia in plastica.
Alimentatore di classe 2.
Conforme allo standard di sicurezza a bassissima tensione
Adatto ad ambienti interni.

Power Supply (DIN Rail)
Short circuit / Over-temperature protection, auto recovery.
Natural air cooling.
Full protective plastic housing.
Class 2 power supply.
Compliant with Safety Extra Low Voltage standard
Suitable for indoor environments.



Cod. 24500700
Pulsante di test - *Test push button*

RELCO Group Italia



RELCO S.r.l.
Via delle Azalee, 6/A
20090 Buccinasco - Milano
Italy
Tel. +39 02 488616.1 r.a.
relcogroup.com

• RELCO Group Germany GmbH
Hilden/Düsseldorf, Deutschland

• RELCO Group Italia
Buccinasco - Milano

• RELCO SUD
Santa Ninfa, Trapani

RELCO Lighting Middle East
Dubai (UAE)

RELCO Sud sito produttivo



RELCO SUD S.r.l.
Zona industriale lotti 19/20
91020 Santa Ninfa, Trapani
Italy
Tel. +39 0924 60330
Fax +39 0924 62388
e-mail: relcosud@gmail.com

RELCO Group Germany GmbH



Agnes - Pockels - Str. 9
40721 - Hilden/Düsseldorf
Deutschland
Tel. +49 (0) 2103 9119 5
Fax +49 (0) 2103 9119 69
e-mail: info@relcogroup.de

RELCO Lighting Middle East



Tel. +971 (0) 4 568 19 31
e-mail: ahmed.az@relcogroup.com
e-mail: joseph.pisati@relcogroup.com



Saremo presenti a/we will be present
Padiglione 11 - Stand 142

EuroLuce.

18 - 23. 04. 2023