



illuminazione a LED
ARTELETRICA

CATALOGO 2011



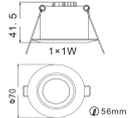
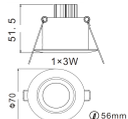


INDICE

| | |
|----------------------------------|---|
| CAPITOLO I - INTERNI |  |
| CAPITOLO II - ESTERNI DA INCASSO |  |
| CAPITOLO III - ESTERNI |  |
| CAPITOLO IV - LED STRIP |  |
| CAPITOLO V - LED NEON |  |
| CAPITOLO VI - LED SPOT |  |
| CAPITOLO VII - SERRE |  |
| CAPITOLO VIII - STRADALE |  |
| CAPITOLO IX - ALIMENTATORI |  |
| CAPITOLO X - CONTROLLER |  |



LEGENDA

| Capitolo | Immagine Prodotto | Descrizione Prodotto | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--------------------|----|-----|----|--|----|--|---|--|---|--|---|--|-----|--|--|
| CAPITOLO I - Interni |  | Faretto da incasso. Optica fissa. Corpo in alluminio. Applicazione con molle per controsoffitto. Driver compreso. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 LED 1W AEDL011B AEDL011S |  | Disegno Tecnico | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice Principale | 1 LED 3W AEDL013B AEDL013S |  | Finitura | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Simbologia |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Colori e Ottiche disponibili | <table border="1"><thead><tr><th>COLORE</th><th>OTTICA</th></tr></thead><tbody><tr><td> WW</td><td>25°</td></tr><tr><td> NW</td><td></td></tr><tr><td> CW</td><td></td></tr><tr><td> R</td><td></td></tr><tr><td> G</td><td></td></tr><tr><td> B</td><td></td></tr><tr><td> RGB</td><td></td></tr></tbody></table> | COLORE | OTTICA | WW | 25° | NW | | CW | | R | | G | | B | | RGB | | |
| COLORE | OTTICA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WW | 25° | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NW | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CW | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RGB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Composizione del Codice: Codice Principale + Finitura + Colore LED + Ottica



TECNOLOGIA A LED



Il LED (Light Emitting Diode) ovvero “diodo ad emissione di luce” nasce agli inizi degli anni '60 sfruttando le proprietà ottiche di un dispositivo semiconduttore (diodo) che emette luce al passaggio della corrente elettrica attraverso una giunzione di silicio opportunamente trattata.

Nato per funzioni elettroniche e utilizzato in un secondo momento per impieghi legati alla segnalazione visiva di presenza energia, solo negli ultimi anni, l'evoluzione della ricerca lo ha portato ad essere una validissima alternativa alle tradizionali sorgenti luminose, visti i consistenti vantaggi in termini di risparmio energetico, durata e rispetto all'ambiente (data l'assenza di mercurio, piombo e materiali pesanti, possiamo definirlo “Ecologico”).

A differenza delle normali lampade, il LED è privo di filamento, ciò consente una affidabilità ed una durata maggiore (oltre le 50.000 ore). Inoltre, non richiedendo circuiti di alimentazione complessi, garantisce ridottissimi costi di manutenzione con un'efficienza elettrica in continuo aumento. Grazie al materiale utilizzato, il riscaldamento degli oggetti illuminati risulta minimo, la resistenza meccanica è elevata, l'accensione è istantanea, possibile anche a basse temperature, oltremodo la sicurezza è totale grazie all'alimentazione in bassa tensione in corrente continua.

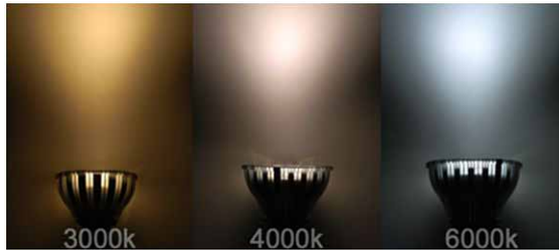
I LED offrono un'incredibile gamma di potenzialità soprattutto nell'illuminazione architettonica e professionale (ma anche in quella “domestica”) riuscendo a fornire al tempo stesso soluzioni a molteplici problemi tecnici e nuove occasioni di “Lighting Design” creativo.

I LED infatti rappresentano la migliore scelta nelle applicazioni in cui la manutenzione degli apparecchi risulta difficile o in cui le lampade si trovano ad operare in condizioni difficili (per temperatura o umidità), consentendo la miniaturizzazione degli apparecchi luminosi e permettendo la realizzazione di effetti suggestivi di luce dinamica.





LED AD EMISSIONE BIANCA



Un altro aspetto rilevante ai fini della qualità del LED è la temperatura del colore. Questa, espressa in gradi Kelvin (°K), dispone di una griglia di selezione, che ne determina il colore.

Il colore dei LED è classificato nei seguenti modi:

- **WARM WHITE**, temperatura di colore tra 2800 e 3500°K (indicativamente luce del sole un'ora dopo l'alba), emettono una luce calda, offrendo un rendering colorimetrico eccellente che li porta ad essere molto indicati per applicazioni d'interno e dovunque ci sia la necessità di evidenziare i colori in maniera viva e brillante.
- **NEUTRAL WHITE**, temperatura di colore tra 3700 e 4500°K (indicativamente mattino e tardo pomeriggio), compromesso tra luminosità, temperatura di colore e fattore di resa cromatica. Emettono una luce naturale.
- **COLD WHITE**, temperatura di colore tra 6000 e 7000°K (indicativamente luce estiva), emettono una luce fredda tendente all'azzurro, molto indicata per applicazioni esterne o effetti scenografici.

LED AD EMISSIONE RGB

Con il nome RGB si identificano tutti i sistemi basati sul modello che tramite i tre colori primari, Rosso (RED), Verde (GREEN) e Blu (BLUE), permette di ottenere, per addizione, infinite variabili cromatiche dei colori.

L'utilizzo dei colori è normalmente regolato da principi comuni, atti a favorire o contrastare un determinato stato d'animo. I LED RGB sfruttano tutte le combinazioni cromatiche disponibili permettendo di creare all'interno dello stesso ambiente infinite possibilità scenografiche scegliendo il colore che meglio si addice alle proprie sensazioni.





VANTAGGI DEI LED

Rispetto alle sorgenti luminose tradizionali, la luce a stato solido offre i seguenti vantaggi:

- Accensione e riaccensione immediata;
- Raggiungimento immediato del flusso massimo e della temperatura di colore;
- Funzionamento con condizioni di temperatura fino a -40°C ;
- Possibilità di dimmerazione con sistema 1-10V o DMX;
- Nessuna emissione di calore;
- Nessuna emissione di raggi U.V.;
- Rendimenti in lm/W fino a 5 volte superiori alle sorgenti tradizionali;
- Comportamenti termici dei sistemi di illuminazione notevolmente favorevoli;
- Non contiene mercurio né gas di nessun tipo;
- Livelli di durata maggiori di 50 volte superiori alle sorgenti tradizionali (eliminando le manutenzioni e costi dei ricambi);
- Robusto, compatto e resistente alle vibrazioni;
- Struttura compatta e puntiforme permette nuove soluzioni di design.





Faretto da incasso.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Applicazione con molle per
controsoffitto.
Driver compreso.

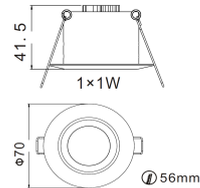
1 LED 1W

AEDL011B

B

AEDL011S

G



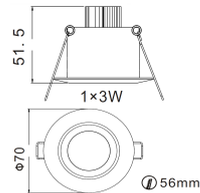
1 LED 3W

AEDL013B

B

AEDL013S

G



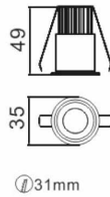
COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B
-  RGB

25°

Faretto da incasso.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Applicazione con molle per
 controsoffitto.
 Driver compreso.



1 LED 3W CREE

AEDL1072B B

AEDL1072S G



COLORE

OTTICA

WW

50°

NW

CW



Faretto da incasso.
Ottica basculante.
Corpo in alluminio.
Applicazione con molle per
controsoffitto.
Driver compreso.

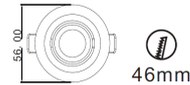
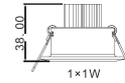
1 LED 1W

AEDL031B

B

AEDL031S

G



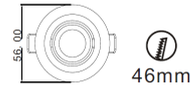
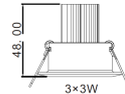
1 LED 3W

AEDL033B

B

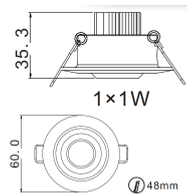
AEDL033S

G



| COLORE | OTTICA |
|--------|--------|
| WW | 15° |
| NW | 30° |
| CW | 45° |
| R | 60° |
| G | |
| B | |
| RGB | |

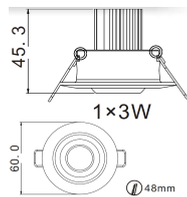
Faretto da incasso.
 Ottica basculante.
 Corpo in alluminio.
 Applicazione con molle per
 controsoffitto.
 Driver compreso.



1 LED 1W

AEDL041B B

AEDL041S G



1 LED 3W

AEDL043B B

AEDL043S G



COLORE

OTTICA

- WW
- NW
- CW
- R
- G
- B
- RGB

- 15°
- 30°
- 45°
- 60°



Faretto da incasso.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Applicazione con molle per
controsoffitto.
Driver compreso.

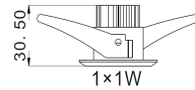
1 LED 1W

AEDL061B

B

AEDL061S

G



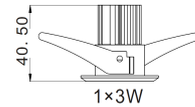
1 LED 3W

AEDL063B

B

AEDL063S

G



COLORE

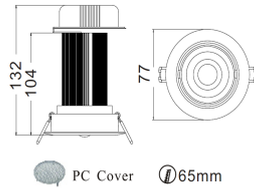
OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B
-  RGB

- 15°
- 30°
- 45°
- 60°



Faretto da incasso.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Applicazione con molle per
controsoffitto.
Driver compreso.



1 LED 10W

AEDL0810B

B

AEDL0810S

G



COLORE

OTTICA

● WW

45°

○ NW

● CW



Faretto da incasso.
Ottica basculante.
Corpo in alluminio.
Applicazione con molle per
controsoffitto.
Driver compreso.

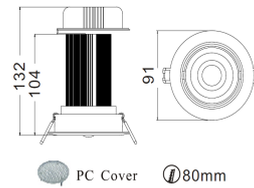
1 LED 10W

AEDL0910B

B

AEDL0910S

G



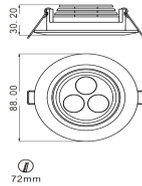
COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW

45°

Faretto da incasso.
 Ottica basculante.
 Corpo in alluminio.
 Applicazione con molle per
 controsoffitto.
 Driver compreso.



3 LED 1W

AEDL113B

B

AEDL113S

G



COLORE

OTTICA

 WW

15°

 NW

30°

 CW

45°

 R

60°

 G

 B



Faretto da incasso.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Applicazione con molle per
 controsoffitto.
 Driver compreso.

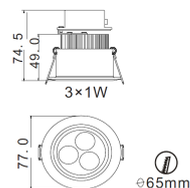
3 LED 1W

AEDL123B

B

AEDL123S

G



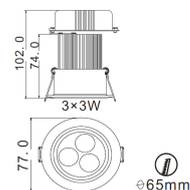
3 LED 3W

AEDL129B

B

AEDL129S

G



COLORE

OTTICA

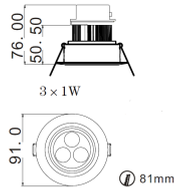
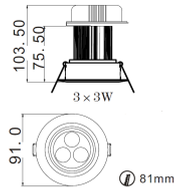
-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B
-  RGB

- 15°
- 30°
- 45°
- 60°

E - KIT EMERGENZA

Kit emergenza con funzionamento permanente o non permanente. Dotato di accumulatori ermetici al Ni-Cd in grado di garantire elevati rendimenti anche ad alte temperature.
 Batteria 7,2V - 1,6Ah
 Autonomia 1h

Faretto da incasso.
 Ottica basculante.
 Corpo in alluminio.
 Applicazione con molle per
 controsoffitto.
 Driver compreso.


3 LED 1W
AEDL133B B
AEDL133S G

3 LED 3W
AEDL139B B
AEDL139S G

E - KIT EMERGENZA

Kit emergenza con funzionamento permanente o non permanente. Dotato di accumulatori ermetici al Ni-Cd in grado di garantire elevati rendimenti anche ad alte temperature.
 Batteria 7,2V - 1,6Ah
 Autonomia 1h

COLORE
OTTICA

- WW
- NW
- CW
- R
- G
- B
- RGB

- 15°
- 30°
- 45°
- 60°



Faretto da incasso.
 Ottica basculante.
 Corpo in alluminio Finitura Plastica.
 Applicazione con molle per
 controsoffitto.
 Driver compreso.

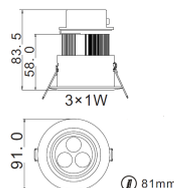
3 LED 1W

AEDL133PB

B

AEDL133PS

G



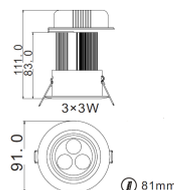
3 LED 3W

AEDL139PB

B

AEDL139PS

G



COLORE

OTTICA

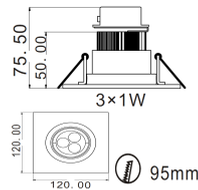
- WW
- NW
- CW
- R
- G
- B
- RGB

- 15°
- 30°
- 45°
- 60°

E - KIT EMERGENZA

Kit emergenza con funzionamento permanente o non permanente. Dotato di accumulatori ermetici al Ni-Cd in grado di garantire elevati rendimenti anche ad alte temperature.
 Batteria 7,2V - 1,6Ah
 Autonomia 1h

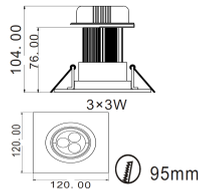
Faretto da incasso.
 Ottica basculante.
 Corpo in alluminio.
 Applicazione con molle per
 controsoffitto.
 Driver compreso.



3 LED 1W

AEDL143B B

AEDL143S G



3 LED 3W

AEDL149B B

AEDL149S G



E - KIT EMERGENZA

Kit emergenza con funzionamento permanente o non permanente. Dotato di accumulatori ermetici al Ni-Cd in grado di garantire elevati rendimenti anche ad alte temperature.
 Batteria 7,2V - 1,6Ah
 Autonomia 1h

COLORE

OTTICA

- WW
- NW
- CW
- R
- G
- B
- RGB

- 15°
- 30°
- 45°
- 60°



Faretto da incasso.
Ottica basculante.
Corpo in alluminio.
Applicazione con molle per
controsoffitto.
Driver compreso.

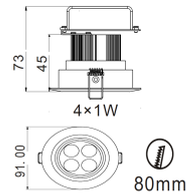
4 LED 1W

AEDL154B

B

AEDL154S

G



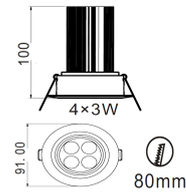
4 LED 3W

AEDL1512B

B

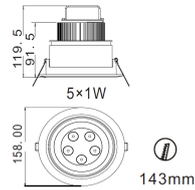
AEDL1512S

G



| COLORE | OTTICA |
|--------|--------|
| WW | 15° |
| NW | 30° |
| CW | 45° |
| | 60° |

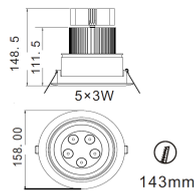
Faretto da incasso.
 Ottica fissa con riflettore.
 Corpo in alluminio.
 Applicazione con molle per
 controsoffitto.
 Driver compreso.



5 LED 1W

AEDL165B B

AEDL165S G



5 LED 3W

AEDL1615B B

AEDL1615S G



COLORE

OTTICA

- WW
- NW
- CW
- R
- G
- B

- 15°
- 30°
- 45°
- 60°



Faretto da incasso.
Ottica fissa con riflettore.
Corpo in alluminio.
Applicazione con molle per
controsoffitto.
Driver compreso.

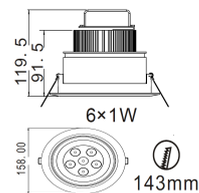
6 LED 1W

AEDL176B

B

AEDL176S

G



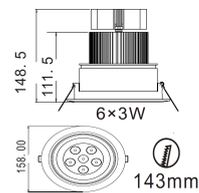
6 LED 3W

AEDL1718B

B

AEDL1718S

G



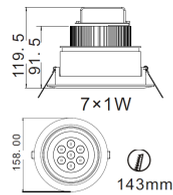
COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B
-  RGB

- 15°
- 30°
- 45°
- 60°

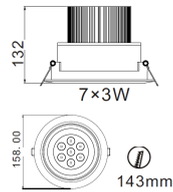
Faretto da incasso.
 Ottica fissa con riflettore.
 Corpo in alluminio.
 Applicazione con molle per
 controsoffitto.
 Driver compreso.



7 LED 1W

AEDL187B B

AEDL187S G



7 LED 3W

AEDL1821B B

AEDL1821S G



COLORE

OTTICA

- WW
- NW
- CW
- R
- G
- B

- 15°
- 30°
- 45°
- 60°



Faretto da incasso.
Ottica fissa con riflettore.
Corpo in alluminio.
Applicazione con molle per
controsoffitto.
Driver compreso.

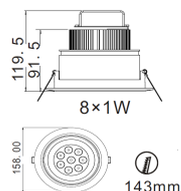
8 LED 1W

AEDL198B

B

AEDL198S

G



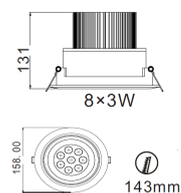
8 LED 3W

AEDL1924B

B

AEDL1924S

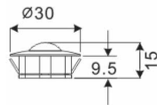
G



| COLORE | OTTICA |
|--------|--------|
| WW | 15° |
| NW | 30° |
| CW | 45° |
| R | 60° |
| G | |
| B | |



Faretto da incasso.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Applicazione con molle per
controsoffitto.
Driver NON compreso.



1 LED 1W CREE

AEDL241

G



COLORE

OTTICA

 WW

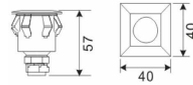
50°

 CW



Faretto da incasso.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Applicazione con molle.
Driver NON compreso.

1 LED 1W CREE



AEDL242

G



COLORE

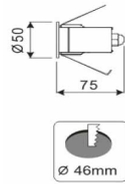
OTTICA

● WW

15°

● CW

Faretto da incasso.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Applicazione con molle.
 Driver NON compreso.



1 LED 1W CREE

AEDL243

G



COLORE

OTTICA

 WW

30°

 CW



Faretto da incasso.
Ottica basculante 2 assi.
Corpo in alluminio.
Applicazione con molle per
controsoffitto.
Driver compreso.

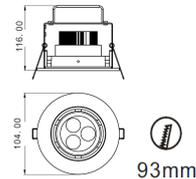
3 LED 3W

AEDL2449B

B

AEDL2449S

G



COLORE

OTTICA

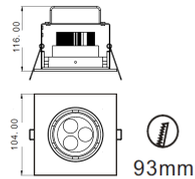
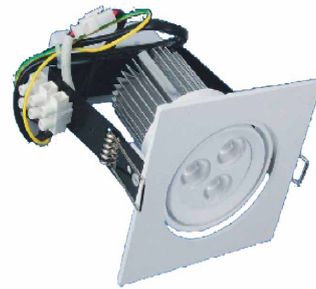
-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B
-  RGB

- 15°
- 30°
- 45°
- 60°

E - KIT EMERGENZA

Kit emergenza con funzionamento permanente o non permanente. Dotato di accumulatori ermetici al Ni-Cd in grado di garantire elevati rendimenti anche ad alte temperature.
Batteria 7,2V - 1,6Ah
Autonomia 1h

Faretto da incasso.
 Ottica basculante 2 assi.
 Corpo in alluminio.
 Applicazione con molle per
 controsoffitto.
 Driver compreso.



3 LED 3W

AEDL2459B

B

AEDL2459S

G



E - KIT EMERGENZA

Kit emergenza con funzionamento permanente o non permanente. Dotato di accumulatori ermetici al Ni-Cd in grado di garantire elevati rendimenti anche ad alte temperature.
 Batteria 7,2V - 1,6Ah
 Autonomia 1h

COLORE

OTTICA

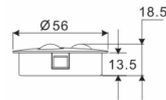
-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B
-  RGB

- 15°
- 30°
- 45°
- 60°



Faretto da incasso.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Applicazione con molle.
Driver NON compreso.

3 LED 1W CREE



AEDL246S

G



COLORE

OTTICA

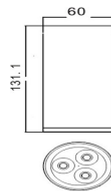
● WW

45°

● CW

Faretto da esterno.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.

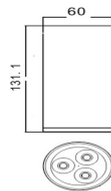
 Driver compreso.



3 LED 1W

AEDL10163B B

AEDL10163S G



3 LED 3W

AEDL10169B B

AEDL10169S G



COLORE

OTTICA

WW

15°

NW

30°

CW

45°

60°



Faretto da esterno.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.

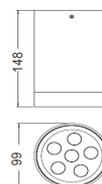
Driver compreso.

6 LED 1W

AEDL10126B



AEDL10126S

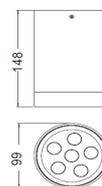


6 LED 2W

AEDL101212B



AEDL101212S



COLORE

OTTICA

 WW

15°

 NW

30°

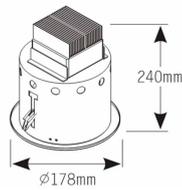
 CW

45°

60°

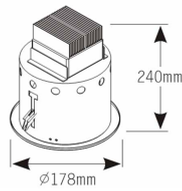
Faretto da incasso
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.

Driver compreso.



1 LED 19W PHILIPS
 1000 Lumen

AEDL196419 B



1 LED 36W PHILIPS
 2000 Lumen

AEDL196436 B



COLORE

OTTICA

WW

120°

NW



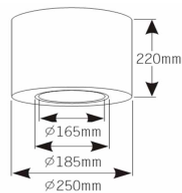
Faretto da esterno.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.

Driver compreso.

1 LED 19W PHILIPS
1000 Lumen

AEDL195519

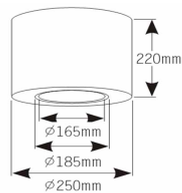
B



1 LED 36W PHILIPS
2000 Lumen

AEDL195536

B



COLORE

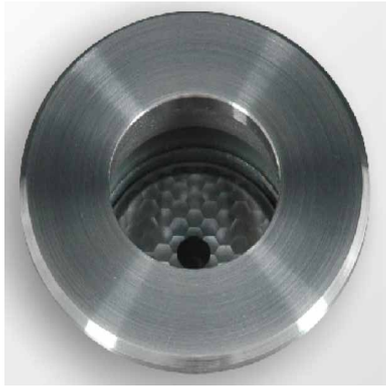
OTTICA

● WW

120°

○ NW





Faretto incasso esterno.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Finitura acciaio, vetro temperato.
 Controcassa compresa.
 Driver compreso.

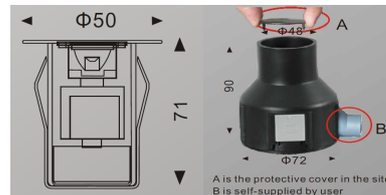
1 LED 1W

AETS011220



1 LED 3W

AETS013220



COLORE

OTTICA

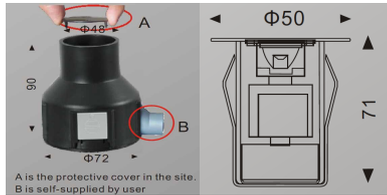
-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B

30°

A

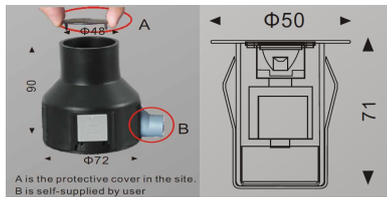


Faretto incasso esterno.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Finitura acciaio, vetro temperato.
 Controcassa compresa.
 Driver NON compreso 24VDC.



1 LED 1W

AETS011



1 LED 3W

AETS013



COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B
-  RGB

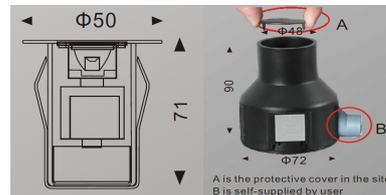
30°
 A



Faretto incasso esterno.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Finitura acciaio, vetro temperato.
 Controcassa compresa.
 Driver compreso.

1 LED 1W

AETS011Q220



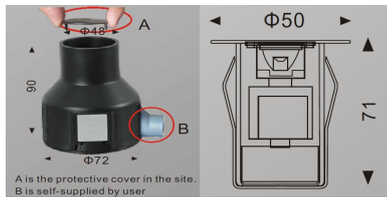
1 LED 3W

AETS013Q220



| COLORE | OTTICA |
|--------|--------|
| WW | 30° |
| NW | A |
| CW | |
| R | |
| G | |
| B | |

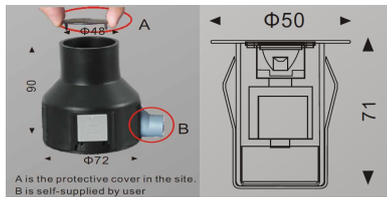
Faretto incasso esterno.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Finitura acciaio, vetro temperato.
 Controcassa compresa.
 Driver NON compreso 24VDC.



1 LED 1W

AETS011Q

I



1 LED 3W

AETS013Q

I



COLORE

OTTICA

- WW
- NW
- CW
- R
- G
- B
- RGB

30°
A

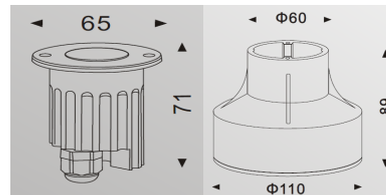


Faretto incasso esterno.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Finitura acciaio, vetro temperato.
Controcassa compresa.
Driver compreso.

1 LED 1W

AETS021220

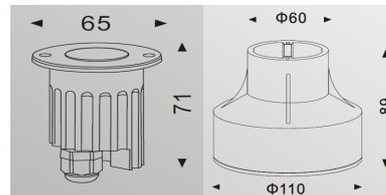
I



1 LED 3W

AETS023220

I



COLORE

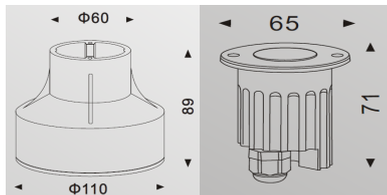
OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B

20°

30°

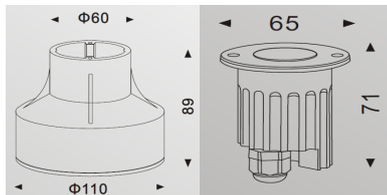
Faretto incasso esterno.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Finitura acciaio, vetro temperato.
 Controcassa compresa.
 Driver NON compreso 12VDC.



1 LED 1W

AETS021

I



1 LED 3W

AETS023

I



COLORE

OTTICA

- WW
- NW
- CW
- R
- G
- B
- RGB

20°
30°

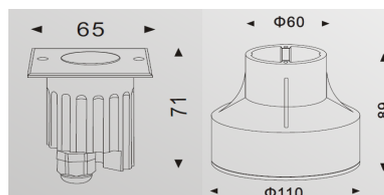


Faretto incasso esterno.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Finitura acciaio, vetro temperato.
Controcassa compresa.
Driver compreso.

1 LED 1W

AETS031220

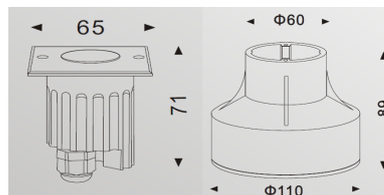
I



1 LED 3W

AETS033220

I



COLORE

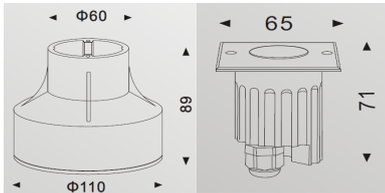
OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B

20°

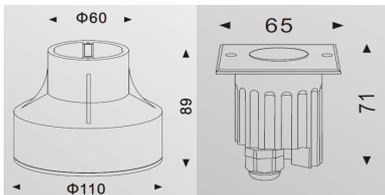
30°

Faretto incasso esterno.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Finitura acciaio, vetro temperato.
 Controcassa compresa.
 Driver NON compreso 12VDC.



1 LED 1W

AETS031



1 LED 3W

AETS033



COLORE

OTTICA

- WW
- NW
- CW
- R
- G
- B
- RGB

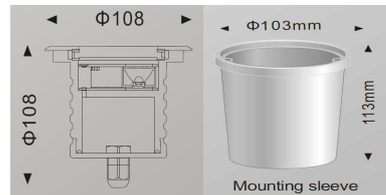
20°
30°



Faretto incasso esterno.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Finitura acciaio, vetro temperato.
Controcassa compresa.
Driver compreso.

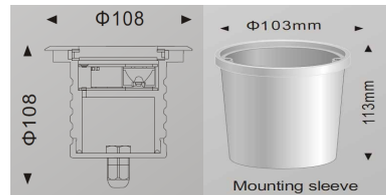
3 LED 1W

AETS043220



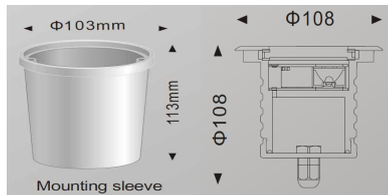
3 LED 3W

AETS049220



| COLORE | | OTTICA | |
|--------|----|--------|--|
| | WW | 30° | |
| | NW | A | |
| | CW | | |
| | R | | |
| | G | | |
| | B | | |

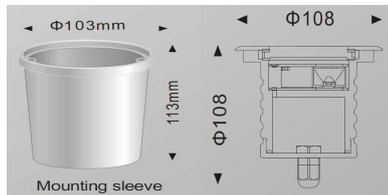
Faretto incasso esterno.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Finitura acciaio, vetro temperato.
 Controcassa compresa.
 Driver NON compreso 24VDC.



3 LED 1W

AETS043

I



3 LED 3W

AETS049

I



COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B
-  RGB

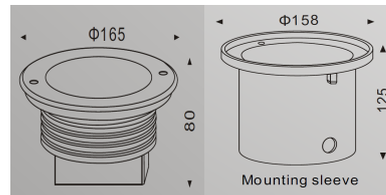
30°
A



Faretto incasso esterno.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Finitura acciaio, vetro temperato.
 Controcassa compresa.
 Driver compreso.

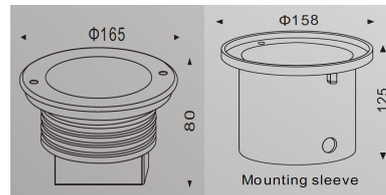
6 LED 1W

AETS056220



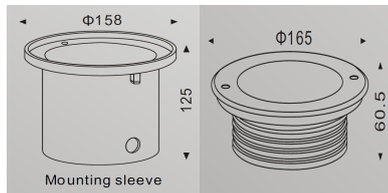
6 LED 3W

AETS0518220



| COLORE | | OTTICA |
|--------|----|--------|
| | WW | 30° |
| | NW | A |
| | CW | |
| | R | |
| | G | |
| | B | |

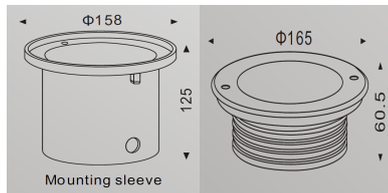
Faretto incasso esterno.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Finitura acciaio, vetro temperato.
 Controcassa compresa.
 Driver NON compreso 24VDC.



6 LED 1W

AETS056

I



6 LED 3W

AETS0518

I



COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B
-  RGB

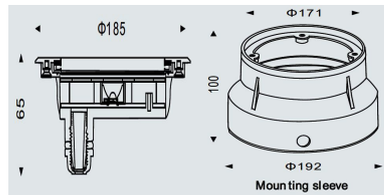
30°
 A



Faretto incasso esterno.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Finitura acciaio, vetro temperato.
Controcassa compresa.
Driver NON compreso 24VDC.

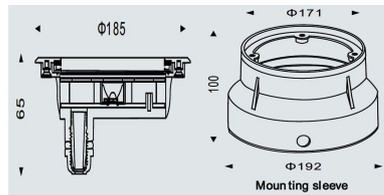
12 LED 1W

AETS1212



12 LED 3W

AETS1236



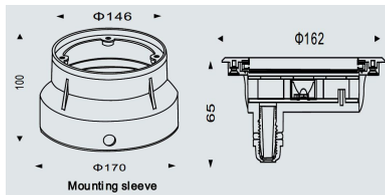
COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B
-  RGB

- 25°
- 45° RGB

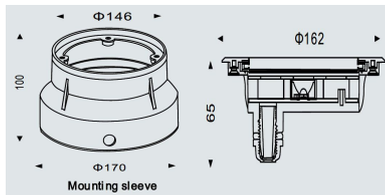
Faretto incasso esterno.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Finitura acciaio, vetro temperato.
 Controcassa compresa.
 Driver NON compreso 24VDC.



6 LED 1W

AETS136

I



6 LED 3W

AETS1318

I



COLORE

OTTICA

- WW
- NW
- CW
- R
- G
- B
- RGB

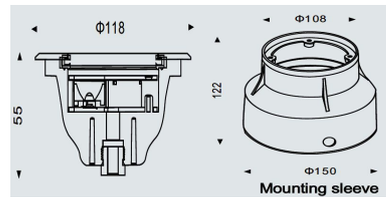
30°
A



Faretto incasso esterno.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Finitura acciaio, vetro temperato.
 Controcassa compresa.
 Driver NON compreso 24VDC.

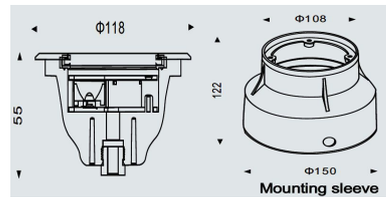
3 LED 1W

AETS143



3 LED 3W

AETS149



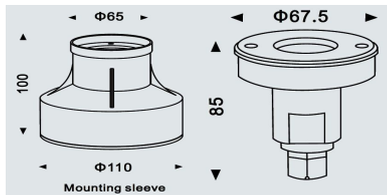
COLORE

OTTICA

- WW
- NW
- CW
- R
- G
- B
- RGB

- 30°
- A

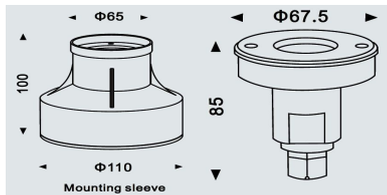
Faretto incasso esterno.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Finitura acciaio, vetro temperato.
 Controcassa compresa.
 Driver NON compreso 24VDC.



1 LED 1W

AETS151

I



1 LED 3W

AETS153

I

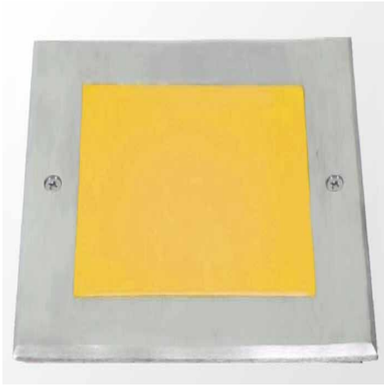


COLORE

OTTICA

- WW
- NW
- CW
- R
- G
- B
- RGB

30°
A

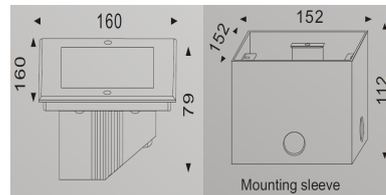


Faretto incasso esterno.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Finitura acciaio, vetro temperato.
Controcassa compresa.
Driver compreso.

36 LED Superflux 2,6W

AETS06

I



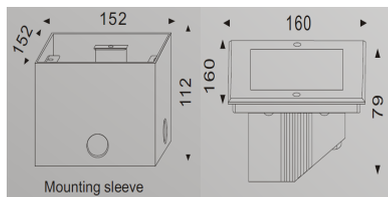
COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B

120°

Faretto incasso esterno.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Finitura acciaio, vetro temperato.
 Controcassa compresa.
 Driver compreso.



18 LED Superflux 1,4W

AETS07

I

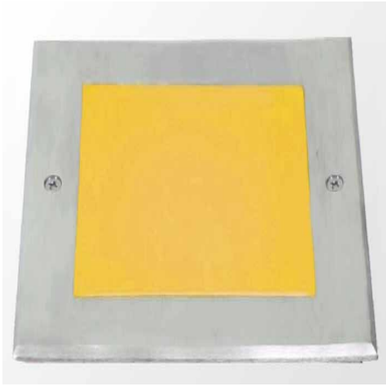


COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B

120°

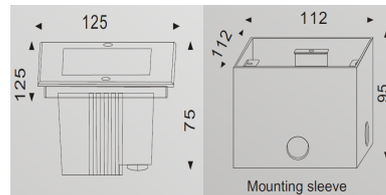


Faretto incasso esterno.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Finitura acciaio, vetro temperato.
Controcassa compresa.
Driver compreso.

25 LED Superflux 1,8W

AETS08

I



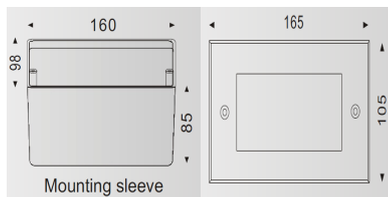
COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B

120°

Faretto incasso esterno.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Finitura acciaio, vetro temperato.
 Controcassa compresa.
 Driver compreso.



21 LED Superflux 1,5W

AETS09

I



COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B

60°

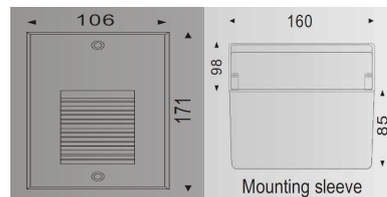


Faretto incasso esterno.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Finitura acciaio, vetro temperato.
Controcassa compresa.
Driver compreso.

20 LED Superflux 1,6W

AETS10

I



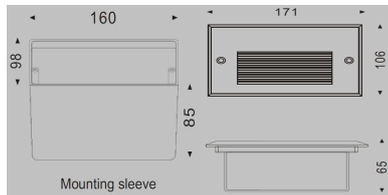
COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B

120°

Faretto incasso esterno.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Finitura acciaio, vetro temperato.
 Controcassa compresa.
 Driver compreso.



25 LED Superflux 1,6W

AETS11

I



COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B

120°



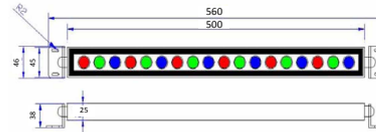




Barra Wall Washer.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Vetro Temperato.
Driver NON compreso. 24VDC

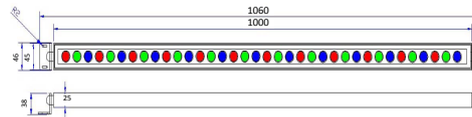
18 LED 1W

AEWW01



36 LED 1W

AEWW02

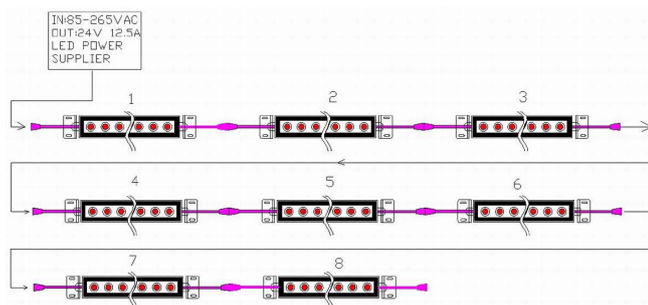


COLORE

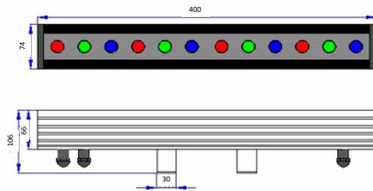
OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B
-  RGB

45°

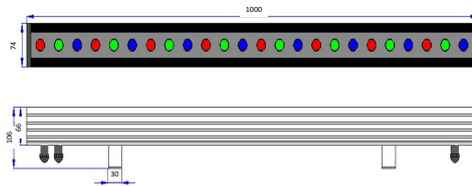


Barra Wall Washer.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Vetro Temperato.
 Driver compreso.
 DMX Integrato.



12 LED 1W

AEWW03



24 LED 1W

AEWW04



COLORE

OTTICA

- WW
- NW
- CW
- R
- G
- B
- RGB

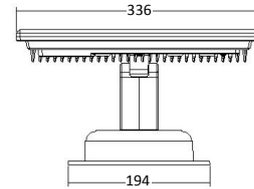
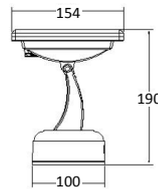
45°



Barra Wall Washer.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Vetro Temperato.
Driver compreso.
DMX Integrato.

36 LED 1W

AEWW05

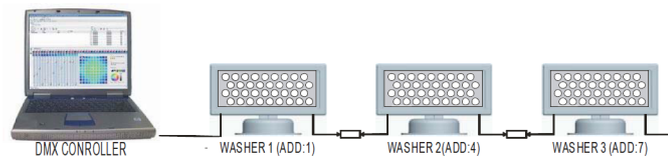


COLORE

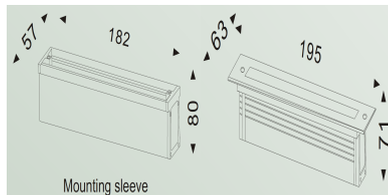
OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B
-  RGB

15°



Barra Wall Washer incasso.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Vetro Temperato.
 Driver compreso.



3 LED 1W

AEWW103

I



COLORE

OTTICA

● WW

A

● CW

Garantire un buon drenaggio per la controcassa



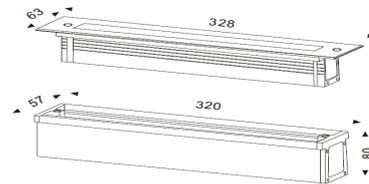


Barra Wall Washer incasso.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Vetro Temperato.
Driver NON compreso 24VDC.

6 LED 1W

AEWW116

I



COLORE

OTTICA

● WW

30°

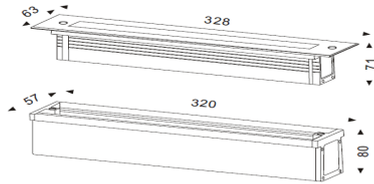
● CW

A



Garantire un buon drenaggio per la controcassa

Barra Wall Washer incasso.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Vetro Temperato.
 Driver NON compreso 24VDC.



6 LED 1,5W

AEWW119

I



COLORE

OTTICA

 RGB

30°

A

Garantire un buon drenaggio per la controcassa

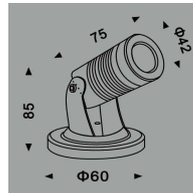




Faretto esterno
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Vetro Temperato.
Driver compreso.

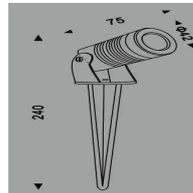
**1 LED 3W
CON STAFFA**

AEWW123220



**1 LED 3W
CON PICCHETTO**

AEWW123P220



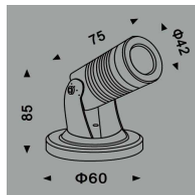
COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B

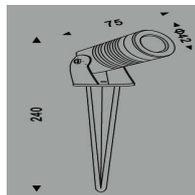
30°

Faretto esterno
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Vetro Temperato.
 Driver NON compreso 24VDC.



**1 LED 3W
 CON STAFFA**

AEWW123



**1 LED 3W
 CON PICCHETTO**

AEWW123P



COLORE

OTTICA

- WW
- NW
- CW
- R
- G
- B
- RGB

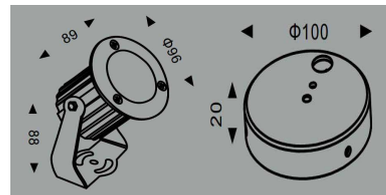
30°



Faretto esterno
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Vetro Temperato.
Driver compreso.

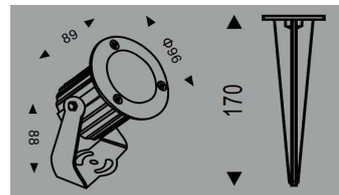
**3 LED 1W
CON STAFFA**

AEWW133220



**3 LED 1W
CON PICCHETTO**

AEWW133P220



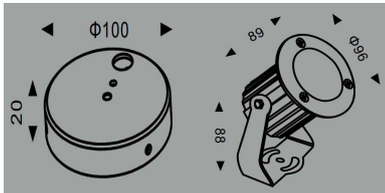
COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B

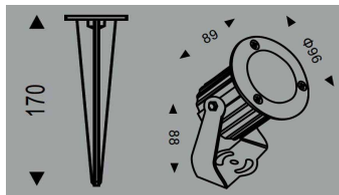
25°

Faretto esterno
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Vetro Temperato.
 Driver NON compreso 24VDC.



**3 LED 1W
 CON STAFFA**

AEWW133



**3 LED 1W
 CON PICCHETTO**

AEWW133P



COLORE

OTTICA

WW

25°

NW

30° RGB

CW

R

G

B

RGB



Faretto esterno
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Vetro Temperato.
Driver compreso.

5 LED 1W

STAFFA - AEW185220

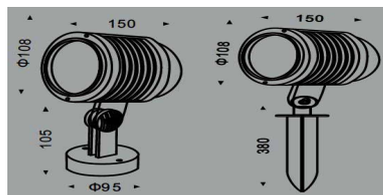
PICCHETTO - AEW185P220



5 LED 3W

STAFFA - AEW1815220

PICCHETTO - AEW1815P220



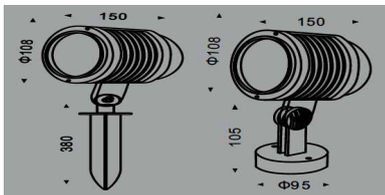
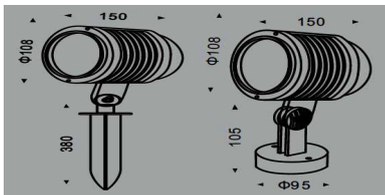
COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B

30°

Faretto esterno
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Vetro Temperato.
 Driver NON compreso 24VDC.



5 LED 1W

STAFFA - AEW185

PICCHETTO - AEW185P

5 LED 3W

STAFFA - AEW1815

PICCHETTO - AEW1815P



COLORE

OTTICA

- WW
- NW
- CW
- R
- G
- B
- RGB

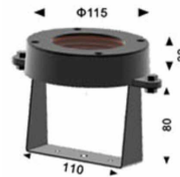
30°



Faretto esterno
Ottica fissa.
Corpo in acciaio.
Vetro Temperato.
Driver NON compreso 24VDC.

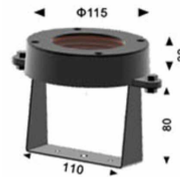
6 LED 1W

AEWW19



6 LED 3W

AEWW20



COLORE

OTTICA

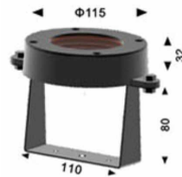
-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B

15°



Il faretto deve essere immerso nell'acqua per garantire una corretta dissipazione del calore sviluppato.

Faretto esterno
 Ottica fissa.
 Corpo in acciaio.
 Vetro Temperato.
 Driver NON compreso 24VDC.
 LED RGB 3in1



6 LED 3W 3in1

AEWW21



COLORE



OTTICA

30° RGB

Il faretto deve essere immerso nell'acqua per garantire una corretta dissipazione del calore sviluppato.

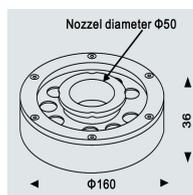




Faretto esterno
Ottica fissa.
Corpo in acciaio.
Vetro Temperato.
Driver NON compreso 24VDC.

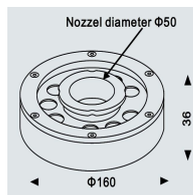
9 LED 1W

AEWP19



9 LED 3W

AEWP20



COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B

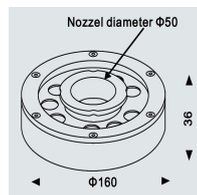
15°

30°



Il faretto deve essere immerso nell'acqua per garantire una corretta dissipazione del calore sviluppato. Funzionamento in concomitanza con il getto di acqua.

Faretto esterno
 Ottica fissa.
 Corpo in acciaio.
 Vetro Temperato.
 Driver NON compreso 24VDC.
 LED RGB 3in1



9 LED 3W 3in1

AEWP21



COLORE

RGB

OTTICA

30° RGB

Il faretto deve essere immerso nell'acqua per garantire una corretta dissipazione del calore sviluppato. Funzionamento in concomitanza con il getto di acqua.

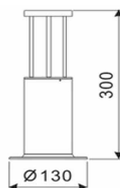




Faretto da giardino.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Driver compreso.

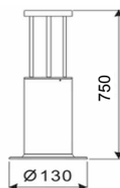
1 LED 3W CREE

AEW143



1 LED 3W CREE

AEW143A



COLORE

OTTICA

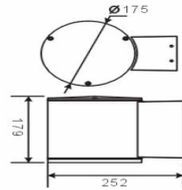
● WW

90°

● CW

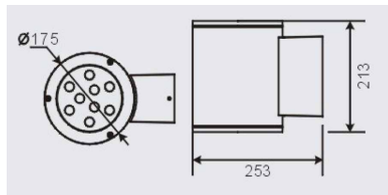
Faretto da parete.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.

Driver compreso.



**15 LED 1W CREE
 DIRETTA**

AEWW22D



**2x15 LED 1W CREE
 DIRETTA/INDIRETTA**

AEWW22DI



COLORE

OTTICA

 WW

15°

 CW

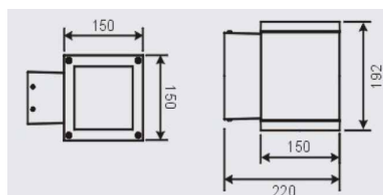


Faretto da parete.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.

Driver compreso.

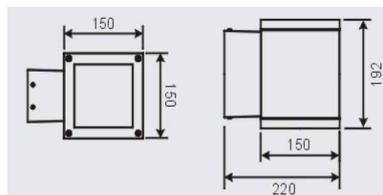
**9 LED 1W CREE
DIRETTA**

AEWW23D



**2x9 LED 1W CREE
DIRETTA/INDIRETTA**

AEWW23DI



COLORE

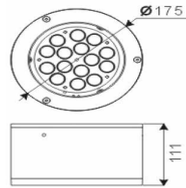
OTTICA

 WW

15°

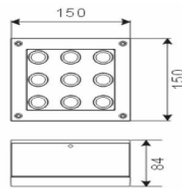
 CW

Faretto da plafone.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.
 Driver compreso.



15 LED 1W CREE

AEWW24



9 LED 1W CREE

AEWW25



COLORE

OTTICA

 WW

15°

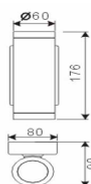
 CW



Faretto da parete.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio.
Emissione diretta/indiretta.
Driver compreso.

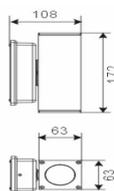
**2x3 LED 1W CREE
DIRETTA/INDIRETTA**

AEWW156T



**2x3 LED 1W CREE
DIRETTA/INDIRETTA**

AEWW156Q



COLORE

OTTICA

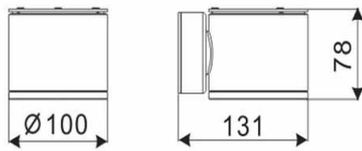
● WW

45°

● CW

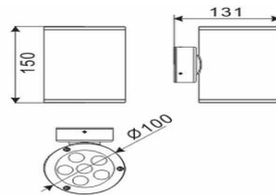
Faretto da parete.
 Ottica fissa.
 Corpo in alluminio.

Driver compreso.



**6 LED 1W CREE
 DIRETTA**

AEW166



**2x6 LED 1W CREE
 DIRETTA/INDIRETTA**

AEW1612



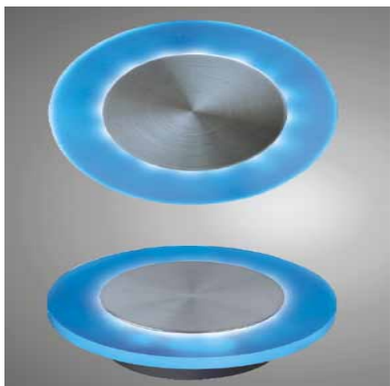
COLORE

OTTICA

 WW

30°

 CW

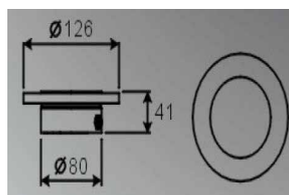


Faretto da parete.
Ottica fissa.
Corpo in alluminio e policarbonato.

Driver compreso.

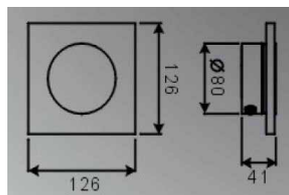
18 LED 1,5W

AEWW17T



18 LED 1,5W

AEWW17Q



COLORE

OTTICA

 WW

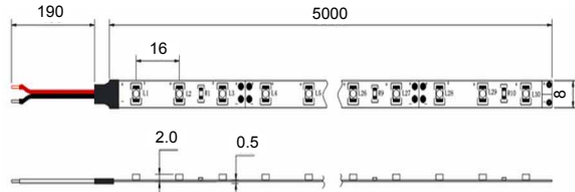
 CW





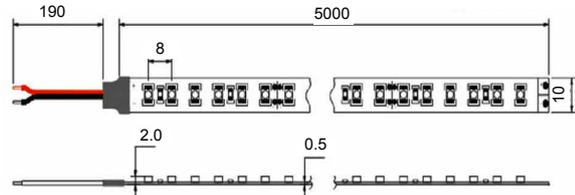
Led strip flessibile non rivestita.
Circuito Marrone o Bianco.
LED SMD 3528.
Lunghezza 5 metri. Taglio 5cm.
Biadesivo sul retro per fissaggio.
Driver NON compreso 12VDC.

300 LED - 24W
260 Lumen /mt. White



AEST01N

600 LED - 48W
540 Lumen /mt. White



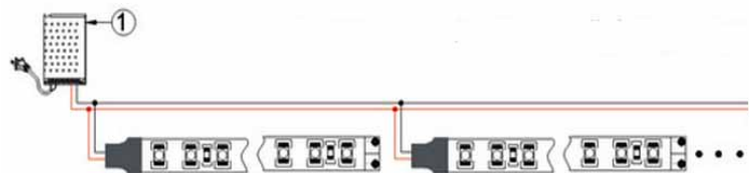
AEST01600N



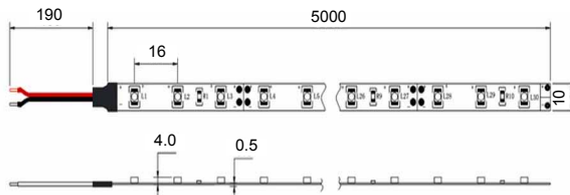
COLORE

OTTICA

- WW
- NW
- CW
- R
- G
- B

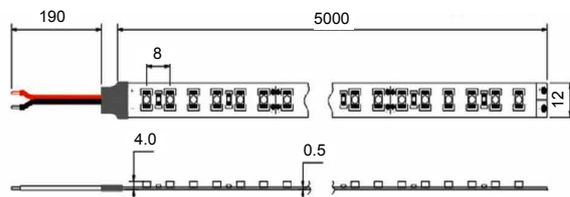


Led strip flessibile rivestita.
 Circuito Marrone o Bianco.
 LED SMD 3528.
 Lunghezza 5 metri. Taglio 5cm.
 Biadesivo sul retro per fissaggio.
 Driver NON compreso 12VDC.



300 LED - 24W
 260 Lumen /mt. White

AEST01



600 LED - 48W
 540 Lumen /mt. White

AEST01600

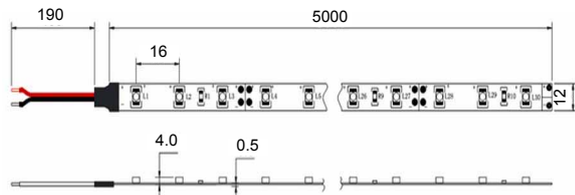


| | | COLORE | OTTICA |
|--|--|--------|--------|
| | | WW | |
| | | NW | |
| | | CW | |
| | | R | |
| | | G | |
| | | B | |



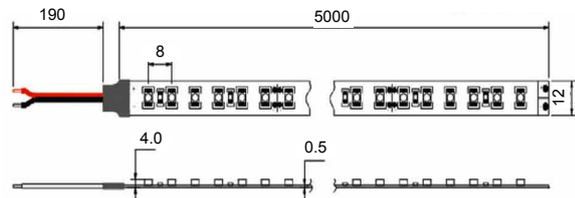
Led strip flessibile rivestita SILICONE.
Circuito Bianco.
LED SMD 3528.
Lunghezza 5 metri. Taglio 5cm.
Biadesivo sul retro per fissaggio.
Driver NON compreso 12VDC.

300 LED - 24W
260 Lumen /mt. White



AEST01300S

600 LED - 48W
540 Lumen /mt. White



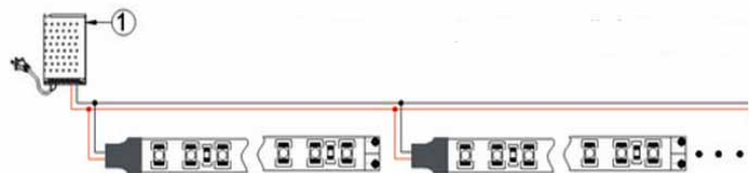
AEST01600S



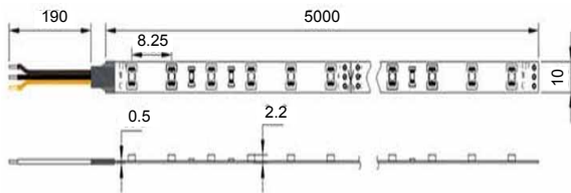
COLORE

OTTICA

-  WW
-  CW



Led strip flessibile non rivestita.
 Circuito Bianco.
 LED SMD 3528.
 Lunghezza 5 metri. Taglio 5cm.
 Biadesivo sul retro per fissaggio.
 Driver NON compreso 12VDC.



600 LED - 96W
 300 led Warm White
 300 led Cold White
 870 Lumen /mt.

AES600NW/C

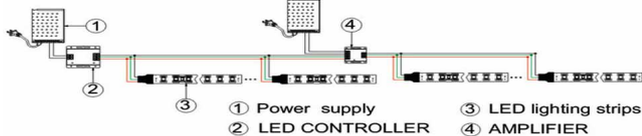
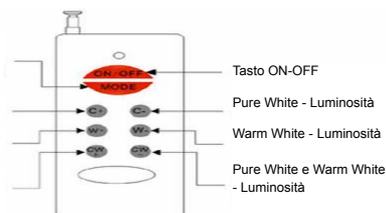


COLORE

OTTICA

  CW+WW

Modo 1: Pure White 7000K
 Modo 2: Warm White 3000K
 Modo 3: White Miscelato
 Pure White + Luminosità
 Warm White + Luminosità
 Pure White e Warm White
 + Luminosità

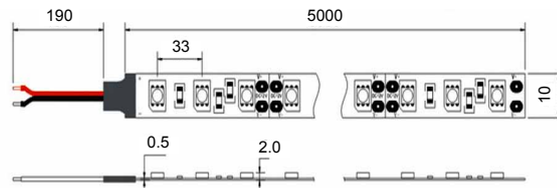




Led strip flessibile non rivestita.
Circuito Marrone o Bianco.
LED SMD 5050.
Lunghezza 5 metri. Taglio 5cm.
Biadesivo sul retro per fissaggio.
Driver NON compreso 12VDC.

150 LED - 36W
460 Lumen /mt. White

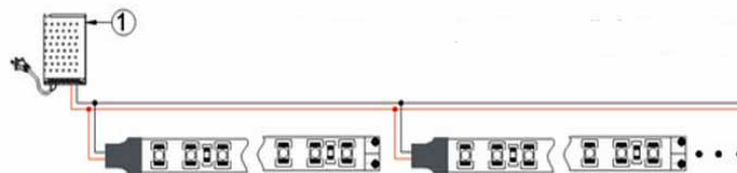
AEST02N



COLORE

OTTICA

- WW
- NW
- CW
- R
- G
- B
- RGB

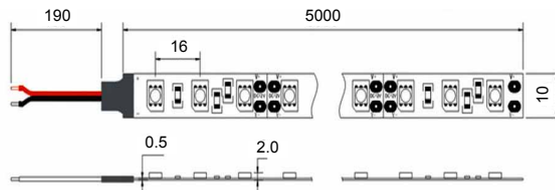




Led strip flessibile non rivestita.
Circuito Marrone o Bianco.
LED SMD 5050.
Lunghezza 5 metri. Taglio 10cm.
Biadesivo sul retro per fissaggio.
Driver NON compreso 24VDC.

300 LED - 72W
810 Lumen /mt. White

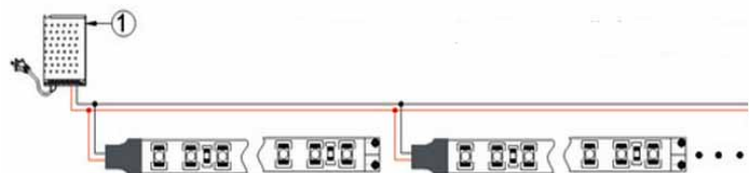
AEST02300N



COLORE

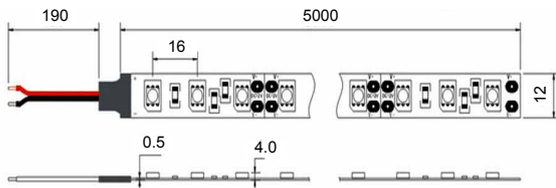
OTTICA

- WW
- NW
- CW
- R
- G
- B
- RGB



Nel caso di installazione su mobili, si consiglia di posare la strip su una superficie di alluminio per favorire la dissipazione del calore.

Led strip flessibile rivestita.
 Circuito Marrone o Bianco.
 LED SMD 5050.
 Lunghezza 5 metri. Taglio 10cm.
 Biadesivo sul retro per fissaggio.
 Driver NON compreso 24VDC.

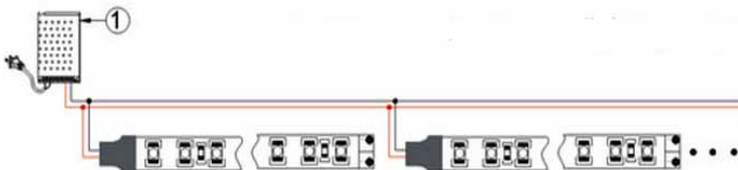


300 LED - 72W
 810 Lumen /mt. White

AEST02300



| COLORE | OTTICA |
|--------|--------|
|--------|--------|



- WW
- NW
- CW
- R
- G
- B
- RGB

Nel caso di installazione su mobili, si consiglia di posare la strip su una superficie di alluminio per favorire la dissipazione del calore.

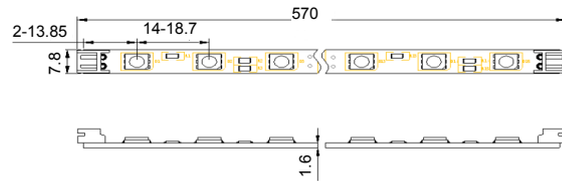




Led strip rigida.
LED SMD 5050.
Lunghezza 57cm . Taglio 3 Led.

Driver NON compreso 12VDC.

30 LED 6W
300 Lumen /mt. White



AEST03



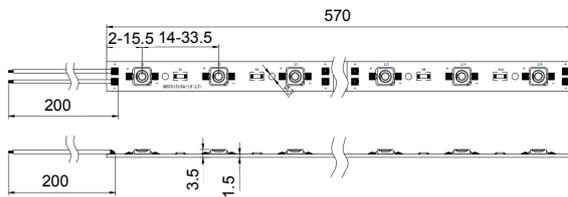
COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW
-  R
-  G
-  B
-  RGB

Led strip rigida.
LED SMD 7060.
Lunghezza 50 cm.

Driver NON compreso 12VDC.



15 LED 8W
320 / 300 Lumen

AEST04



COLORE

OTTICA

WW

CW

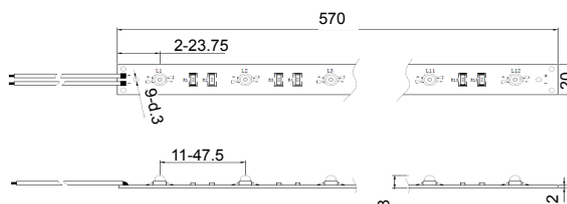


Led strip rigida.
POWERLED 1W.
Lunghezza 57 cm.

Driver NON compreso.

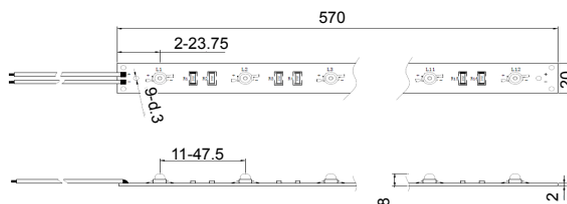
12 LED 1W - 350mA
720 Lumen /mt. White

AEST05



12 LED 1W - 12VDC
720 Lumen /mt. White

AEST0512



COLORE

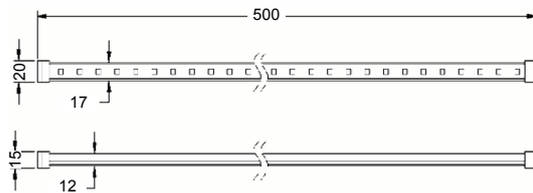
OTTICA

 WW

 CW

Led strip rigida.
LED SMD 5050.
Lunghezza 50 cm.

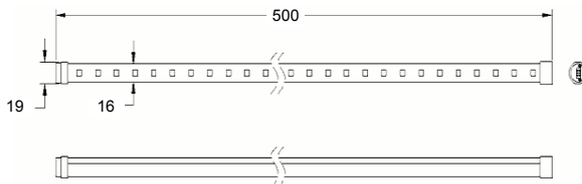
Driver NON compreso 24VDC.



24 LED 5050 6W
Forma Rettangolare

280 Lumen /mt. White

AEST06



24 LED 5050 6W
Forma Circolare

280 Lumen /mt. White

AEST07



COLORE

OTTICA

WW

CW

RGB

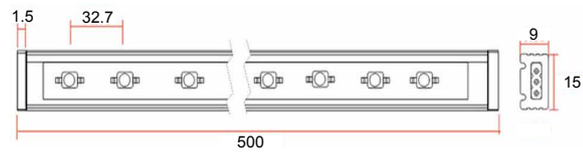


Led strip rigida.
LED SMD 5630.
Lunghezza 50 cm.

Driver NON compreso 12VDC.

15 LED 9W
531 / 481 Lumen

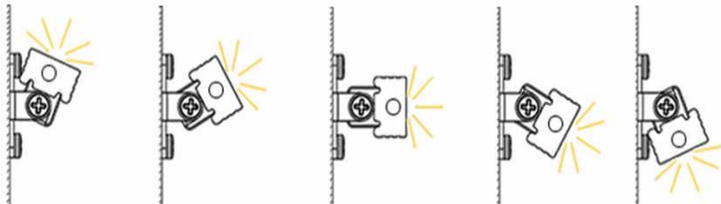
AEST10



COLORE

OTTICA

-  WW
-  CW





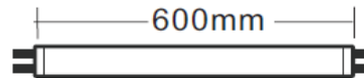


Led Neon attacco T8.
LED SMD 3528.
Lunghezza 60 cm.
Alimentazione 85/260VAC.
110/120 lumen/W
Driver compreso.

144 LED - 9W

864 / 1008 Lumen

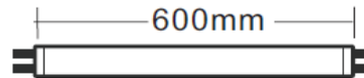
AET860144



162 LED - 10W

972 / 1134 Lumen

AET860162

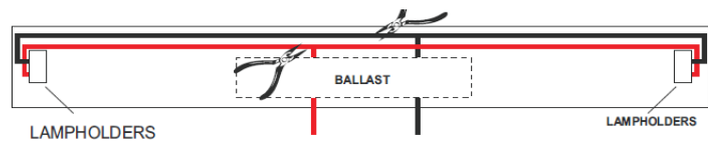


COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW

120°



by-pass or remove the ballast



Led Neon attacco T8.
 LED SMD 3528.
 Lunghezza 120 cm.
 Alimentazione 85/260VAC.
 110/120 lumen/W
 Driver compreso.



288 LED - 18W
 1728 / 2016 Lumen

AET8120288



324 LED - 19W
 1944 / 2268 Lumen

AET8120324

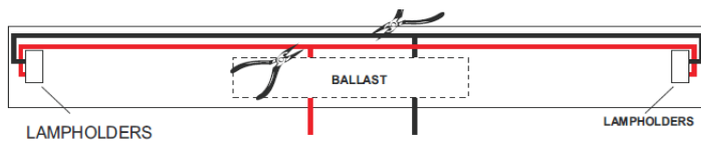


COLORE

OTTICA

- WW
- NW
- CW

120°



by-pass or remove the ballast





Led Neon attacco T8.
LED SMD 3528.
Lunghezza 150 cm.
Alimentazione 85/260VAC.
110/120 lumen/W
Driver compreso.

360 LED - 22W
2160 / 2520 Lumen

AET8150360



408 LED - 24W
2448 / 2856 Lumen

AET8150408

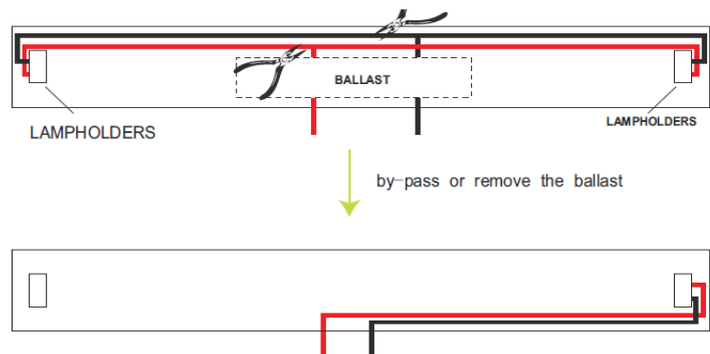


COLORE

OTTICA

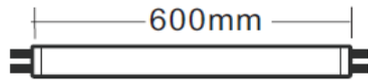
-  WW
-  NW
-  CW

120°



Led Neon attacco T5.
LED SMD 3528.
Lunghezza 60 cm.
Alimentazione 90/260VAC.

Driver compreso.



108 LED - 6W
648/756 Lumen

AET560108



COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW

120°

Occorre sostituire il trasformatore esistente con nuovo alimentatore.



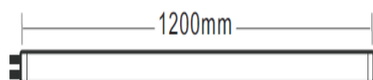


Led Neon attacco T5.
LED SMD 3528.
Lunghezza 120 cm.
Alimentazione 90/260VAC.

Driver compreso.

216 LED - 12W
1296/1512 Lumen

AET5120216



COLORE

OTTICA

-  WW
-  NW
-  CW

120°

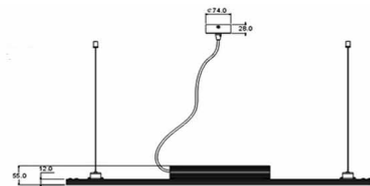


Occorre sostituire il trasformatore esistente con nuovo alimentatore.



Pannello luminoso.
LED SMD 3528 / 3535.
Misura 300x300mm.
Alimentazione 85/260VAC.

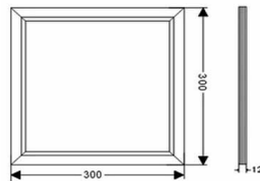
Driver compreso.



LED SMD 3528 - 15W

1232 Lumen

AELP3030



LED SMD 3535- 26W

2307 Lumen

AELP3030H



COLORE

OTTICA

● WW

120°

● CW



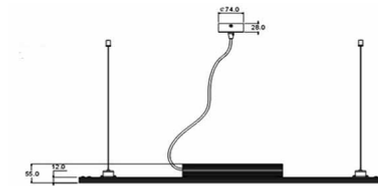
Pannello luminoso.
LED SMD 3528 / 3535.
Misura 600x600mm.
Alimentazione 85/260VAC.

Driver compreso.

LED SMD 3528 - 40W

4161 Lumen

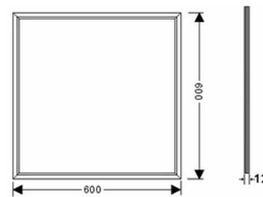
AELP6060



LED SMD 3535- 60W

5866 Lumen

AELP6060H



COLORE

OTTICA

● WW

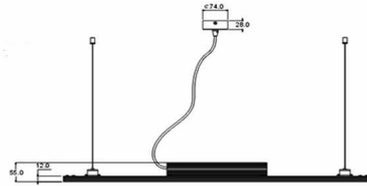
120°

● CW



Pannello luminoso.
LED SMD 3528 / 3535.
Misura 600x1200mm.
Alimentazione 85/260VAC.

Driver compreso.



LED SMD 3528 - 60W

5313 Lumen

AELP60120



LED SMD 3535 - 70W

7041 Lumen

AELP60120H



COLORE

OTTICA

● WW

120°

● CW



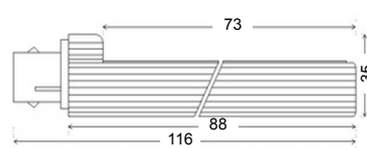
Lampadina attacco G24.
LED SMD 5050.
Alimentazione 85/260VAC.

Driver compreso.

34 LED SMD5050 - 7W

560 / 550 Lumen

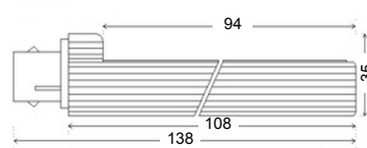
AEG24-7W



50 LED SMD5050 - 11W

800 / 790 Lumen

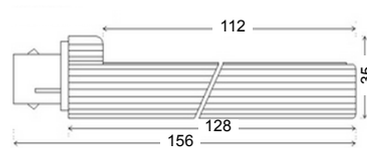
AEG24-11W



60 LED SMD5050 - 13W

1000 / 990 Lumen

AEG24-13W



COLORE

OTTICA

● WW

120°

● CW



Occorre eliminare il trasformatore esistente.



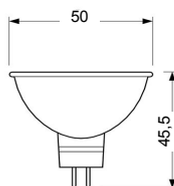


Lampadina attacco MR16.
Alimentazione 12VAC/VDC.

Driver NON compreso.

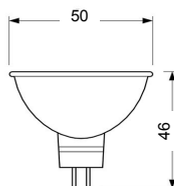
3 LED 1W - 40°
216 / 185 Lumen

AEMR16-3*1W



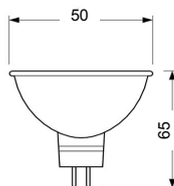
4 LED 1W - 45°
285 / 245 Lumen

AEMR16-4*1W



4 LED 1,5W - 45°
395 / 345 Lumen

AEMR16-4*1,5W



COLORE

OTTICA

● WW

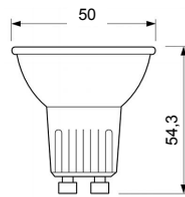
● CW



Nel caso di installazione con trasformatore per lampade alogene, verificare la potenza minima dichiarata del trasformatore.

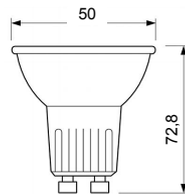
Lampadina attacco GU10.
Alimentazione 85/265V.

Driver compreso.



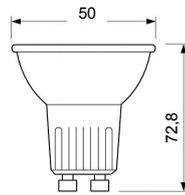
3 LED 1W - 40°
216 / 185 Lumen

AEGU10-3*1W



4 LED 1W - 45°
285 / 245 Lumen

AEGU10-4*1W



4 LED 1,5W - 45°
395 / 345 Lumen

AEGU10-4*1,5W



COLORE

OTTICA

 WW

 CW

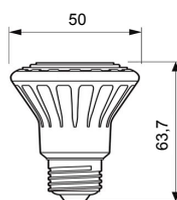


Lampadina attacco E27.
Alimentazione 85/265V.

Driver compreso.

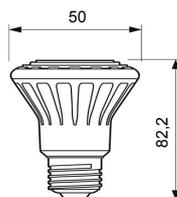
3 LED 1W - 40°
216 / 185 Lumen

AEE27-3*1W



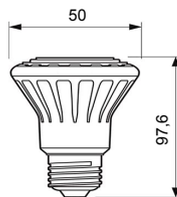
4 LED 1,5W - 45°
395 / 345 Lumen

AEE27-4*1,5W



5 LED 1W - 60°
382 / 335 Lumen

AEE27-5*1W



COLORE

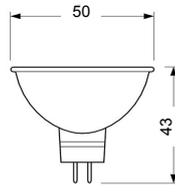
OTTICA

● WW

● CW

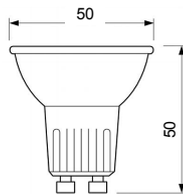
Lampadina RGB 3in1.
Compreso Telecomando IR.

Driver compreso



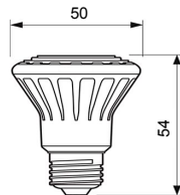
1 LED 3W - 38°
MR16 - 12VAC/VDC

AEMR16-1*3W-RGB



1 LED 3W- 38°
GU10 - 85/265 VAC

AEGU10-1*3W-RGB



1 LED 3W - 38°
E27 - 85/265 VAC

AEE27-1*3W-RGB



COLORE

OTTICA



RGB

Per le lampadine con attacco MR16:
nel caso di installazione con trasformatori per
lampade alogene, verificare la potenza minima
dichiarata del trasformatore.

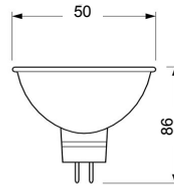




Lampadina RGB 3in1.
Compreso Telecomando IR.

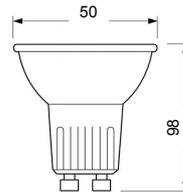
Driver compreso

3 LED 3W - 38°
MR16 - 12VAC/VDC



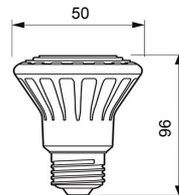
AEMR16-3*3W-RGB

3 LED 3W - 38°
GU10 - 85/265 VAC



AEGU10-3*3W-RGB

3 LED 3W - 38°
E27 - 85/265 VAC



AEE27-3*3W-RGB



COLORE

OTTICA

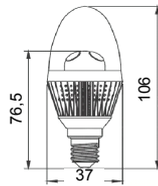
 RGB



Per le lampadine con attacco MR16:
nel caso di installazione con trasformatore per
lampade alogene, verificare la potenza minima
dichiarata del trasformatore.

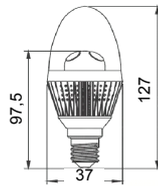
Lampadina attacco E14.
Alimentazione 85/265V.

Driver compreso.



3 LED 1W - 300°
230 / 200 Lumen

AEE14-3*1W



4 LED 1W - 300°
270 / 240 Lumen

AEE17-4*1W



COLORE

OTTICA

WW

CW

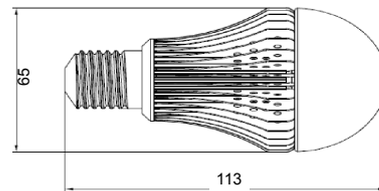


Lampadina attacco E27.
Alimentazione 85/265V.

Driver compreso.

4 LED 2W - 120°
402 / 445 Lumen

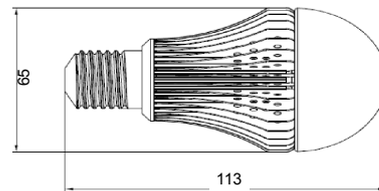
AEE27B-4*2W



4 LED 2W - 120°
DIMMERABILE

402 / 445 Lumen

AEE27BD-4*2W



COLORE

OTTICA

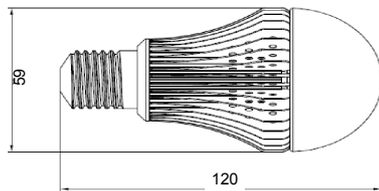
 WW

 CW



Lampadina attacco E27.
Alimentazione 85/265V.

Driver compreso.



1 LED 6W - 300°
380 / 285 Lumen

AEE27B-1*6W



COLORE

OTTICA

 WW

 CW



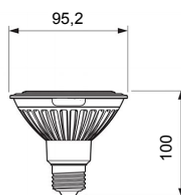
Lampadina attacco E27-PAR 30.
Alimentazione 85/265V.

Driver compreso.

6 LED 1W

478 / 421 Lumen

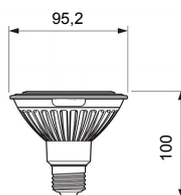
AEPAR30-6*1W



6 LED 2W

654 / 576 Lumen

AEPAR30-9*1W



COLORE

OTTICA

● WW

15°

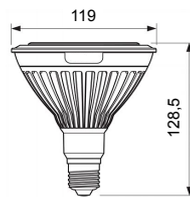
● CW

40°

60°

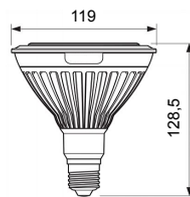
Lampadina attacco E27-PAR 38.
Alimentazione 85/265V.

Driver compreso.



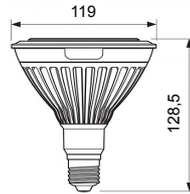
9 LED 1W
705 / 611 Lumen

AEPAR38-9*1W



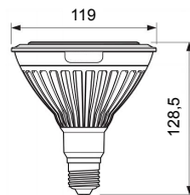
9 LED 2W
966 / 837 Lumen

AEPAR38-9*2W



12 LED 1W - 25°
826 / 721 Lumen

AEPAR38-12*1W



12 LED 2W - 25°
1131 / 989 Lumen

AEPAR38-12*2W



COLORE

OTTICA

 WW

15°

 CW

25°

60°

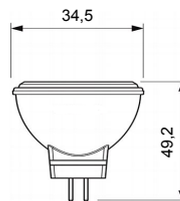


Lampadina attacco MR11.
Alimentazione 12VAC/VDC.

Driver NON compreso.

1 LED 2W
118 / 97 Lumen

AEMR11-1*2W



COLORE

OTTICA

-  WW
-  CW

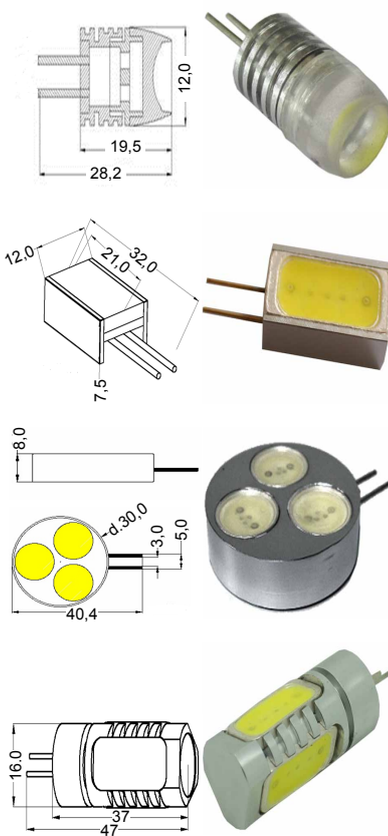
- 25°
- 40°



Nel caso di installazione con trasformatori per lampade alogene, verificare la potenza minima dichiarata del trasformatore.

Lampadina attacco G4.

Driver NON compreso.



1 LED 1,5W - 270°
90 Lumen (10W Alogena)
12 VAC/VDC

AEG4LA-1,5W

1 LED 1,5W - 170°
90 Lumen (10W Alogena)
12 VAC/VDC

AEG4R01A-1,5W

3 LED 1,5W - 170°
270 Lumen (25W Alogena)
12 VAC/VDC

AEG4F01AS-3*1,5W

4 LED 1,5W - 360°
360 Lumen (35W Alogena)
12 VDC

AEG4P02D-4*1,5W



COLORE

OTTICA

WW

CW

Nel caso di installazione con trasformatore per lampade alogene, verificare la potenza minima dichiarata del trasformatore.





Lampadina con Riflettore.
Alimentazione 100/240V.

Driver compreso.

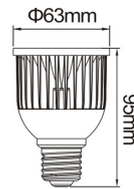
6,5W - GU10

AEGU10-6,5



6,5W - E27

AEE27-6,5



COLORE

OTTICA

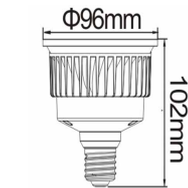
● WW

30°

● CW

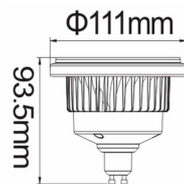
Lampadina con Riflettore.
Alimentazione 100/240V.

Driver compreso.



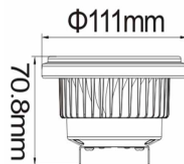
15W - E27

AEE27-15



15W - GU10

AEGU10-15



12W - G53
12 VAC/VDC

(Driver Escluso)

AEG53-12



COLORE

OTTICA

WW

15°

CW

30°

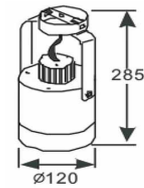


ACCESSORI PER LAMPADE CON RIFLETTORE

SPOT
Lampada AEGU10-15

Finitura Nero

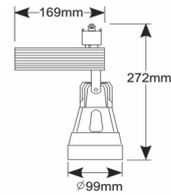
AETR1607



SPOT PER BINARIO
Lampada AEGU10-6,5

Finitura Bianco

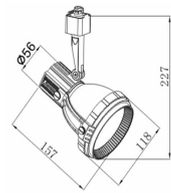
AETR1659



SPOT PER BINARIO
Lampada AEE27-15

Finitura Nero

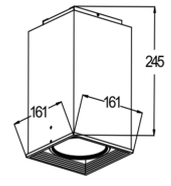
AETR1679



SPOT
Lampada AEGU10-15
Lampada AEE27-15

Finitura Bianco

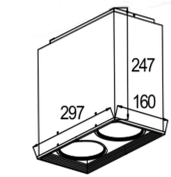
AETR42193



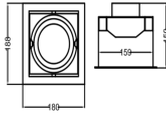
SPOT
Lampade 2x AEGU10-15
Lampade 2x AEE27-15

Finitura Bianco

AETR42194



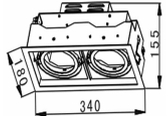
ACCESSORI PER LAMPADE CON RIFLETTORE



INCASSO **Lampada AEG53-15**

Finitura Bianco

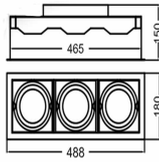
AETRGSQR111-X1



INCASSO **Lampade 2x AEG53-15**

Finitura Bianco

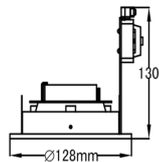
AETRGSQR111-X2



INCASSO **Lampade 3x AEG53-15**

Finitura Bianco

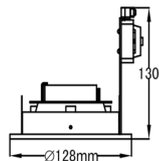
AETRGSQR111-X3



INCASSO **Lampada AEGU10-6,5**

Finitura Bianco o Nero

AETRTH090



INCASSO **Lampada AEGU10-6,5**

Finitura Bianco o Nero

AETRTH092





MCMXI
THE WHOLE EARTH IS TH
THEY ARE COMMEMORATED NOT ONLY BY CO
BUT IN FOREIGN LANDS ALSO B
BUT ON TH



MCMXVIII
THE SEPULCHRE OF FAMOUS MEN
COLUMNS AND INSCRIPTIONS IN THEIR OWN COUNTRY
BY MEMORIALS GRAVEN NOT ON STONE
BUT IN THE HEARTS OF MEN





Lampada per Serre.
Ideale per crescita e cura delle
piante o fiori
Alimentazione 100/240V.

Driver compreso.

15W (15*1W) - E27

Rapporto Rosso/Blu 8:1
600 Lumen
Altezza installazione 30/90cm

EGL15W



50W (50*1W)

Rapporto Rosso/Blu 8:1
2000 Lumen
Altezza installazione 2/3mt

EGL50W



Lampada per Serre.
Ideale per crescita e cura delle
piante o fiori
Alimentazione 100/240V.

Driver compreso.



90W (45*2W)

Rapporto Rosso/Blu 8:1

2700 Lumen

Altezza installazione 2/3mt

EGL90W

120W (55*2W)

Rapporto Rosso/Blu 8:1

3600 Lumen

Altezza installazione 3/4mt

EGL120W

300W (144*2W)

Rapporto Rosso/Blu 8:1

8400 Lumen

Altezza installazione 4/6mt

EGL300W







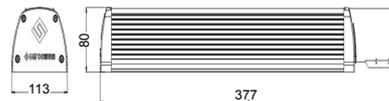


Lampada Stradale.
Alimentazione 85/265V.
Frequenza 47/63Hz.
Power Factor >0.95.
Ottica Rettangolare.
Driver compreso.

15W (10*1,5W) CREE

Flusso:>1425 Lumen
Efficienza:>95lm/W

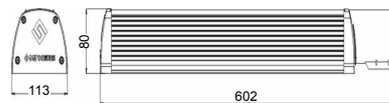
AESL0702A



20W (20*1W) CREE

Flusso:>2000 Lumen
Efficienza:>100lm/W

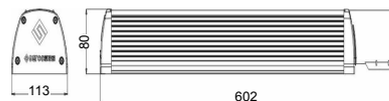
AESL0702B



30W (20*1,5W) CREE

Flusso:>2850 Lumen
Efficienza:>95lm/W

AESL0702C

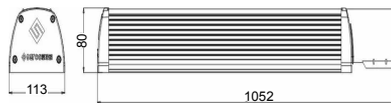
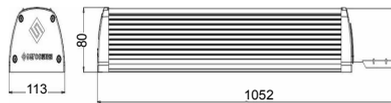
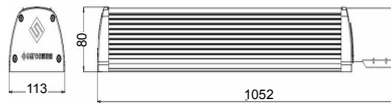
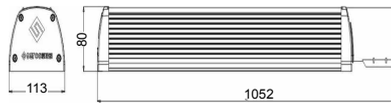


COLORE

● WW

● CW

Lampada Stradale.
 Alimentazione 85/265V.
 Frequenza 47/63Hz.
 Power Factor >0.95.
 Ottica Rettangolare.
 Driver compreso.



40W (40*1W) CREE

Flusso:>4000 Lumen
 Efficienza:>100lm/W

AESL0703

60W (40*1,5W) CREE

Flusso:>5700 Lumen
 Efficienza:>95lm/W

AESL0703A

60W (60*1W) CREE

Flusso:>6000 Lumen
 Efficienza:>100lm/W

AESL0703B

90W (60*1,5W) CREE

Flusso:>8550 Lumen
 Efficienza:>95lm/W

AESL0703C



COLORE



WW



CW

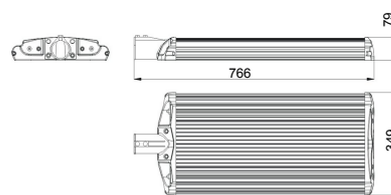


Lampada Stradale.
Alimentazione 85/265V.
Frequenza 47/63Hz.
Power Factor >0.95.
Ottica Rettangolare.
Driver compreso.

144W (144*1W) CREE

Flusso:>14400 Lumen
Efficienza:>100lm/W

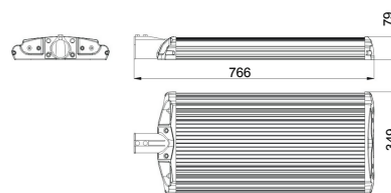
AESL0704



144W (96*1,5W) CREE

Flusso:>13680 Lumen
Efficienza:>95lm/W

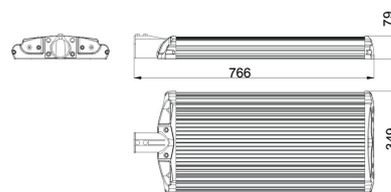
AESL0704D



144W (72*2W) CREE

Flusso:>11520 Lumen
Efficienza:>80lm/W

AESL0704H

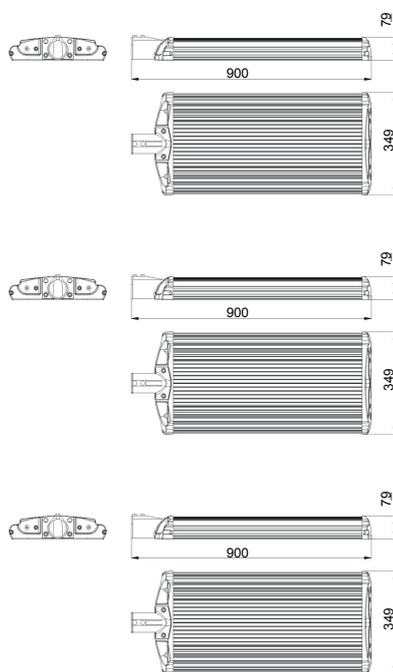


COLORE

● WW

● CW

Lampada Stradale.
 Alimentazione 85/265V.
 Frequenza 47/63Hz.
 Power Factor >0.95.
 Ottica Rettangolare.
 Driver compreso.



180W (180*1W) CREE

Flusso:>18000 Lumen
 Efficienza:>100lm/W

AESL0704A

180W (120*1,5W) CREE

Flusso:>17100 Lumen
 Efficienza:>95lm/W

AESL0704E

180W (90*2W) CREE

Flusso:>14400 Lumen
 Efficienza:>80lm/W

AESL0704L



COLORE



WW



CW



Lampada Stradale.
Alimentazione 85/265V.
Frequenza 47/63Hz.
Power Factor >0.95.
Ottica Rettangolare.
Driver compreso.

40W (40*1W) CREE

Flusso:>4000 Lumen
Efficienza:>100lm/W

AESL0705

45W (30*1,5W) CREE

Flusso:>4275 Lumen
Efficienza:>95lm/W

AESL0705B

60W (40*1,5W) CREE

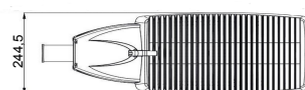
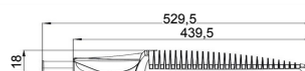
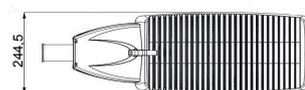
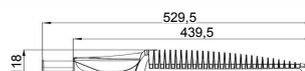
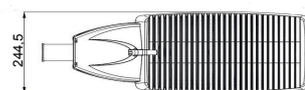
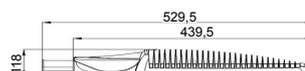
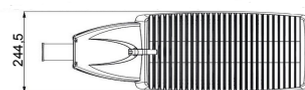
Flusso:>5700 Lumen
Efficienza:>95lm/W

AESL0705C

60W (30*2W) CREE

Flusso:>4800 Lumen
Efficienza:>80lm/W

AESL0705D

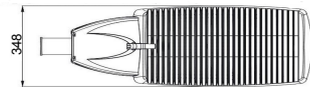
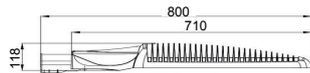
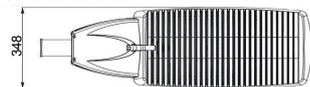
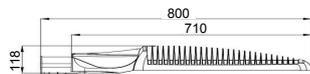
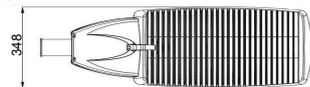
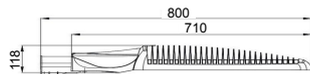
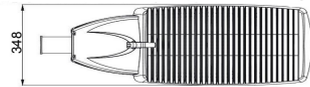
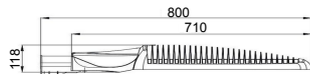


COLORE

● WW

● CW

Lampada Stradale.
 Alimentazione 85/265V.
 Frequenza 47/63Hz.
 Power Factor >0.95.
 Ottica Rettangolare.
 Driver compreso.



90W (60*1,5W) CREE

Flusso:>8550 Lumen
 Efficienza:>95lm/W

AESL0706C

150W (100*1,5W) CREE

Flusso:>14250 Lumen
 Efficienza:>95lm/W

AESL0706E

180W (120*1,5W) CREE

Flusso:>17100 Lumen
 Efficienza:>95lm/W

AESL0706F

180W (90*2W) CREE

Flusso:>14400 Lumen
 Efficienza:>80lm/W

AESL0706J



COLORE



WW



CW

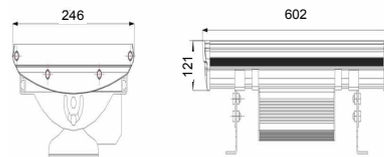


Lampada Stradale per Tunnel.
Alimentazione 85/265V.
Frequenza 47/63Hz.
Power Factor >0.95.
Ottica Rettangolare.
Driver compreso.

48W (48*1W) CREE

Flusso:>4800 Lumen
Efficienza:>100lm/W

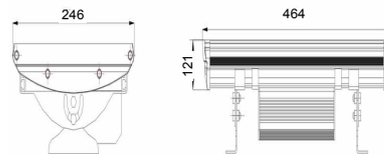
AESL0606A



54W (36*1,5W) CREE

Flusso:>5130 Lumen
Efficienza:>95lm/W

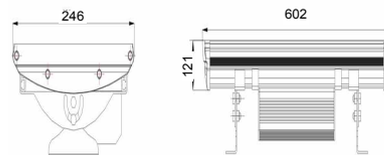
AESL0606D



72W (48*1,5W) CREE

Flusso:>6840 Lumen
Efficienza:>95lm/W

AESL0606E

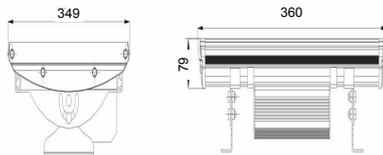


COLORE

● WW

● CW

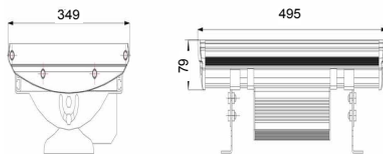
Lampada Stradale per Tunnel.
 Alimentazione 85/265V.
 Frequenza 47/63Hz.
 Power Factor >0.95.
 Ottica Rettangolare.
 Driver compreso.



72W (72*1W) CREE

Flusso:>7200 Lumen
 Efficienza:>100lm/W

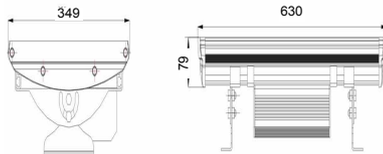
AESL0608



108W (108*1W) CREE

Flusso:>10800 Lumen
 Efficienza:>100lm/W

AESL0608A



144W (144*1W) CREE

Flusso:>14400 Lumen
 Efficienza:>100lm/W

AESL0608B



COLORE

WW

CW

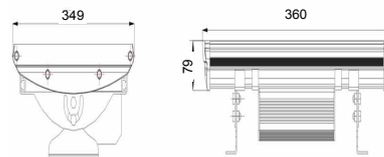


Lampada Stradale per Tunnel.
Alimentazione 85/265V.
Frequenza 47/63Hz.
Power Factor >0.95.
Optica Rettangolare.
Driver compreso.

72W (48*1,5W) CREE

Flusso:>6840 Lumen
Efficienza:>95lm/W

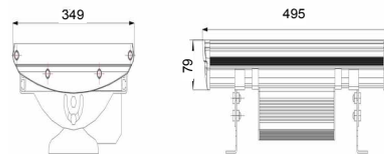
AESL0608D



108W (72*1,5W) CREE

Flusso:>10260 Lumen
Efficienza:>95lm/W

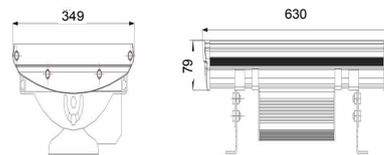
AESL0608E



144W (96*1,5W) CREE

Flusso:>13680 Lumen
Efficienza:>95lm/W

AESL0608F



COLORE

-  WW
-  CW





Alimentatori Corrente Costante.
Per alimentare led di potenza 1W.
Collegamento in Serie.
Uscita in Corrente 350mA.
Tensione ingresso 170/250V.
Protezione termica secondario.

| Codice | Uscita | n° LED | Misura mm |
|---------------------|---------------|-----------------|------------------|
| AEALI350-4W | 3/12Vdc | Min.1 / Max.4 | 30*32 |
| AEALI350-10W | 5/35Vdc | Min.2 / Max.10 | 56*20 |
| AEALI350-15W | 20/50Vdc | Min.7 / Max.15 | 160*29*20 |
| AEALI350-28W | 30/90Vdc | Min.11 / Max.28 | 217*29*20 |
| AEALI350-37W | 50/120Vdc | Min.18 / Max.37 | 217*29*20 |





Alimentatori Corrente Costante.
Per alimentare led di potenza 3W.
Collegamento in Serie.
Uscita in Corrente 700mA.
Tensione ingresso 170/250V.
Protezione termica secondario.

| Misura mm | n° LED | Uscita | Codice |
|-----------|----------------|----------|---------------------|
| 182*29*20 | Min.3 / Max.5 | 10/25Vdc | AEALI700-17W |
| 217*29*20 | Min.1 / Max.9 | 5/45Vdc | AEALI700-28W |
| 180*68*53 | Min.7 / Max.19 | 30/85Vdc | AEALI700-59W |





Alimentatori Tensione Costante.
Per alimentare led di segnale 12V.
Collegamento in Parallelo.
Uscita in Tensione 12VDC.
Tensione ingresso 170/250V.
Protezione termica secondario.

| Codice | Uscita | Potenza | Misura mm |
|---------------------|--------|---------|------------|
| AEALI12-12W | 12Vdc | 12W | 56*23 |
| AEALI12-20W | 12Vdc | 20W | 182*29*20 |
| AEALI12-30W | 12Vdc | 30W | 217*29*20 |
| AEALI12-45W | 12Vdc | 45W | 257*29*20 |
| AEALI12-60W | 12Vdc | 60W | 180*68*53 |
| AEALI12-100W | 12Vdc | 100W | 242*68*53 |
| AEALI12-150W | 12Vdc | 150W | 242*68*53 |
| AEALI12-200W | 12Vdc | 200W | 235*132*65 |





Alimentatori Tensione Costante.
Per alimentare led di segnale 24V.
Collegamento in Parallelo.
Uscita in Tensione 24VDC.
Tensione ingresso 170/250V.
Protezione termica secondario.

| Misura mm | Potenza | Uscita | Codice |
|------------|---------|--------|---------------------|
| 56*23 | 12W | 24Vdc | AEALI24-12W |
| 182*29*20 | 20W | 24Vdc | AEALI24-20W |
| 217*29*20 | 30W | 24Vdc | AEALI24-30W |
| 257*29*20 | 45W | 24Vdc | AEALI24-45W |
| 180*68*53 | 60W | 24Vdc | AEALI24-60W |
| 242*68*53 | 100W | 24Vdc | AEALI24-100W |
| 242*68*53 | 150W | 24Vdc | AEALI24-150W |
| 235*132*65 | 200W | 24Vdc | AEALI24-200W |

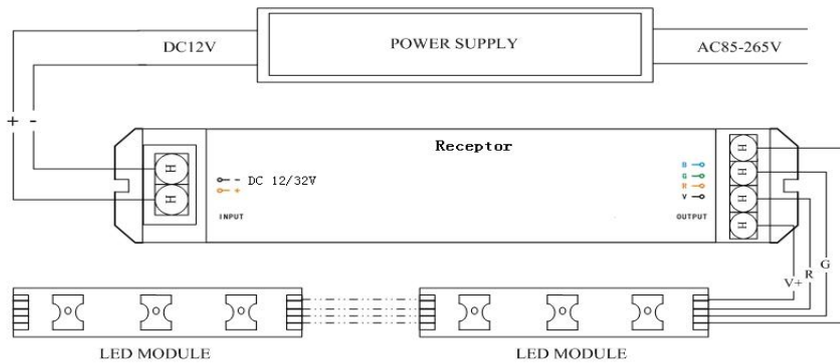




Controller RGB.
Telecomando RF multicanale.



Sistema di regolazione RGB composto da ricevente e telecomando.
La ricevente deve essere associata al telecomando selezionando tra i 10 canali disponibili.
Il telecomando può comandare singolarmente o complessivamente i 10 canali.
La scelta del colore statico avviene tramite selezione touch del colore ed è possibile variare l'intensità luminosa.
La scelta dell'effetto cambiacolori viene programmata selezionando le tonalità desiderate tramite touch ed è possibile variare la temporizzazione.



CARATTERISTICHE

CODICE

Telecomando RF

AEPLAYIV

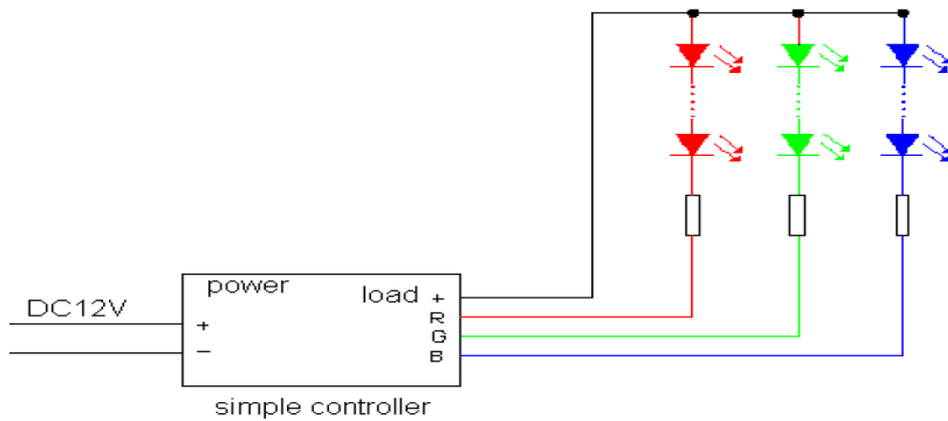
Ricevitore RF 12/32Vdc 2A/ch

AEPLAYKC



Controller RGB.
Cambiacolore automatico graduale.

Sistema di regolazione RGB automatico.
Il programma predefinito consiste nell'effetto cambiacolore graduale.



COLORE

CARATTERISTICHE

AECONL02

Controller RGB 12Vdc 4A/ch <144W

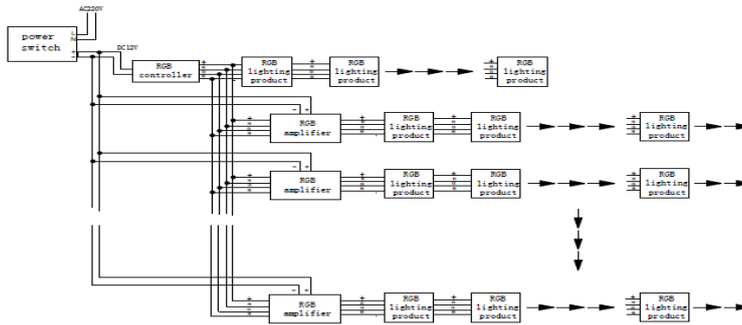
AECONL03

Controller RGB 24Vdc 4A/ch <288W

Controller RGB.
Amplificatore segnali RGB.



Sistema di regolazione RGB.
Amplificatore dei segnali RGB, mediante ingresso alimentazione ausiliaria in tensione costante.



CARATTERISTICHE

CODICE

Amplificatore RGB 12Vdc 4A/ch <144W

AECONL04

Amplificatore RGB 24Vdc 4A/ch <288W

AECONL05

Amplificatore RGB 12/48Vdc 350mA 1/12 led 1W

AENT-3090-350

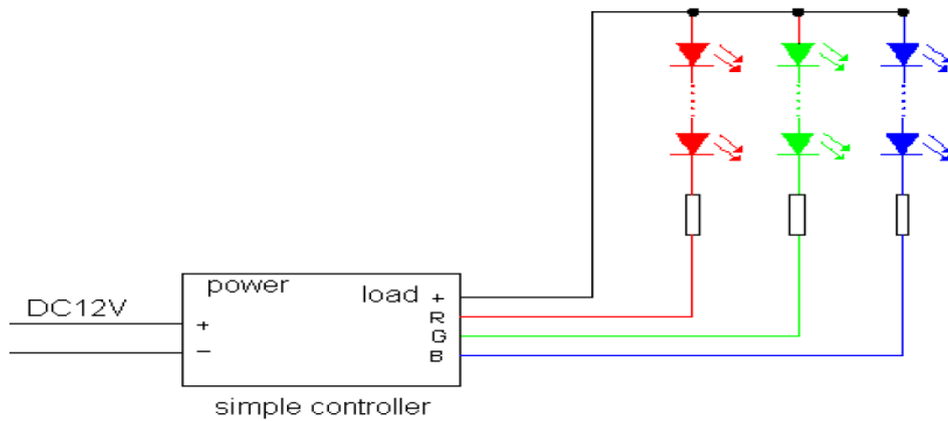
Amplificatore RGB 12/48Vdc 700mA 1/12 led 3W

AENT-3090-700



Controller RGB.
Telecomando RF.

Sistema di regolazione RGB automatico.
Telecomando RF 20 tasti funzione , Tasto ON-OFF e pausa, selezione 8 colori, programma 3 colori (graduale o diretto), programma 7 colori (graduale o diretto), tasti per regolare luminosità per i colori diretti e tasti per regolare tempo effetti di luce.



COLORE

CARATTERISTICHE

AECONL07

Controller RGB RF 12Vdc 2A/ch <72W

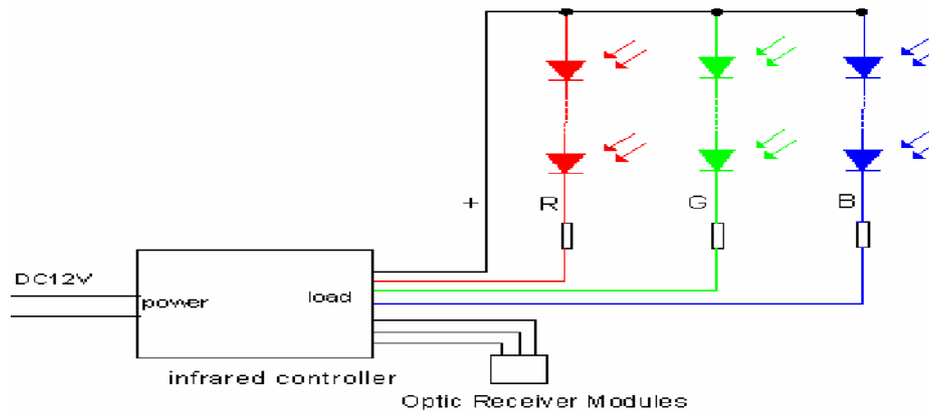
AECONL08

Controller RGB RF 24Vdc 2A/ch <144W

Controller RGB.
Telecomando IR.



Sistema di regolazione RGB automatico.
Telecomando IR 24 tasti funzione , Tasto ON-OFF e pausa, selezione 16 colori, programma 3 colori (graduale o diretto), programma 7 colori (graduale o diretto), tasti per regolare luminosità per i colori diretti.



CARATTERISTICHE

CODICE

Controller RGB IR 12Vdc 2A/ch <72W

AECONL09

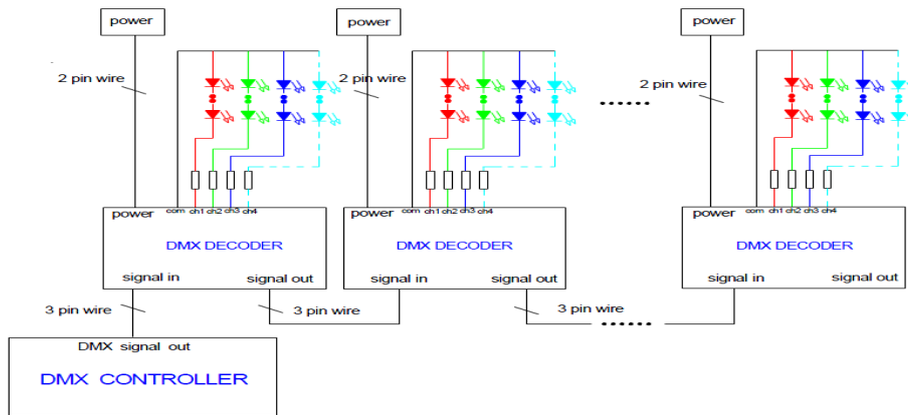
Controller RGB IR 24Vdc 2A/ch <144W

AECONL10



Controller RGB.
Modulo DMX.

Decoder RGB sistema DMX512.
Possibilità funzionamento autonomo o in modo automatico tramite
programmazione canale DMX.
Collegamenti DMX con spinotti Canon o mediante connettori RJ45



COLORE

CARATTERISTICHE

- AECONL11** Controller DMX 12Vdc 4A/ch <144W
- AECONL12** Controller DMX 24Vdc 4A/ch <288W
- AECONL13** Controller DMX 24Vdc 350mA 1/6 led 1W/ch
- AECONL14** Controller DMX 24Vdc 700mA 1/6 led 3W/ch

Controller RGB.
Modulo DMX



Adattatore USB/DMX512, alimentazione tramite connessione USB.
Completo di Software "Freestyler" per gestione DMX e identificazione dei moduli decoder DMX utilizzati nel sistema.
Compatibile con Windows XP



CARATTERISTICHE

CODICE

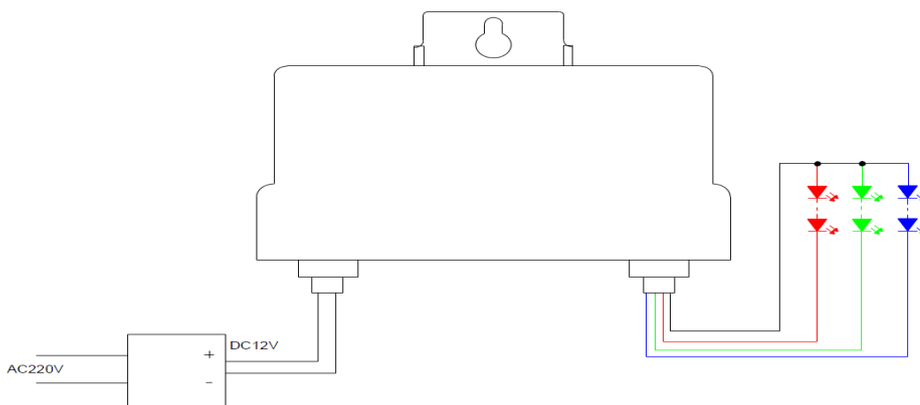
Modulo USB/DMX512 e Software

AECONL16



Controller RGB.
Telecomando RF.
Waterproof IP65.

Sistema di regolazione RGB automatico.
Telecomando RF 4 tasti funzione , Tasto ON-OFF, tasto selezione programma
(selezione colori statici, selezione programma 3 colori e programma 7 colori),
tasti per regolazione tempo effetti di luce.



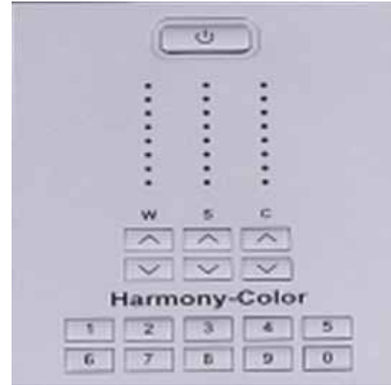
COLORE

CARATTERISTICHE

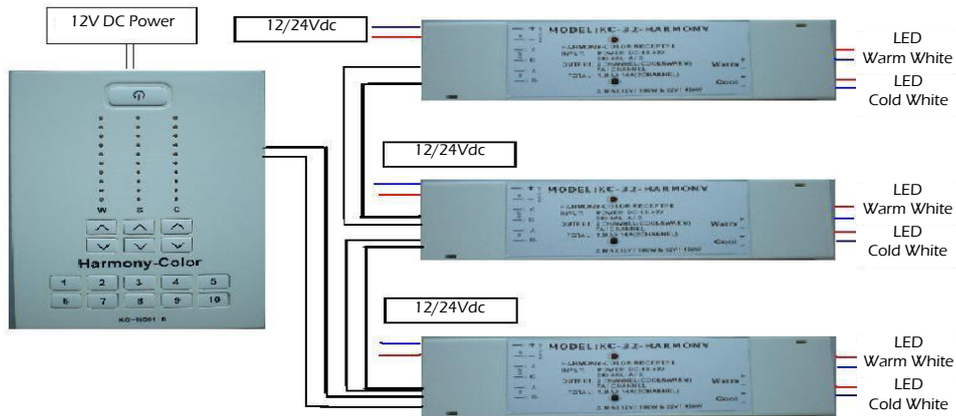
AECONL18 Controller RGB RF 12Vdc 3A/ch <108W

AECONL19 Controller RGB RF 24Vdc 3A/ch <216W

Controller.
Pannello Harmony Color White.



Pannello Hamrony Color White, in grado di gestire fino a 10 canali indipendenti con la possibilità di miscelare la tonalità bianco caldo con quella bianco freddo. Possibilità di gestire la regolazione della luminosità totale per ogni canale.



CARATTERISTICHE

CODICE

Pannello di controllo dimmer 10 Canali

AECONL20

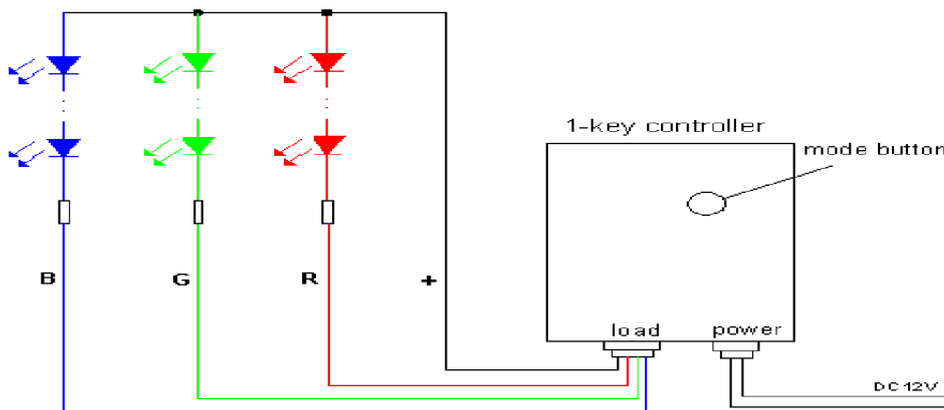
Modulo Canale 12/24Vdc 14A

AECONL21



Controller RGB.
Controller manuale.

Sistema di regolazione RGB automatico.
Tasto a bordo per la selezione del programma desiderato
(selezione colori statici, selezione programma 3 colori e programma 7 colori).



COLORE

CARATTERISTICHE

AECONL23

Controller RGB 12Vdc 4A/ch <144W

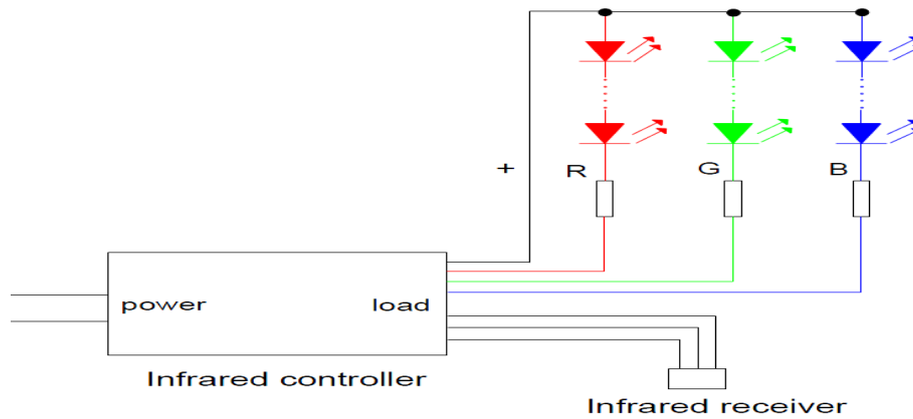
AECONL22

Controller RGB 24Vdc 4A/ch <288W

Controller RGB.
Telecomando IR programmabile.



Sistema di regolazione RGB automatico.
Telecomando IR 44 tasti funzione , Tasto ON-OFF e pausa, selezione 20 colori, programma 3 colori (graduale o diretto), programma 7 colori (graduale o diretto), tasti per regolare luminosità per i colori diretti.
Possibilità di programmare 6 tasti con il colore statico desiderato.



CARATTERISTICHE

CODICE

Controller RGB IR 12Vdc 2A/ch <72W

AECONL24

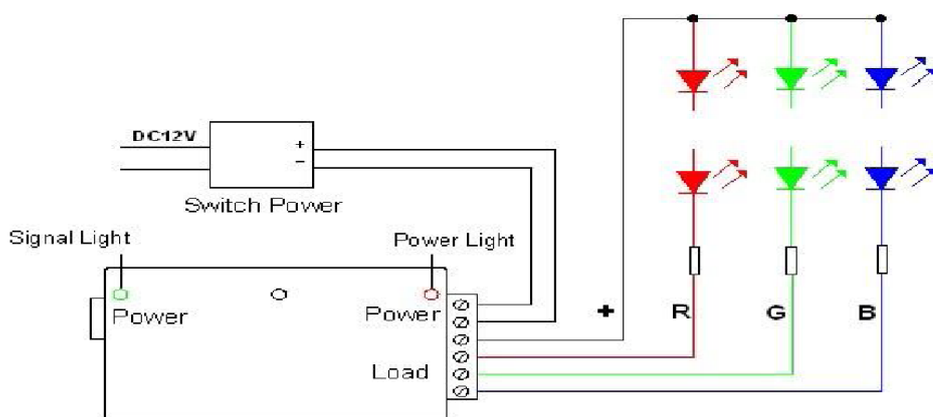
Controller RGB IR 24Vdc 2A/ch <144W

AECONL25



Controller RGB.
Controller con SD-CARD.

Sistema di regolazione RGB automatico.
Mediante la memoria SD-CARD è possibile programmare la sequenza dei colori che il controller deve eseguire (Massimo 64 programmi).
E' possibile programmare colori statici ed effetti cambiacolore (compreso impostazione dei tempi degli effetti).



COLORE

CARATTERISTICHE

AECONL26

Controller Automatico RGB SD-CARD 12/24Vdc 4A/ch

AECONL27

Controller Telecomando RF RGB SD-CARD 12/24Vdc 4A/ch

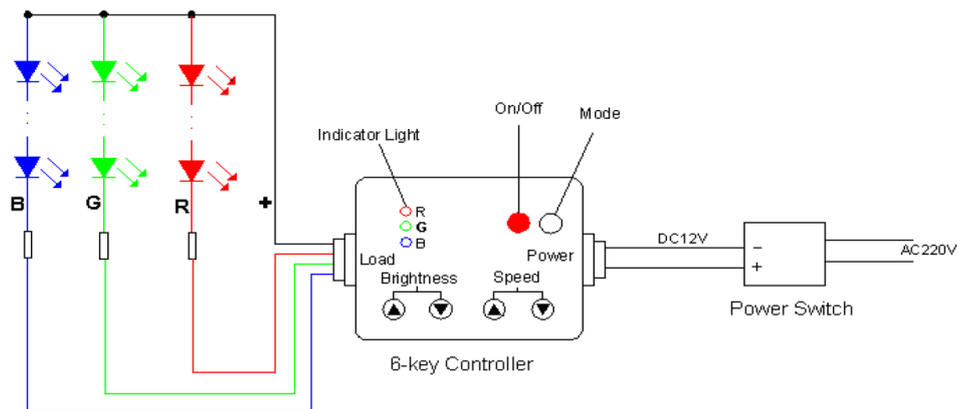
AECONL28

Controller Telecomando IR RGB SD-CARD 12/24Vdc 4A/ch

Controller RGB.
Controller manuale.



Sistema di regolazione RGB manuale.
Tasti a bordo per la selezione del programma desiderato (selezione colori statici, selezione programma 3 colori e programma 7 colori), tasti per modifica luminosità colori statici e per modifica tempi effetti di luce, tasto pausa e tasto ON/OFF.



CARATTERISTICHE

CODICE

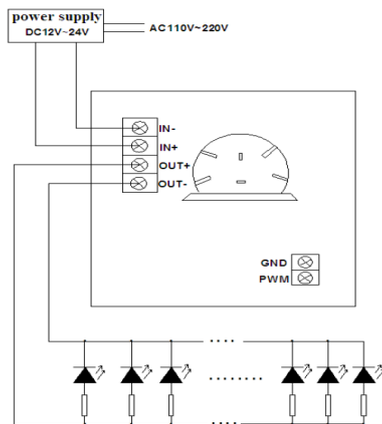
Controller Manuale RGB12/24Vdc 4A/ch

AECONL30



Controller.
Dimmer con telecomando IR.

Sistema di regolazione Dimmer.
Permette la regolazione della luminosità sia direttamente dal modulo che mediante il telecomando, dove è possibile accendere/spegnere la fonte luminosa, regolare manualmente la luminosità oppure selezionare la luminosità al 25/50/75/100%.



COLORE

CARATTERISTICHE

AECONL32

Dimmer 12Vdc 8A <96W

AECONL34

Dimmer 24Vdc 8A <192W

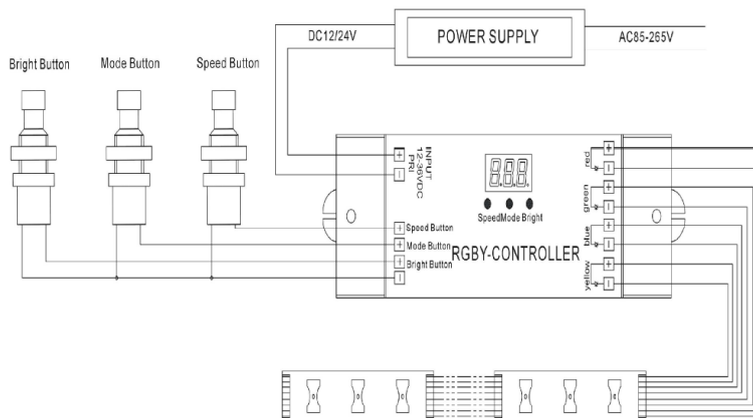
AECONL33

Dimmer 12/24Vdc 350mA 1/7 led 1W

Controller RGB.
Telecomando RF / Manuale con pulsanti.



Sistema di regolazione RGB manuale o in aggiunta con telecomando RF.
Tasti a bordo per scelta programma, velocità e luminosità.
Possibilità di connettere 3 pulsanti liberi di potenziale per la scelta del programma, della velocità e della luminosità.
Possibilità di gestire le luci con telecomando RF.
Gestione in uscita di 4 canali (Rosso, Verde, Blu, Bianco).



CARATTERISTICHE

CODICE

Controller RGB 12/36Vdc 3A/ch

AESR-1002MS

Controller RGB 12/36Vdc 350mA 1/12 led 1W

AESR-1011MS

Controller RGB 12/36Vdc 700mA 1/8 led 3W

AESR-1021MS



Controller Dimmer 1-10V.

Controller Dimmer con ingresso per regolazione 1-10V



COLORE

CARATTERISTICHE

AESR-2006

Dimmer 1-10V 1CH IN/1CH OUT 12/36Vdc 8A

AESR-2015

Dimmer 1-10V 1CH IN/1CH OUT 12/36Vdc 350mA 1/12led 1W

AESR-2016

Dimmer 1-10V 1CH IN/1CH OUT 12/36Vdc 700mA 1/8led 3W

Controller Dimmer 1-10V



Controller Dimmer con ingresso per regolazione 1-10V
4 canali ingresso 1-10V / 4 canali uscita dimmerati singolarmente.



CARATTERISTICHE

CODICE

Dimmer 1-10V 4CH IN/4CH OUT 12/36Vdc 3A

AESR-2002

Dimmer 1-10V 4CH IN/4CH OUT 12/36Vdc 350mA 1/12led 1W/ch

AESR-2012

Dimmer 1-10V 4CH IN/4CH OUT 12/36Vdc 700mA 1/8led 3W/ch

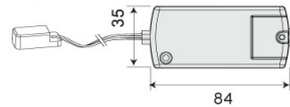
AESR-2014



Controller.
Sensore ON/OFF apertura.

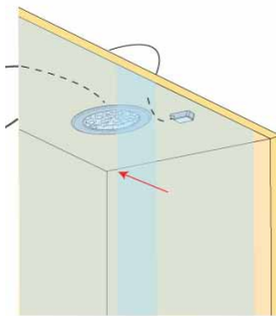
Sensore apertura IR da incasso.
Cavo sensore 4 metri.

Principio di funzionamento: Anta chiusa luce spenta - Anta aperta luce accesa.

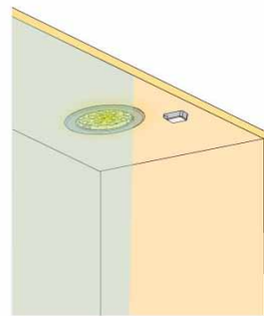


Function

① Lights are switched off



② Lights are switched on



COLORE

CARATTERISTICHE

AEACKZQ002A Sensore apertura 100/240V 300/550W





LISTINO

| Pag. | Codice Principale | Finitura | Colore LED | Ottica | Conf. | Listino |
|------|-------------------|----------|----------------|-----------------|-------|----------|
| 6 | AEDL011 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 25° | 1 | € 37,00 |
| 6 | AEDL013 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 25° | 1 | € 42,00 |
| 6 | AEDL013 | B/S | RGB | 25° | 1 | € 50,00 |
| 7 | AEDL1072 | B/S | WW/NW/CW | 50° | 1 | € 42,00 |
| 8 | AEDL031 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 37,00 |
| 8 | AEDL033 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 42,00 |
| 8 | AEDL033 | B/S | RGB | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 50,00 |
| 9 | AEDL041 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 38,00 |
| 9 | AEDL043 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 41,00 |
| 9 | AEDL043 | B/S | RGB | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 50,00 |
| 10 | AEDL061 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 31,00 |
| 10 | AEDL063 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 34,00 |
| 10 | AEDL063 | B/S | RGB | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 44,00 |
| 11 | AEDL0810 | B/S | WW/NW/CW | 45° | 1 | € 102,00 |
| 12 | AEDL0910 | B/S | WW/NW/CW | 45° | 1 | € 105,00 |
| 13 | AEDL113 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 60,00 |
| 14 | AEDL123 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 48,00 |
| 14 | AEDL123E | B/S | WW/NW/CW | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 138,00 |
| 14 | AEDL129 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 59,00 |
| 14 | AEDL129E | B/S | WW/NW/CW | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 149,00 |
| 14 | AEDL129 | B/S | RGB | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 80,00 |
| 15 | AEDL133 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 55,00 |
| 15 | AEDL133E | B/S | WW/NW/CW | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 145,00 |
| 15 | AEDL139 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 68,00 |
| 15 | AEDL139E | B/S | WW/NW/CW | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 158,00 |
| 15 | AEDL139 | B/S | RGB | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 86,00 |
| 16 | AEDL133P | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 48,00 |
| 16 | AEDL133PE | B/S | WW/NW/CW | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 138,00 |
| 16 | AEDL139P | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 63,00 |
| 16 | AEDL139PE | B/S | WW/NW/CW | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 153,00 |
| 16 | AEDL139P | B/S | RGB | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 86,00 |
| 17 | AEDL143 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 78,00 |
| 17 | AEDL143E | B/S | WW/NW/CW | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 168,00 |
| 17 | AEDL149 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 92,00 |
| 17 | AEDL149E | B/S | WW/NW/CW | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 182,00 |
| 17 | AEDL149 | B/S | RGB | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 104,00 |
| 18 | AEDL154 | B/S | WW/NW/CW | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 70,00 |
| 18 | AEDL1512 | B/S | WW/NW/CW | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 95,00 |
| 19 | AEDL165 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 111,00 |
| 19 | AEDL1615 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 140,00 |
| 20 | AEDL176 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 116,00 |
| 20 | AEDL1718 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 150,00 |
| 20 | AEDL1718 | B/S | RGB | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 178,00 |
| 21 | AEDL187 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 115,00 |
| 21 | AEDL1821 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 145,00 |
| 22 | AEDL198 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 128,50 |
| 22 | AEDL1924 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 173,00 |
| 23 | AEDL241 | S | WW/CW | 50° | 1 | € 24,00 |
| 24 | AEDL242 | S | WW/CW | 15° | 1 | € 32,00 |
| 25 | AEDL243 | S | WW/CW | 30° | 1 | € 40,00 |
| 26 | AEDL2449 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 64,00 |
| 26 | AEDL2449E | B/S | WW/NW/CW | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 154,00 |
| 26 | AEDL2449 | B/S | RGB | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 90,00 |
| 27 | AEDL2459 | B/S | WW/NW/CW/R/G/B | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 80,00 |
| 27 | AEDL2459E | B/S | WW/NW/CW | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 170,00 |
| 27 | AEDL2459 | B/S | RGB | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 95,00 |
| 28 | AEDL246 | S | WW/CW | 45° | 1 | € 65,00 |
| 29 | AEDL10163 | B/S | WW/NW/CW | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 68,00 |
| 29 | AEDL10169 | B/S | WW/NW/CW | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 80,00 |
| 30 | AEDL10126 | B/S | WW/NW/CW | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 134,00 |
| 30 | AEDL101212 | B/S | WW/NW/CW | 15°/30°/45°/60° | 1 | € 170,00 |
| 31 | AEDL196419 | B | WW/NW | 120° | 1 | € 380,00 |
| 31 | AEDL196439 | B | WW/NW | 120° | 1 | € 436,00 |



LISTINO

| Pag. | Codice Principale | Finitura | Colore LED | Ottica | Conf. | Listino |
|------|-------------------|----------|----------------|-------------|-------|----------|
| 32 | AEDL195519 | B | WW/NW | 120° | 1 | € 429,00 |
| 32 | AEDL195536 | B | WW/NW | 120° | 1 | € 509,00 |
| 34 | AETS011220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 58,00 |
| 34 | AETS011220 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 60,00 |
| 34 | AETS013220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 70,00 |
| 34 | AETS013220 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 72,00 |
| 35 | AETS011 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 51,00 |
| 35 | AETS011 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 52,00 |
| 35 | AETS013 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 62,00 |
| 35 | AETS013 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 63,00 |
| 35 | AETS013 | | RGB | 30° | 1 | € 75,00 |
| 35 | AETS013 | | RGB | ASIMMETRICA | 1 | € 79,00 |
| 36 | AETS011Q220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 58,00 |
| 36 | AETS011Q220 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 60,00 |
| 36 | AETS013Q220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 70,00 |
| 36 | AETS013Q220 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 72,00 |
| 37 | AETS011Q | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 51,00 |
| 37 | AETS011Q | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 52,00 |
| 37 | AETS013Q | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 62,00 |
| 37 | AETS013Q | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 63,00 |
| 37 | AETS013Q | | RGB | 30° | 1 | € 75,00 |
| 37 | AETS013Q | | RGB | ASIMMETRICA | 1 | € 79,00 |
| 38 | AETS021220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 20°/30° | 1 | € 59,50 |
| 38 | AETS023220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 20°/30° | 1 | € 70,00 |
| 39 | AETS021 | | WW/NW/CW/R/G/B | 20°/30° | 1 | € 49,20 |
| 39 | AETS023 | | WW/NW/CW/R/G/B | 20°/30° | 1 | € 58,50 |
| 39 | AETS023 | | WW/NW/CW/R/G/B | 20°/30° | 1 | € 73,80 |
| 40 | AETS031220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 20°/30° | 1 | € 61,00 |
| 40 | AETS033220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 20°/30° | 1 | € 71,00 |
| 41 | AETS031 | | WW/NW/CW/R/G/B | 20°/30° | 1 | € 53,00 |
| 41 | AETS033 | | WW/NW/CW/R/G/B | 20°/30° | 1 | € 61,00 |
| 41 | AETS033 | | RGB | 20°/30° | 1 | € 76,50 |
| 42 | AETS043220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 128,00 |
| 42 | AETS043220 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 129,00 |
| 42 | AETS049220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 153,00 |
| 42 | AETS049220 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 156,00 |
| 43 | AETS043 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 115,00 |
| 43 | AETS043 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 116,00 |
| 43 | AETS049 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 140,00 |
| 43 | AETS049 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 145,00 |
| 43 | AETS049 | | RGB | 30° | 1 | € 170,00 |
| 43 | AETS049 | | RGB | ASIMMETRICA | 1 | € 173,00 |
| 44 | AETS056220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 208,00 |
| 44 | AETS056220 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 211,00 |
| 44 | AETS0518220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 253,00 |
| 44 | AETS0518220 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 268,00 |
| 45 | AETS056 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 196,00 |
| 45 | AETS056 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 204,00 |
| 45 | AETS0518 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 236,00 |
| 45 | AETS0518 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 251,00 |
| 45 | AETS0518 | | RGB | 30° | 1 | € 288,00 |
| 45 | AETS0518 | | RGB | ASIMMETRICA | 1 | € 296,00 |
| 46 | AETS1212 | | WW/NW/CW/R/G/B | 25° | 1 | € 300,00 |
| 46 | AETS1236 | | WW/NW/CW/R/G/B | 25° | 1 | € 415,00 |
| 46 | AETS1236 | | RGB | 45° | 1 | € 490,00 |
| 47 | AETS136 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 220,00 |
| 47 | AETS136 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 235,00 |
| 47 | AETS1318 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 280,00 |
| 47 | AETS1318 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 295,00 |
| 47 | AETS1318 | | RGB | 30° | 1 | € 330,00 |
| 47 | AETS1318 | | RGB | ASIMMETRICA | 1 | € 345,00 |
| 48 | AETS143 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 145,00 |
| 48 | AETS143 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 152,00 |



LISTINO

| Pag. | Codice Principale | Finitura | Colore LED | Ottica | Conf. | Listino |
|------|-------------------|----------|----------------|-------------|-------|----------|
| 48 | AETS149 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 177,00 |
| 48 | AETS149 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 185,00 |
| 48 | AETS149 | | RGB | 30° | 1 | € 214,00 |
| 48 | AETS149 | | RGB | ASIMMETRICA | 1 | € 221,00 |
| 49 | AETS151 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 95,00 |
| 49 | AETS151 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 98,00 |
| 49 | AETS153 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 105,00 |
| 49 | AETS153 | | WW/NW/CW/R/G/B | ASIMMETRICA | 1 | € 107,00 |
| 49 | AETS153 | | RGB | 30° | 1 | € 122,00 |
| 49 | AETS153 | | RGB | ASIMMETRICA | 1 | € 125,00 |
| 50 | AETS06 | | WW/NW/CW/R/G/B | 120° | 1 | € 107,00 |
| 51 | AETS07 | | WW/NW/CW/R/G/B | 120° | 1 | € 83,00 |
| 52 | AETS08 | | WW/NW/CW/R/G/B | 120° | 1 | € 84,60 |
| 53 | AETS09 | | WW/NW/CW/R/G/B | 60° | 1 | € 67,00 |
| 54 | AETS10 | | WW/NW/CW/R/G/B | 120° | 1 | € 56,00 |
| 55 | AETS11 | | WW/NW/CW/R/G/B | 60° | 1 | € 58,00 |
| 58 | AEWW01 | | WW/NW/CW/R/G/B | 45° | 1 | € 240,00 |
| 58 | AEWW01 | | RGB | 45° | 1 | € 240,00 |
| 58 | AEWW02 | | WW/NW/CW/R/G/B | 45° | 1 | € 395,00 |
| 58 | AEWW02 | | RGB | 45° | 1 | € 395,00 |
| 59 | AEWW03 | | WW/NW/CW/R/G/B | 45° | 1 | € 225,00 |
| 59 | AEWW03 | | RGB | 45° | 1 | € 225,00 |
| 59 | AEWW04 | | WW/NW/CW/R/G/B | 45° | 1 | € 350,00 |
| 59 | AEWW04 | | RGB | 45° | 1 | € 350,00 |
| 60 | AEWW05 | | WW/NW/CW/R/G/B | 15° | 1 | € 500,00 |
| 60 | AEWW05 | | RGB | 15° | 1 | € 530,00 |
| 61 | AEWW103 | | WW/CW | ASIMMETRICA | 1 | € 168,00 |
| 62 | AEWW116 | | WW/CW | 30° | 1 | € 213,00 |
| 62 | AEWW116 | | WW/CW | ASIMMETRICA | 1 | € 220,00 |
| 63 | AEWW119 | | RGB | 30° | 1 | € 248,00 |
| 63 | AEWW119 | | RGB | ASIMMETRICA | 1 | € 260,00 |
| 64 | AEWW123220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 100,00 |
| 64 | AEWW123P220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 91,00 |
| 65 | AEWW123 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 86,00 |
| 65 | AEWW123P | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 80,00 |
| 66 | AEWW133220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 25° | 1 | € 115,00 |
| 66 | AEWW133P220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 25° | 1 | € 105,00 |
| 67 | AEWW133 | | WW/NW/CW/R/G/B | 25° | 1 | € 108,00 |
| 67 | AEWW133 | | RGB | 30° | 1 | € 143,00 |
| 67 | AEWW133P | | WW/NW/CW/R/G/B | 25° | 1 | € 94,00 |
| 67 | AEWW133P | | RGB | 30° | 1 | € 108,00 |
| 68 | AEWW185220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 190,00 |
| 68 | AEWW185P220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 193,00 |
| 68 | AEWW1815220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 230,00 |
| 68 | AEWW1815P220 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 233,00 |
| 69 | AEWW185 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 180,00 |
| 69 | AEWW185P | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 180,00 |
| 69 | AEWW1815 | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 230,00 |
| 69 | AEWW1815 | | RGB | 30° | 1 | € 270,00 |
| 69 | AEWW1815P | | WW/NW/CW/R/G/B | 30° | 1 | € 230,00 |
| 69 | AEWW1815P | | RGB | 30° | 1 | € 270,00 |
| 70 | AEWW19 | | WW/NW/CW/R/G/B | 15° | 1 | € 168,00 |
| 70 | AEWW20 | | WW/NW/CW/R/G/B | 15° | 1 | € 225,00 |
| 71 | AEWW21 | | RGB | 30° | 1 | € 270,00 |
| 72 | AEWP19 | | WW/NW/CW | 15°/30° | 1 | € 280,00 |
| 72 | AEWP20 | | WW/NW/CW | | 1 | € 375,00 |
| 73 | AEWP21 | | RGB | 30° | 1 | € 420,00 |
| 74 | AEWW143 | | WW/CW | 90° | 1 | € 90,00 |
| 74 | AEWW143A | | WW/CW | 90° | 1 | € 105,00 |
| 75 | AEWW22D | | WW/CW | 15° | 1 | € 298,00 |
| 75 | AEWW22DI | | WW/CW | 15° | 1 | € 530,00 |
| 76 | AEWW23D | | WW/CW | 15° | 1 | € 280,00 |
| 76 | AEWW23DI | | WW/CW | 15° | 1 | € 465,00 |



LISTINO

| Pag. | Codice Principale | Finitura | Colore LED | Ottica | Conf. | Listino |
|------|-------------------|----------|--------------------|--------|-------|----------|
| 77 | AEWW24 | | WW/CW | 15° | 1 | € 260,00 |
| 77 | AEWW25 | | WW/CW | 15° | 1 | € 240,00 |
| 78 | AEWW156T | | WW/CW | 45° | 1 | € 163,00 |
| 78 | AEWW156Q | | WW/CW | 45° | 1 | € 170,00 |
| 79 | AEWW166 | | WW/CW | 30° | 1 | € 183,00 |
| 79 | AEWW1612 | | WW/CW | 30° | 1 | € 298,00 |
| 80 | AEWW17T | | WW/CW | | 1 | € 42,00 |
| 80 | AEWW17Q | | WW/CW | | 1 | € 42,00 |
| 82 | AEST01N | | WW/NW/CW/R/G/B | | 5 | € 16,80 |
| 82 | AEST01600N | | WW/NW/CW/R/G/B | | 5 | € 30,80 |
| 83 | AEST01 | | WW/NW/CW/R/G/B | | 5 | € 20,60 |
| 83 | AEST01600 | | WW/NW/CW/R/G/B | | 5 | € 34,60 |
| 84 | AEST01300S | | WW/CW | | 5 | € 22,40 |
| 84 | AEST01600S | | WW/CW | | 5 | € 38,40 |
| 85 | AEST01600NW/C | | | | 1 | € 295,00 |
| 86 | AEST02N | | WW/NW/CW/R/G/B/RGB | | 5 | € 27,60 |
| 87 | AEST02 | | WW/NW/CW/R/G/B/RGB | | 5 | € 34,00 |
| 88 | AEST02300N | | WW/NW/CW/R/G/B/RGB | | 5 | € 40,00 |
| 89 | AEST02300 | | WW/NW/CW/R/G/B/RGB | | 5 | € 44,00 |
| 90 | AEST03 | | WW/NW/CW/R/G/B/RGB | | 1 | € 22,00 |
| 91 | AEST04 | | WW/CW | | 1 | € 38,00 |
| 92 | AEST05 | | WW/CW | | 1 | € 68,00 |
| 92 | AEST0512 | | WW/CW | | 1 | € 70,00 |
| 93 | AEST06 | | WW/CW/RGB | | 1 | € 42,00 |
| 93 | AEST07 | | WW/CW/RGB | | 1 | € 42,00 |
| 94 | AEST10 | | WW/CW | | 1 | € 45,00 |
| 96 | AET860144 | | WW/NW/CW | | 1 | € 59,00 |
| 96 | AET860162 | | WW/NW/CW | | 1 | € 63,00 |
| 97 | AET8120288 | | WW/NW/CW | | 1 | € 95,00 |
| 97 | AET8120324 | | WW/NW/CW | | 1 | € 97,00 |
| 98 | AET8150360 | | WW/NW/CW | | 1 | € 119,00 |
| 98 | AET8150408 | | WW/NW/CW | | 1 | € 128,00 |
| 99 | AET560108 | | WW/NW/CW | | 1 | € 54,00 |
| 100 | AET5120216 | | WW/NW/CW | | 1 | € 77,00 |
| 101 | AELP3030 | | WW/CW | | 1 | € 205,00 |
| 101 | AELP3030H | | WW/CW | | 1 | € 245,00 |
| 102 | AELP6060 | | WW/CW | | 1 | € 460,00 |
| 102 | AELP6060H | | WW/CW | | 1 | € 505,00 |
| 103 | AELP60120 | | WW/CW | | 1 | € 605,00 |
| 103 | AELP60120H | | WW/CW | | 1 | € 710,00 |
| 104 | AEG24-7W | | WW/CW | | 1 | € 65,00 |
| 104 | AEG24-11W | | WW/CW | | 1 | € 74,00 |
| 104 | AEG24-13W | | WW/CW | | 1 | € 90,00 |
| 106 | AEMR16-3*1W | | WW/CW | 40° | 1 | € 30,00 |
| 106 | AEMR16-4*1W | | WW/CW | 45° | 1 | € 32,00 |
| 106 | AEMR16-4*1,5W | | WW/CW | 45° | 1 | € 33,50 |
| 107 | AEGU10-3*1W | | WW/CW | 40° | 1 | € 33,00 |
| 107 | AEGU10-4*1W | | WW/CW | 45° | 1 | € 35,50 |
| 107 | AEGU10-4*1,5W | | WW/CW | 45° | 1 | € 37,50 |
| 108 | AEE27-3*1W | | WW/CW | 40° | 1 | € 33,00 |
| 108 | AEE27-4*1,5W | | WW/CW | 45° | 1 | € 38,50 |
| 108 | AEE27-5*1W | | WW/CW | 60° | 1 | € 62,00 |
| 109 | AEMR16-1*3W | | RGB | 38° | 1 | € 41,00 |
| 109 | AEGU10-1*3W | | RGB | 38° | 1 | € 43,00 |
| 109 | AEE27-1*3W | | RGB | 38° | 1 | € 43,00 |
| 110 | AEMR16-3*3W | | RGB | 38° | 1 | € 90,00 |
| 110 | AEGU10-3*3W | | RGB | 38° | 1 | € 90,00 |
| 110 | AEE27-3*3W | | RGB | 38° | 1 | € 90,00 |
| 111 | AEE14-3*1W | | WW/CW | 300° | 1 | € 37,00 |
| 111 | AEE14-4*1W | | WW/CW | 300° | 1 | € 43,00 |
| 112 | AEE27B-4*2W | | WW/CW | 120° | 1 | € 55,00 |
| 112 | AEE27BD-4*2W | | WW/CW | 120° | 1 | € 63,00 |
| 113 | AEE27B-1*6W | | WW/CW | 300° | 1 | € 69,00 |



LISTINO

| Pag. | Codice Principale | Finitura | Colore LED | Ottica | Conf. | Listino |
|------|-------------------|----------|------------|-------------|-------|-------------|
| 114 | AEPAR30-6*1W | | WW/CW | 15°/40°/60° | 1 | € 75,00 |
| 114 | AEPAR30-6*2W | | WW/CW | 15°/40°/60° | 1 | € 84,00 |
| 115 | AEPAR38-9*1W | | WW/CW | 15°/25°/60° | 1 | € 98,00 |
| 115 | AEPAR38-9*2W | | WW/CW | 15°/25°/60° | 1 | € 109,00 |
| 115 | AEPAR38-12*1W | | WW/CW | 25° | 1 | € 115,00 |
| 115 | AEPAR38-12*2W | | WW/CW | 25° | 1 | € 125,00 |
| 116 | AEMR11-1*2W | | WW/CW | 25°/40° | 1 | € 20,00 |
| 117 | AEG4LA-1,5W | | WW/CW | 270° | 1 | € 11,20 |
| 117 | AEG4R01A-1,5W | | WW/CW | 170° | 1 | € 11,20 |
| 117 | AEG4F01AS-3*1,5W | | WW/CW | 170° | 1 | € 32,50 |
| 117 | AEG4P02D-4*1,5W | | WW/CW | 360° | 1 | € 39,00 |
| 118 | AEGU10-6,5 | | WW/CW | 30° | 1 | € 87,00 |
| 118 | AEE27-6,5 | | WW/CW | 30° | 1 | € 95,00 |
| 119 | AEE27-15 | | WW/CW | 15°/30° | 1 | € 135,00 |
| 119 | AEGU10-15 | | WW/CW | 15°/30° | 1 | € 140,00 |
| 119 | AEG53-12 | | WW/CW | 15°/30° | 1 | € 128,00 |
| 120 | AETR1607 | | | | 1 | € 46,00 |
| 120 | AETR1659 | | | | 1 | € 70,00 |
| 120 | AETR1679 | | | | 1 | € 56,00 |
| 120 | AETR42193 | | | | 1 | € 53,00 |
| 120 | AETR42194 | | | | 1 | € 98,00 |
| 121 | AETRGSQR111-X1 | | | | 1 | € 49,60 |
| 121 | AETRGSQR111-X2 | | | | 1 | € 94,50 |
| 121 | AETRGSQR111-X3 | | | | 1 | € 145,60 |
| 121 | AETRTH090 | | | | 1 | € 28,00 |
| 121 | AETRTH092 | | | | 1 | € 28,00 |
| 124 | AEGL15W | | | | 1 | € 86,00 |
| 124 | AEGL50W | | | | 1 | € 255,00 |
| 125 | AEGL90W | | | | 1 | € 420,00 |
| 125 | AEGL120W | | | | 1 | € 570,00 |
| 125 | AEGL300W | | | | 1 | € 1115,00 |
| 128 | AESL0702A | | | | 1 | a richiesta |
| 128 | AESL0702B | | | | 1 | a richiesta |
| 128 | AESL0702C | | | | 1 | a richiesta |
| 129 | AESL0703 | | | | 1 | a richiesta |
| 129 | AESL0703A | | | | 1 | a richiesta |
| 129 | AESL0703B | | | | 1 | a richiesta |
| 129 | AESL0703C | | | | 1 | a richiesta |
| 130 | AESL0704 | | | | 1 | a richiesta |
| 130 | AESL0704D | | | | 1 | a richiesta |
| 130 | AESL0704H | | | | 1 | a richiesta |
| 131 | AESL0704A | | | | 1 | a richiesta |
| 131 | AESL0704E | | | | 1 | a richiesta |
| 131 | AESL0704L | | | | 1 | a richiesta |
| 132 | AESL0705 | | | | 1 | a richiesta |
| 132 | AESL0705B | | | | 1 | a richiesta |
| 132 | AESL0705C | | | | 1 | a richiesta |
| 132 | AESL0705D | | | | 1 | a richiesta |
| 133 | AESL0706C | | | | 1 | a richiesta |
| 133 | AESL0706E | | | | 1 | a richiesta |
| 133 | AESL0706F | | | | 1 | a richiesta |
| 133 | AESL0706J | | | | 1 | a richiesta |
| 134 | AESL0606A | | | | 1 | a richiesta |
| 134 | AESL0606D | | | | 1 | a richiesta |
| 134 | AESL0606E | | | | 1 | a richiesta |
| 135 | AESL0608 | | | | 1 | a richiesta |
| 135 | AESL0608A | | | | 1 | a richiesta |
| 135 | AESL0608B | | | | 1 | a richiesta |
| 136 | AESL0608D | | | | 1 | a richiesta |
| 136 | AESL0608E | | | | 1 | a richiesta |
| 136 | AESL0608F | | | | 1 | a richiesta |
| 138 | AEALI350-4W | | | | 1 | € 15,00 |
| 138 | AEALI350-10W | | | | 1 | € 18,00 |



LISTINO

| Pag. | Codice Principale | Finitura | Colore LED | Ottica | Conf. | Listino |
|------|-------------------|----------|------------|--------|-------|----------|
| 138 | AEALI350-15W | | | | 1 | € 19,00 |
| 138 | AEALI350-28W | | | | 1 | € 25,50 |
| 138 | AEALI350-37W | | | | 1 | € 30,30 |
| 139 | AEALI700-17W | | | | 1 | € 19,00 |
| 139 | AEALI700-28W | | | | 1 | € 25,00 |
| 139 | AEALI700-59W | | | | 1 | € 46,00 |
| 140 | AEALI12-12W | | | | 1 | € 19,00 |
| 140 | AEALI12-20W | | | | 1 | € 21,00 |
| 140 | AEALI12-30W | | | | 1 | € 24,00 |
| 140 | AEALI12-45W | | | | 1 | € 29,00 |
| 140 | AEALI12-60W | | | | 1 | € 43,00 |
| 140 | AEALI12-100W | | | | 1 | € 72,00 |
| 140 | AEALI12-150W | | | | 1 | € 96,00 |
| 140 | AEALI12-200W | | | | 1 | € 112,00 |
| 141 | AEALI24-12W | | | | 1 | € 19,00 |
| 141 | AEALI24-20W | | | | 1 | € 21,00 |
| 141 | AEALI24-30W | | | | 1 | € 24,00 |
| 141 | AEALI24-45W | | | | 1 | € 29,00 |
| 141 | AEALI24-60W | | | | 1 | € 43,00 |
| 141 | AEALI24-100W | | | | 1 | € 72,00 |
| 141 | AEALI24-150W | | | | 1 | € 96,00 |
| 141 | AEALI24-200W | | | | 1 | € 112,00 |
| 143 | AEPLAYIV | | | | 1 | € 480,00 |
| 143 | AEPLAYKC | | | | 1 | € 82,00 |
| 144 | AECONL02 | | | | 1 | € 15,00 |
| 144 | AECONL03 | | | | 1 | € 15,00 |
| 145 | AECONL04 | | | | 1 | € 37,00 |
| 145 | AECONL05 | | | | 1 | € 37,00 |
| 145 | AENT-3090-350 | | | | 1 | € 115,00 |
| 145 | AENT-3090-700 | | | | 1 | € 115,00 |
| 146 | AECONL07 | | | | 1 | € 60,00 |
| 146 | AECONL08 | | | | 1 | € 60,00 |
| 147 | AECONL09 | | | | 1 | € 27,00 |
| 147 | AECONL10 | | | | 1 | € 27,00 |
| 148 | AECONL11 | | | | 1 | € 85,00 |
| 148 | AECONL12 | | | | 1 | € 85,00 |
| 148 | AECONL13 | | | | 1 | € 102,00 |
| 148 | AECONL14 | | | | 1 | € 102,00 |
| 149 | AECONL16 | | | | 1 | € 650,00 |
| 150 | AECONL18 | | | | 1 | € 58,00 |
| 150 | AECONL19 | | | | 1 | € 58,00 |
| 151 | AECONL20 | | | | 1 | € 210,00 |
| 151 | AECONL21 | | | | 1 | € 110,00 |
| 152 | AECONL22 | | | | 1 | € 28,00 |
| 152 | AECONL23 | | | | 1 | € 28,00 |
| 153 | AECONL24 | | | | 1 | € 30,00 |
| 153 | AECONL25 | | | | 1 | € 30,00 |
| 154 | AECONL26 | | | | 1 | € 140,00 |
| 154 | AECONL27 | | | | 1 | € 160,00 |
| 154 | AECONL28 | | | | 1 | € 150,00 |
| 155 | AECONL30 | | | | 1 | € 36,00 |
| 156 | AECONL32 | | | | 1 | € 28,00 |
| 156 | AECONL33 | | | | 1 | € 33,00 |
| 156 | AECONL34 | | | | 1 | € 28,00 |
| 157 | AESR-1002MS | | | | 1 | € 83,00 |
| 157 | AESR-1011MS | | | | 1 | € 95,00 |
| 157 | AESR-1021MS | | | | 1 | € 100,00 |
| 158 | AESR-2006 | | | | 1 | € 58,00 |
| 158 | AESR-2015 | | | | 1 | € 58,00 |
| 158 | AESR-2016 | | | | 1 | € 58,00 |
| 159 | AESR-2002 | | | | 1 | € 83,00 |
| 159 | AESR-2012 | | | | 1 | € 92,00 |
| 159 | AESR-2014 | | | | 1 | € 97,00 |
| 160 | AEACKZQ002A | | | | 1 | € 36,00 |



NORME PER IL CORRETTO USO E FUNZIONAMENTO

- **INSTALLAZIONE**

- Non collegare mai i Led con l'alimentatore in tensione;
- Non collegare né testare i Led singolarmente con alimentatori progettati per alimentare serie maggiori di un Led;
- Il cavo del prodotto non deve essere tagliato o manomesso;
- Il prodotto non deve essere smontato o manomesso,
- Le connessioni elettriche devono essere effettuate con componenti idonei;
- Tutti i prodotti realizzati in alluminio, seppur adatti al montaggio in ambienti esterni, possono essere soggetti ad alterazioni in presenza di sostanze acide o basiche e contenenti cloro;
- Alcuni prodotti devono essere areati nella parte posteriore o in corrispondenza del dissipatore, questo per garantire un'adeguata dissipazione del calore determinante per la vita e l'efficienza del prodotto stesso;
- Tutti i prodotti con tecnologia a Led sono sensibili alle variazioni di temperatura dell'ambiente in cui vengono installati, le loro prestazioni in termini di efficienza e durata possono migliorare in condizioni di temperature basse mentre vengono penalizzate dalle temperature elevate.

- **MANUTENZIONE**

- Per la pulizia dei corpi illuminanti non utilizzare prodotti come spugne o tele abrasive, pagliette, acidi solventi, anticalcari etc.
- Per la pulizia di particolari in plastica utilizzare solo acqua e sapone neutro.
- Non usare detersivi, sgrassatori, alcol, olii, solventi, etc. poiché alcune sostanze possono rovinare in modo irreversibile i materiali plastici.



PICTOGRAMMI

| | | |
|---|-----|---|
|  | WW | Bianco Caldo da 2800 a 3200°K |
|  | NW | Bianco Neutro da 3500 a 4500°K |
|  | CW | Bianco Freddo da 5000 a 7000°K |
|  | R | Rosso |
|  | G | Verde |
|  | B | Blu |
|  | RGB | RGB |
|  | | Conforme alle normative Europee EN60598 1 |
|  | | Certificazione Rohs |
|  | | Classe I - Apparecchio con parti metalliche collegate a circuito di terra |
|  | | Classe II - Apparecchio con parti metalliche isolate |
|  | | Apparecchio per interno |
|  | | Apparecchio per esterno |
|  | | Apparecchio idoneo per installazione a soffitto |
|  | | Apparecchio idoneo per installazione a pavimento |
|  | | Apparecchio idoneo per installazione a parete |
|  | | Apparecchio idoneo per installazione a parete e soffitto |
|  | | Apparecchio idoneo per installazione a parete, soffitto e pavimento |
|  | | Apparecchio con ottica basculante |
|  | | Apparecchio con finitura in AISI 316 |
|  | | Apparecchio carrabile |
|  | | Driver compreso |
|  | | Driver NON compreso |
|  | | Alimentazione in Corrente Costante |
|  | | Alimentazione in Tensione Costante |
|  | | Connessione DMX 512 |
|  | | Protetto dalla penetrazione di corpi solidi >12mm |
|  | | Totalmente protetto contro la polvere e dai getti d'acqua |
|  | | Totalmente protetto contro la polvere e dalle ondate |
|  | | Totalmente protetto contro la polvere e contro immersione temporanea |
|  | | Totalmente protetto contro la polvere e immersione permanente |



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Tutte le vendite vengono effettuate alle condizioni generali della ditta venditrice Artelettrica di Molteni Raffaele e potranno essere modificate solo con atto scritto della medesima. La qualità, la qualità delle merci, i prezzi, le modalità di consegna e di pagamento, sono esclusivamente quelle risultanti dalla conferma d'ordine che sarà inviata da Artelettrica di Molteni Raffaele.

• EVASIONI ORDINI

Tutte le vendite si intendono fatte "salvo approvazione della casa" e divengono "esecutive" solo dopo l'accettazione dell'ordine per iscritto da parte di Artelettrica. Nelle ordinazioni dovrà essere sempre indicato il codice e la descrizione corrispondente dell'articolo e del colore, precisando che in caso di non corrispondenza Artelettrica riterrà valido ed userà, senza nessuna responsabilità, il codice per processare l'ordine. Il tempo massimo di consegna per i prodotti non a magazzino è indicativamente 60 giorni dalla conferma d'ordine.

• PREZZI DI VENDITA

I prezzi del listino sono sempre da intendersi al netto delle vigenti impostazioni fiscali e sono riportati in Euro. I prezzi non sono comprensivi di eventuali spese di Trasporto.

• PAGAMENTI

I pagamenti verranno eseguiti nei termini e con i mezzi concordati. Il mancato pagamento autorizza la sospensione delle consegne. I ritardi anche parziali dei pagamenti fanno decorrere l'interesse commerciale sulle somme dovute e danno diritto ad esigere l'integrale pagamento del residuo scoperto.

• RECLAMI

La casa garantisce l'ottima qualità dei prodotti e si impegna a sostituire solo il materiale che risultasse difettoso per carenza di costruzione. E' però espressamente escluso il risarcimento di ogni eventuale danno. Qualora al momento del ricevimento dei colli il cliente riscontrasse difetti o manomissioni degli imballi o eventuali ammanchi, per rendere possibili le procedure di recupero, dovrà apporre sulla bolla di consegna la dicitura "Si accetta con riserva". Trascorsi 5 giorni dal ricevimento della merce non si accettano reclami. Non verrà accettata merce in restituzione senza previa autorizzazione scritta da parte di Artelettrica. Per eventuali ritorni di materiali non autorizzati, Artelettrica provvederà a rispedire la merce con spese di trasporto, ripristino e magazzinaggio a carico del cliente. Artelettrica accetta resi solo dai propri clienti; merce inviata dall'utilizzatore finale verrà respinta e le spese di trasporto saranno integralmente a carico del cliente. Artelettrica autorizzerà i resi merce nei casi relativi a:

1. Materiale consegnato danneggiato;
2. Materiale consegnato incompleto;
3. Consegna errata ed emetterà nota di accredito, per i soli resi autorizzati, solo dopo aver ricevuto e controllato le merci.

Per le merci che verranno rese con motivazioni diverse da quelle elencate sopra (ad esempio per materiale ordinato erroneamente), Artelettrica decurterà dalla nota di credito il 20% del valore della merce per costi di stoccaggio e non accrediterà le eventuali spese di trasporto. Per queste specifiche richieste di reso, le note di accredito verranno emesse solamente dopo che Artelettrica avrà verificato l'integrità ed il funzionamento dei prodotti, nonché l'integrità degli imballi e confezioni originali. Nel caso gli articoli dovessero presentare manomissioni non potrà essere emessa alcuna nota di accredito. Le spese di trasporto per questo genere di resi saranno interamente a carico del cliente che provvederà a spedire il materiale "porto franco" tramite un proprio corriere ad Artelettrica.

• VARIAZIONI

Artelettrica di Molteni Raffaele si riserva di apportare modifiche o variazioni al presente catalogo o alle condizioni di vendita senza obbligo di preavviso o di indennizzo.

Il presente catalogo/listino annulla e sostituisce ogni catalogo/listino di data antecedente.

Le immagini rappresentate sono da intendersi puramente esemplificative.



Illuminazione a LED **ARTELETTRICA**

di Molteni Raffaele

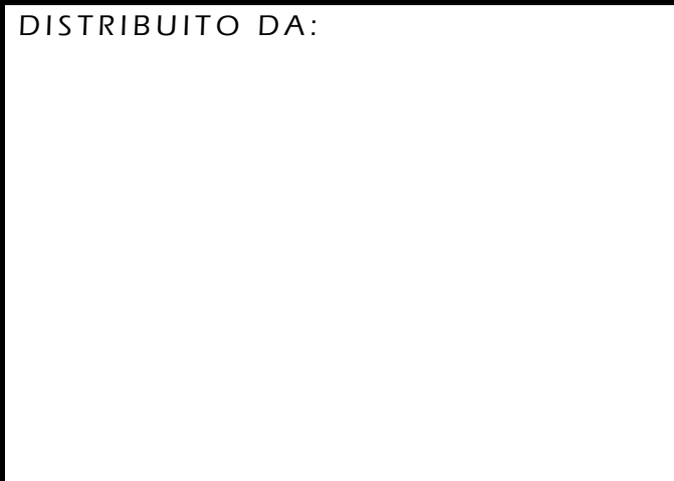
Via del Fontanile, 8 - 23893 - Cassago Brianza (LC)

P.IVA 02989420134 - C.F. MLTRFL74S25A818P

Website: www.artelettrica.eu

Mail: info@artelettrica.eu

DISTRIBUITO DA:



Copyright 2011 ARTELETTRICA di Molteni Raffaele
E' vietata la riproduzione o l'utilizzo, anche solo parziale,
di testi e immagini del presente catalogo, previa
autorizzazione da parte di Arteletrica di Molteni Raffaele