

ILLUMINAZIONE LED



Cod. 23.0045.10
FARETTO 3 LED GU5,3 4W



Equivalenza alogena
= 25W

Potenza:	4 W
Attacco:	GU5,3
Durata:	30.000 ore
Dimensioni (diam. x lung.):	50 x 50 mm
Alimentazione:	12 Vca/cc
Angolo di illuminazione:	30 °
Confezione:	blister
Equivalenza alogena:	25 W
Temperatura colore:	bianchissima 6.000 °K
Lumen:	210

Cod. 23.0045.15
FARETTO 3 LED GU5,3 4W

Potenza:	4 W
Attacco:	GU5,3
Durata:	30.000 ore
Dimensioni (diam. x lung.):	50 x 50 mm
Alimentazione:	12 Vca/cc
Angolo di illuminazione:	30 °
Confezione:	blister
Equivalenza alogena:	25 W
Temperatura colore:	calda 3.000 °K
Lumen:	200



Equivalenza alogena
= 25W

Cod. 23.0045.20
FARETTO 3 LED GU10 4W



Equivalenza alogena
= 25W

Potenza:	4 W
Attacco:	GU10
Durata:	30.000 ore
Dimensioni (diam. x lung.):	50 x 56 mm
Alimentazione:	230 Vca
Angolo di illuminazione:	30 °
Confezione:	blister
Equivalenza alogena:	25 W
Temperatura colore:	bianchissima 6.000 °K
Lumen:	210

Cod. 23.0045.25
FARETTO 3 LED GU10 4W

Potenza:	4 W
Attacco:	GU10
Durata:	30.000 ore
Dimensioni (diam. x lung.):	50 x 56 mm
Alimentazione:	230 Vca
Angolo di illuminazione:	30 °
Confezione:	blister
Equivalenza alogena:	25 W
Temperatura colore:	calda 3.000 °K
Lumen:	200



Equivalenza alogena
= 25W

Cod. 23.0046.10

FARETTO 9 LED AR111 12W

**Equivalenza alogena
= 75W**

alimentatore in dotazione



Potenza: 12 W
 Attacco: AR111
 Durata: 30.000 ore
 Dimensioni (diam. x lung.): 111 x 62 mm
 Alimentazione: 85-265Vca, con alimentatore in dotazione
 Ingresso alimentatore in dotazione: 85-265Vca - 50/60Hz - 120mA
 Uscita alimentatore in dotazione: corrente costante cc 450mA
 Angolo di illuminazione: 24 °
 Equivalenza alogena: 75 W
 Confezione: Scatola
 Temperatura colore: **bianchissima 6.000 °K**
 Lumen: 1000

Cod. 23.0046.15

FARETTO 9 LED AR111 12W

**Equivalenza alogena
= 75W**

alimentatore in dotazione



Potenza: 12 W
 Attacco: AR111
 Durata: 30.000 ore
 Dimensioni (diam. x lung.): 111 x 62 mm
 Alimentazione: 85-265Vca, con alimentatore in dotazione
 Ingresso alimentatore in dotazione: 85-265Vca - 50/60Hz - 120mA
 Uscita alimentatore in dotazione: corrente costante cc 450mA
 Angolo di illuminazione: 24 °
 Equivalenza alogena: 75 W
 Confezione: Scatola
 Temperatura colore: **calda 3.000 °K**
 Lumen: 780

Cod. 23.0046.20

FARETTO 9 LED PAR30 15W

**Equivalenza alogena
= 75W**

E27



Potenza: 15 W
 Attacco: E27
 Durata: 30.000 ore
 Dimensioni (diam. x lung.): 94 x 89 mm
 Alimentazione: 230 Vca
 Angolo di illuminazione: 40 °
 Confezione: Scatola
 Temperatura colore: **bianchissima 6.000 °K**
 Lumen: 900

Cod. 23.0046.25

FARETTO 9 LED PAR30 15W

**Equivalenza alogena
= 75W**

E27



Potenza: 15 W
 Attacco: E27
 Durata: 30.000 ore
 Dimensioni (diam. x lung.): 94 x 89 mm
 Alimentazione: 230 Vca
 Angolo di illuminazione: 40 °
 Confezione: Scatola
 Temperatura colore: **calda 3.000 °K**
 Lumen: 780

Cod. 23.0045.50

FARETTO 3 LED GU5,3 6W

**Equivalenza alogena
= 50W**



Potenza: 6 W
 Attacco: GU5,3
 Durata: 30.000 ore
 Dimensioni (diam. x lung.): 50 x 50 mm
 Alimentazione: 12 Vca/cc
 Angolo di illuminazione: 24 °
 Equivalenza alogena: 50 W
 Confezione: Blister
 Temperatura colore: **bianchissima 6.000 °K**
 Lumen: 300

Cod. 23.0045.55

FARETTO 3 LED GU5,3 6W

**Equivalenza alogena
= 50W**



Potenza: 6 W
 Attacco: GU5,3
 Durata: 30.000 ore
 Dimensioni (diam. x lung.): 50 x 50 mm
 Alimentazione: 12 Vca/cc
 Angolo di illuminazione: 24 °
 Equivalenza alogena: 50 W
 Confezione: Blister
 Temperatura colore: **calda 3.000 °K**
 Lumen: 250

Cod. 23.0045.60
FARETTO 3 LED GU10 5W

Equivalenza alogena
= 50W



Potenza: 5 W
Attacco: GU10
Durata: 30.000 ore
Dimensioni (diam. x lung.): 50 x 58 mm
Alimentazione: 230 Vca
Angolo di illuminazione: 40 °
Equivalenza alogena: 50 W
Confezione: Blister
Temperatura colore: **bianchissima 6.000 °K**
Lumen: 300

Cod. 23.0045.65
FARETTO 3 LED GU10 5W

Equivalenza alogena
= 50W



Potenza: 5 W
Attacco: GU10
Durata: 30.000 ore
Dimensioni (diam. x lung.): 50 x 58 mm
Alimentazione: 230 Vca
Angolo di illuminazione: 40 °
Equivalenza alogena: 50 W
Confezione: Blister
Temperatura colore: **calda 3.000 °K**
Lumen: 250

Cod. 23.0004.46
LAMPADA BISPINA 1 LED G4 1W



Potenza: 1 W
Attacco: G4
Durata: 50.000 ore
Diam. x H: 12 x 30 mm
Alimentazione: 9-17Vca/cc
Angolo di illuminazione: 160 °
Confezione: scatola
Temperatura colore: **bianchissima 6.000 °K**
Lumen: 80

Cod. 23.0004.45
LAMPADA BISPINA 1 LED G4 1W



Potenza: 1 W
Attacco: G4
Durata: 50.000 ore
Diam. x H: 12 x 30 mm
Alimentazione: 9-17Vca/cc
Angolo di illuminazione: 160 °
Confezione: scatola
Temperatura colore: **bianco naturale 4.000 °K**
Lumen: 70

MINI ESPOSITORE PER STRISCE LED

Cod. 23.0207.00
MINI ESPOSITORE DA BANCO PER STRISCE LED 12V

Espositore dalle dimensioni compatte. Da posizionare su banco e comodo da trasportare. E' possibile collegare 8 campioni di strisce a led 12V (2 RGB multicolor e 6 singolo colore). Tasto di accensione on/off per ogni campione di striscia.

Adattatore ca/cc in dotazione: 30 W
Ingresso Adattatore ca/cc in dotazione: 230Vca - 50Hz

Uscita Adattatore ca/cc in dotazione: 12Vcc - 2,5A

Dimensioni (LxAxP): 360 x 48 x 185 mm.





DOPPIO COLORE

LED in doppia colorazione alternati tra di loro (luce bianchissima 6.400°K e luce calda 3.000°K). Ideale per decorazioni interne / esterne, vetrine, segnaletica ecc. Bassissimo consumo / lunga durata. Lato opposto adesivo per facilitare l'applicazione. Grado IP54 con protezione in colla inodore "PU" di nuova generazione che permette una migliore tenuta nel tempo in termini di qualità e trasparenza. Da utilizzarsi con il kit controller dedicato cod. 23.0207.40, che permette di selezionare tramite telecomando wireless "Multi-Touch" la colorazione di luce desiderata (solo bianco caldo, solo luce bianchissima oppure entrambe le due colorazioni mixate con svariate possibilità di sfumature).



Cod. 23.0207.10
STRISCIA LED "DUAL COLOR" IN/OUT IP54 300 LED

Alimentazione:	12 Vcc
Durata:	50.000 ore
Grado di protezione:	IP54
Lunghezza:	5 m.
Colore:	Luce bianchissima 6.400°K / luce calda 3.000°K
Kit controller dedicato:	cod. 23.0207.40
Numero LED:	300
Tipo LED:	SMD 3528 "HIGH POWER"
Potenza:	48 W
Assorbimento:	4 A
Larghezza striscia:	8 mm.
Lumen:	2.334

Cod. 23.0207.15
STRISCIA LED "DUAL COLOR" IN/OUT IP54 600 LED

Alimentazione:	12 Vcc
Durata:	50.000 ore
Grado di protezione:	IP54
Lunghezza:	5 m.
Colore:	Luce bianchissima 6.400°K / luce calda 3.000°K
Kit controller dedicato:	cod. 23.0207.40
Numero LED:	600
Tipo LED:	SMD 3528 "COMMON"
Potenza:	48 W
Assorbimento:	4 A
Larghezza striscia:	10 mm.
Lumen:	2.935

Cod. 23.0207.20
STRISCIA LED "DUAL COLOR" IN/OUT IP54 600 LED

Alimentazione:	12 Vcc
Durata:	50.000 ore
Grado di protezione:	IP54
Lunghezza:	5 m.
Colore:	Luce bianchissima 6.400°K / luce calda 3.000°K
Kit controller dedicato:	cod. 23.0207.40
Numero LED:	600
Tipo LED:	SMD 3528 "HIGH POWER"
Potenza:	96 W
Assorbimento:	8 A
Larghezza striscia:	10 mm.
Lumen:	4.358

ALTA POTENZA
SDM 3528

Cod. 23.0207.25
STRISCIA LED "DUAL COLOR" IN/OUT IP54 300 LED

Alimentazione:	12 Vcc
Durata:	50.000 ore
Grado di protezione:	IP54
Lunghezza:	5 m.
Colore:	Luce bianchissima 6.400°K / luce calda 3.000°K
Kit controller dedicato:	cod. 23.0207.40
Numero LED:	300
Tipo LED:	SMD 5050 "HIGH POWER"
Potenza:	72 W
Assorbimento:	6 A
Larghezza striscia:	12 mm.
Lumen:	5.195

ALTA POTENZA
SDM 5050

Cod. 23.0207.40
CONTROLLER PER STRISCIA "DUAL COLOR"

Mod. Dual color

Centralina di controllo radio per striscia led doppio colore (luce bianchissima / luce bianco caldo) in grado di pilotare fino ad un massimo di 12A (6A x 2 canali). Permette di selezionare tramite telecomando wireless "Multi-Touch" la colorazione di luce desiderata (solo bianco caldo, solo luce bianchissima oppure entrambe le due colorazioni mixate con svariate possibilità di sfumature, grazie alla rotella "dual color" del telecomando 433 MHz). E' possibile inoltre regolare la luminosità della striscia collegata.

Tensione di ingresso:	12 / 24 Vcc
Corrente di uscita:	6A x 2 canali (12A max)
Potenza di uscita:	144W (12V) / 288W (24V)
Colori selezionabili:	Bianco caldo / Luce bianchissima
Dimmer:	PWM
Modo collegamento:	Anodo comune
Frequenza segnale telecomando:	433 MHz
Temperatura di funzionamento:	- 30°C / +60°C
Alimentazione telecomando:	3 ministilo AAA

Telecomando
"MULTI-TOUCH"

DIMMER



Cod. 23.0207.30

Mod. 18 funzioni

CONTROLLER 18 FUNZIONI PER STRISCIA RGB

Centralina di controllo radio per striscia led RGB in grado di pilotare fino ad un massimo di 18A (6A x 3 canali). Dotata di 18 funzioni pre-impostate per soddisfare qualsiasi esigenza, selezionabili tramite comodo radiocomando "Multi-Touch" a 433 MHz. E' possibile selezionare molteplici sfumature di colore grazie alla rotella multicolor del telecomando e regolare la luminosità della striscia collegata.

Tensione di ingresso: 12 / 24 Vcc
 Corrente di uscita: 6A x 3 canali (18A max)
 Potenza di uscita: 216W (12V) / 432W (24V)
 Modalità colori: 18 funzioni
 Dimmer: PWM
 Modo collegamento: Anodo comune
 Frequenza segnale telecomando: 433 MHz
 Temperatura di funzionamento: -30°C / +60°C
 Alimentazione telecomando: 3 ministilo AAA



Telecomando
"MULTI-TOUCH"

DIMMER



CONNETTORI PER STRISCE LED

Cod. 23.0206.90

Ideale per effettuare giunzioni di strisce a **led singolo colore** larghe **8mm**.



Cod. 23.0206.92

Ideale per effettuare giunzioni di strisce a **led singolo colore** larghe **10mm**.

Cod. 23.0206.94

Ideale per effettuare giunzioni di strisce a **led RGB multicolor** larghe **10mm**.

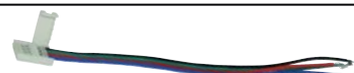


Cod. 23.0206.91

Connettore con **cavo da 20 cm.**, ideale per effettuare collegamenti di strisce a **led singolo colore** larghe **8mm**.

Cod. 23.0206.93

Connettore con **cavo da 20 cm.**, ideale per effettuare collegamenti di strisce a **led singolo colore** larghe **10mm**.



Cod. 23.0206.95

Connettore con **cavo da 20 cm.**, ideale per effettuare collegamenti di strisce a **led RGB Multicolor** larghe **10mm**.

STRISCE 300 / 600 LED "HIGH POWER"

Cod. 23.0207.50

STRISCIA 300 LED SMD 3528 "HIGH POWER" IN/OUT IP54

Numero LED: 300
 Alimentazione: 12 Vcc
 Potenza: 48 W
 Assorbimento: 4 A
 Lunghezza: 5 m.
 Durata: 50.000 ore
 Grado di protezione: IP54
 Tipo LED: SMD 3528 "HIGH POWER"
 Colore: **Luce bianchissima 6.400°K**
 Lumen: 3.004

Striscia 300 led SMD 3528 "HIGH POWER" separabili ogni 3 (5cm.) Ideale per decorazioni interne/esterne, vetrine, segnaletica ecc. Bassissimo consumo / lunga durata. Lato opposto adesivo per facilitare l'applicazione. Grado IP54 con protezione in colla inodore "PU" di nuova generazione che permette una migliore tenuta nel tempo in termini di qualità e trasparenza.

LED SMD 3528
"HIGH POWER"



Cod. 23.0207.55

STRISCIA 300 LED SMD 3528 "HIGH POWER" IN/OUT IP54

Numero LED: 300
 Alimentazione: 12 Vcc
 Potenza: 48 W
 Assorbimento: 4 A
 Lunghezza: 5 m.
 Durata: 50.000 ore
 Grado di protezione: IP54
 Tipo LED: SMD 3528 "HIGH POWER"
 Colore: **Bianco naturale 4.000°K**
 Lumen: 2.955



Cod. 23.0207.60

STRISCIA 600 LED SMD 3528 "HIGH POWER" IN/OUT IP54

Numero LED: 600
 Alimentazione: 12 Vcc
 Potenza: 96 W
 Assorbimento: 8 A
 Durata: 50.000 ore
 Grado di protezione: IP54
 Tipo LED: SMD 3528 "HIGH POWER"
 Colore: **Luce bianchissima 6.400°K**
 Lumen: 6.009

LED SMD 3528
"HIGH POWER"



Cod. 23.0207.65

STRISCIA 600 LED SMD 3528 "HIGH POWER" IN/OUT IP54

Numero LED: 600
 Alimentazione: 12 Vcc
 Potenza: 96 W
 Assorbimento: 8 A
 Durata: 50.000 ore
 Grado di protezione: IP54
 Tipo LED: SMD 3528 "HIGH POWER"
 Colore: **Bianco naturale 4.000°K**
 Lumen: 5.910



Striscia 600 led SMD 3528 "HIGH POWER" separabili ogni 3 (2,5cm.) Ideale per decorazioni interne/esterne, vetrine, segnaletica ecc. Bassissimo consumo / lunga durata. Lato opposto adesivo per facilitare l'applicazione. Grado IP54 con protezione in colla inodore "PU" di nuova generazione che permette una migliore tenuta nel tempo in termini di qualità e trasparenza.



Striscia 1500 led SMD 5050 - 230V con spina 10A.
Fornita in bobina da 25 metri. Ideale per decorazioni esterne, vetrine, segnaletica ecc.
Bassissimo consumo / lunga durata.

BOBINA 25m



230V - spina 10A

Cod. 23.0208.10
BOBINA 25M. STRISCIA 230V
1500 LED SMD 5050 IP65

Alimentazione: 230 Vca
Spina: 10A
Grado di protezione: IP65
Lunghezza: 25 m.
Tipo LED: SMD 5050
Numero LED: 1.500
Durata: 50.000 ore
Potenza: 375 W
Classe: II
Peso: 3,5 Kg.
Confezione: bobina
Colore: **Luce bianchissima 8.500°K**
Lumen: 18.000

Cod. 23.0208.15
BOBINA 25M. STRISCIA 230V
1500 LED SMD 5050 IP65

Alimentazione: 230 Vca
Spina: 10A
Grado di protezione: IP65
Lunghezza: 25 m.
Tipo LED: SMD 5050
Numero LED: 1.500
Durata: 50.000 ore
Potenza: 375 W
Classe: II
Peso: 3,5 Kg.
Confezione: bobina
Colore: **Luce naturale 6.000°K**
Lumen: 18.000

Cod. 23.0208.30
BOBINA 25M. STRISCIA 230V
1500 LED SMD 5050 IP65

Alimentazione: 230 Vca
Spina: 10A
Grado di protezione: IP65
Lunghezza: 25 m.
Tipo LED: SMD 5050
Numero LED: 1.500
Durata: 50.000 ore
Potenza: 375 W
Classe: II
Peso: 3,5 Kg.
Confezione: bobina
Colore: **RGB Multicolor**
Lumen: 12.000

RGB

23.0208.50	cavo di alimentazione 50cm. con raddrizzatore integrato
23.0208.60	connettore singolo colore
23.0208.70	tappo chiusura striscia
23.0208.75	clip di montaggio striscia

23.0208.50	cavo di alimentazione 50cm. con raddrizzatore integrato
23.0208.60	connettore singolo colore
23.0208.70	tappo chiusura striscia
23.0208.75	clip di montaggio striscia

23.0208.55	controller RGB
23.0208.65	connettore RGB
23.0208.70	tappo chiusura striscia
23.0208.75	clip di montaggio striscia

STRISCE LED 230V 5M IN BLISTER



Striscia 300 led SMD 5050 - 230V con spina 10A. Fornita in BLISTER da 5 metri.
Ideale per decorazioni esterne, vetrine, segnaletica ecc. Bassissimo consumo / lunga durata.

230V - spina 10A

BLISTER 5m

Cod. 23.0208.11
STRISCIA LED 230V 5M.
300 LED SMD 5050 IP65

Alimentazione: 230 Vca
Spina: 10A
Grado di protezione: IP65
Lunghezza: 5 m.
Tipo LED: SMD 5050
Numero LED: 300
Durata: 50.000 ore
Potenza: 75 W
Classe: II
Peso: 700 gr.
Confezione: Blister
Colore: **Luce bianchissima 8.500°K**
Lumen: 3.600

Cod. 23.0208.16
STRISCIA LED 230V 5M.
300 LED SMD 5050 IP65

Alimentazione: 230 Vca
Spina: 10A
Grado di protezione: IP65
Lunghezza: 5 m.
Tipo LED: SMD 5050
Numero LED: 300
Durata: 50.000 ore
Potenza: 75 W
Classe: II
Peso: 700 gr.
Confezione: Blister
Colore: **Luce naturale 6.000°K**
Lumen: 3.600

Cod. 23.0208.31
STRISCIA LED 230V 5M.
300 LED SMD 5050 IP65

Alimentazione: 230 Vca
Spina: 10A
Grado di protezione: IP65
Lunghezza: 5 m.
Tipo LED: SMD 5050
Numero LED: 300
Durata: 50.000 ore
Potenza: 75 W
Classe: II
Peso: 700 gr.
Confezione: Blister
Colore: **RGB Multicolor**
Lumen: 2.400

RGB

23.0208.50	cavo di alimentazione 50cm. con raddrizzatore integrato
23.0208.60	connettore singolo colore
23.0208.70	tappo chiusura striscia
23.0208.75	clip di montaggio striscia

23.0208.50	cavo di alimentazione 50cm. con raddrizzatore integrato
23.0208.60	connettore singolo colore
23.0208.70	tappo chiusura striscia
23.0208.75	clip di montaggio striscia

23.0208.55	controller RGB
23.0208.65	connettore RGB
23.0208.70	tappo chiusura striscia
23.0208.75	clip di montaggio striscia

Alimentatore dedicato per uso interno a tensione costante in tecnologia Switching, ideale per fornire energia ai dispositivi a LED (strisce, barre, moduli a LED) e ad altri dispositivi analoghi.

Cod. 34.0111.10
ALIMENTATORE SUPER SLIM 15W CON MORSETTI A VITE



15W - 12V
Super slim

Potenza d'uscita: 15 W
Tensione di ingresso: 230 Vca
Tipo morsetti: a vite
Dimensioni (LxAxP): 128 x 13 x 50 mm.
Tensione di uscita: 12 Vcc
Corrente di uscita: 1,25 A

Cod. 34.0111.15
ALIMENTATORE SUPER SLIM 15W CON MORSETTI A VITE



15W - 24V
Super slim

Potenza d'uscita: 15 W
Tensione di ingresso: 230 Vca
Tipo morsetti: a vite
Dimensioni (LxAxP): 128 x 13 x 50 mm.
Tensione di uscita: 24 Vcc
Corrente di uscita: 0,625 A

Cod. 34.0111.20
ALIMENTATORE SUPER SLIM 30W CON MORSETTI A VITE



30W - 12V
Super slim

Potenza d'uscita: 30 W
Tensione di ingresso: 230 Vca
Tipo morsetti: a vite
Dimensioni (LxAxP): 160 x 18 x 58 mm.
Tensione di uscita: 12 Vcc
Corrente di uscita: 2,5 A

Cod. 34.0111.25
ALIMENTATORE SUPER SLIM 30W CON MORSETTI A VITE



30W - 24V
Super slim

Potenza d'uscita: 30 W
Tensione di ingresso: 230 Vca
Tipo morsetti: a vite
Dimensioni (LxAxP): 160 x 18 x 58 mm.
Tensione di uscita: 24 Vcc
Corrente di uscita: 1,25 A

Cod. 34.0111.30
ALIMENTATORE SUPER SLIM 50W CON MORSETTI A VITE



50W - 12V
Super slim

Potenza d'uscita: 50 W
Tensione di ingresso: 230 Vca
Tipo morsetti: a vite
Dimensioni (LxAxP): 185 x 22 x 63 mm.
Tensione di uscita: 12 Vcc
Corrente di uscita: 4,17 A

Cod. 34.0111.35
ALIMENTATORE SUPER SLIM 50W CON MORSETTI A VITE



50W - 24V
Super slim

Potenza d'uscita: 50 W
Tensione di ingresso: 230 Vca
Tipo morsetti: a vite
Dimensioni (LxAxP): 185 x 22 x 63 mm.
Tensione di uscita: 24 Vcc
Corrente di uscita: 2,08 A

Cod. 34.0111.40
ALIMENTATORE SLIM 75W CON MORSETTI A VITE



75W - 12V
Slim

Potenza d'uscita: 75 W
Tensione di ingresso: 230 Vca
Tipo morsetti: a vite
Dimensioni (LxAxP): 200 x 30 x 63 mm.
Tensione di uscita: 12 Vcc
Corrente di uscita: 6,25 A

Cod. 34.0111.45
ALIMENTATORE SLIM 75W CON MORSETTI A VITE

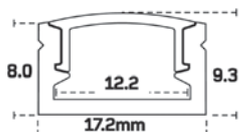


75W - 24V
Slim

Potenza d'uscita: 75 W
Tensione di ingresso: 230 Vca
Tipo morsetti: a vite
Dimensioni (LxAxP): 200 x 30 x 63 mm.
Tensione di uscita: 24 Vcc
Corrente di uscita: 3,12 A

PROFILI IN ALLUMINIO 2M SLIM 12,2X8MM

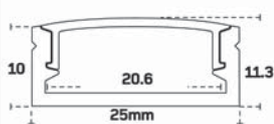
Lunghezza: 2 M.
Larghezza: 12,2 mm.
Altezza: 8 mm.
Tipo profilo: slim
Materiale: Alluminio anodizzato



Cod. 23.0209.00 Copertura: trasparente **Cod. 23.0209.05** Copertura: smerigliata
ACCESSORI IN DOTAZIONE: - 2 tappi di chiusura - 2 clip di fissaggio con viti

PROFILO IN ALLUMINIO 2M SLIM 25X10MM

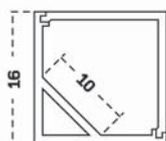
Lunghezza: 2 M.
Larghezza: 25 mm.
Altezza: 10 mm.
Tipo profilo: slim
Materiale: Alluminio anodizzato



Cod. 23.0209.10 Copertura: trasparente **Cod. 23.0209.15** Copertura: smerigliata
ACCESSORI IN DOTAZIONE: - 2 tappi di chiusura - 2 clip di fissaggio con viti

PROFILO IN ALLUMINIO 2M ANGOLARE 16X16MM

Lunghezza: 2 M.
Larghezza: 16 mm.
Altezza: 16 mm.
Diagonale: 10 mm.
Tipo profilo: angolare
Materiale: Alluminio anodizzato

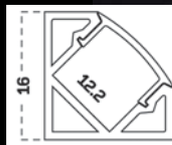


Cod. 23.0209.20 Copertura: trasparente **Cod. 23.0209.25** Copertura: opale
ACCESSORI IN DOTAZIONE: - 2 tappi di chiusura - 2 clip di fissaggio con viti

Cod. 23.0209.30

PROFILO IN ALLUMINIO 2M ANGOLARE 16X16MM

Lunghezza: 2 M.
Larghezza: 16 mm.
Altezza: 16 mm.
Diagonale: 12,2 mm.
Tipo profilo: angolare
Materiale: Alluminio anodizzato
Copertura: opale



ACCESSORI IN DOTAZIONE: - 2 tappi di chiusura - 2 clip di fissaggio con viti

Cod. 23.0209.40

PROFILO IN ALLUMINIO 2M ORIENTABILE 19,1X19,1MM

Lunghezza: 2 M.
Larghezza: 19,1 mm.
Altezza: 19,1 mm.
Tipo profilo: orientabile tramite supporti a muro
Materiale: Alluminio anodizzato
Copertura: trasparente
Tappi: in metallo

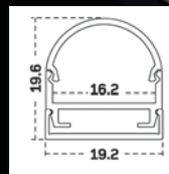


ACCESSORI IN DOTAZIONE: - 2 tappi di chiusura - 2 clip di fissaggio con viti

Cod. 23.0209.50

PROFILO IN ALLUMINIO 2M DA SOFFITTO CON BINARIO 16,2X19,6MM

Lunghezza: 2 M.
Larghezza: 16,2 mm.
Altezza: 19,6 mm.
Tipo profilo: da soffitto con binario
Materiale: Alluminio anodizzato
Copertura: opale

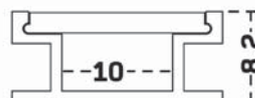


ACCESSORI IN DOTAZIONE: - 2 tappi di chiusura - 2 clip di fissaggio con viti

Cod. 23.0209.60

PROFILO IN ALLUMINIO 2M DA PAVIMENTO 10X8,2MM

Lunghezza: 2 M.
Larghezza: 10 mm.
Altezza: 8,2 mm.
Tipo profilo: da pavimento
Materiale: Alluminio anodizzato
Copertura: opale

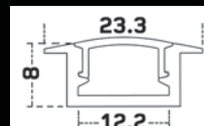


ACCESSORI IN DOTAZIONE: - 2 tappi di chiusura

Cod. 23.0209.70

PROFILO IN ALLUMINIO 2M DA INCASSO 12,2X8MM

Lunghezza: 2 M.
Larghezza: 12,2 mm.
Altezza: 8 mm.
Tipo profilo: da incasso
Materiale: Alluminio anodizzato
Copertura: opale

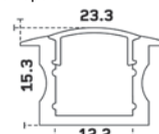


ACCESSORI IN DOTAZIONE: - 2 tappi di chiusura

Cod. 23.0209.80

PROFILO IN ALLUMINIO 2M DA INCASSO 12,2X15,3MM

Lunghezza: 2 M.
Larghezza: 12,2 mm.
Altezza: 15,3 mm.
Tipo profilo: da incasso
Materiale: Alluminio anodizzato
Copertura: opale

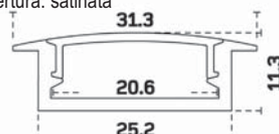


ACCESSORI IN DOTAZIONE: - 2 tappi di chiusura

Cod. 23.0209.90

PROFILO IN ALLUMINIO 2M DA INCASSO 31,3X11,3MM

Lunghezza: 2 M.
Larghezza: 31,3 mm.
Altezza: 11,3 mm.
Tipo profilo: da incasso
Materiale: Alluminio anodizzato
Copertura: satinata



ACCESSORI IN DOTAZIONE: - 2 tappi di chiusura

Cod. 23.0204.31

KIT STRISCIA 5M. 150 LED SMD 5050 IN/OUT RGB + ALIMENTATORE 12V/3A E CONTROLLER

Striscia 150 led separabili ogni 3 (10cm.)
Ideale per decorazioni interne / esterne, vetrine,
segnaletica ecc. Bassissimo consumo / lunga
durata. Lato opposto adesivo per facilitare
l'applicazione. Adattatore, RGB controller e
telecomando a infrarossi in dotazione per
utilizzo plug & play.



BLISTER

Caratteristiche tecniche:

Numero led: 150
Potenza: 36W
Assorbimento: 3A
Lunghezza striscia: 5m.
Flusso luminoso: 1.125Lm
Durata: 50.000 ore
Grado di protezione: IP65
Colore: RGB multicolor
Alimentazione striscia: 12Vcc
Adattatore di rete in dotazione: 12Vcc/230Vca - 3A

TORCE LED

Cod. 38.7270.40

Mod. 185 Lm

TORCIA 1 LED CREE

Torcia 1 LED CREE ad alta potenza da 185 Lm. Luce di segnalazione lampeggiante. Doppia modalità di accensione (potenza massima / ridotta per risparmio consumo batterie).

Alimentazione: 4,5 Vcc
Batterie: 3 ministilo AAA (non in dotaz.)
Potenza: 3 W
Tipo led: CREE
Luminosità: 185 Lm
Numero led: 1
Dimensioni (diam. x alt.): 32 x 115 mm
Peso: 93 gr.
Colore: grigio canna di fucile
Materiale: Alluminio anodizzato
Confezione: Blister



185 Lm

con lampeggiante

Cod. 38.7270.30

Mod. 220 Lm

TORCIA SUBACQUEA 1 LED CREE

Torcia subacquea 1 LED CREE ad alta potenza da 220 Lm. Luce di segnalazione lampeggiante. Doppia modalità di accensione (potenza massima / ridotta per risparmio consumo batterie). Blocco pulsante accensione / spegnimento.

Alimentazione: 4,5 Vcc
Batterie: 3 torce D (non in dotaz.)
Potenza: 5 W
Tipo led: CREE R5
Luminosità: 220 Lm
Numero led: 1
Dimensioni (diam. x lung.): 90 x 160 mm
Peso: 390 gr.
Colore: grigio
Materiale: ABS
Confezione: Blister
Profondità max: 15 M.



220 Lm

subacquea

Cod. 38.7270.45

Mod. 235 Lm

TORCIA 1 LED CREE

Torcia 1 LED CREE ad alta potenza da 235 Lm.

Alimentazione: 4,5 Vcc
Batterie: 3 ministilo AAA (non in dotaz.)
Potenza: 5 W
Tipo led: CREE R4
Luminosità: 235 Lm
Numero led: 1
Dimensioni (diam. x alt.): 34 x 138 mm
Peso: 96 gr.
Colore: nero
Materiale: Alluminio anodizzato
Confezione: Blister



235 Lm

ILLUMINAZIONE LED

