

ELCART DISTRIBUTION S.P.A

VIA MICHELANGELO BUONARROTI, 46 20093 COLOGNO MONZESE (MI)

Optoelettronica Illuminazione

PROGETTO

COMMERCIALE

E-MAIL: GDO@ELCART.IT

E-MAIL: ROBERTA.GHEZZI@ELCART.IT

Referente Commerciale: Roberta Ghezzi



LINEA PRODOTTI









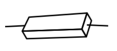


















STRISCE LED

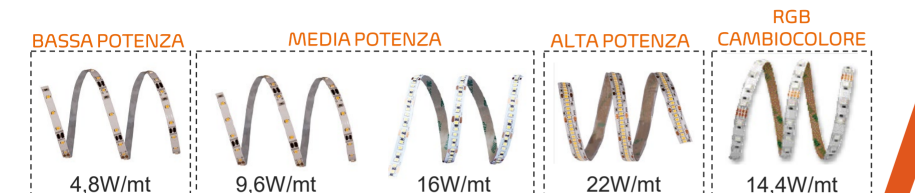
PROFILI

LED DRIVER

CONTROLLER

PROIETTORI







- Applicazione da interno (versioni ip2o) o da esterno (versioni ip65)
- Illuminazione decorativa (versioni bassa potenza)
- Illuminazione funzionale (versione media potenza)
- Illuminazione generale (versione alta potenza)
- Illuminazione moderna nella versione bianco freddo, illuminazione classica bianco caldo
- illuminazione naturale bianco naturale e illuminazione scenografica versione RGB

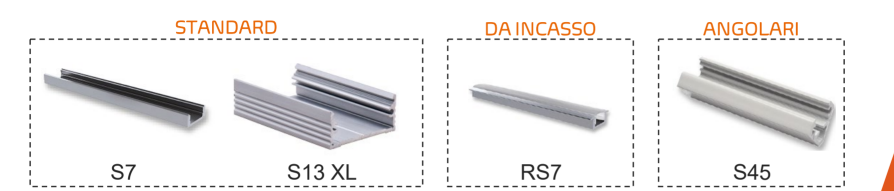


STRISCE LED Griglia Suggerita





GDS-GDC



I profili in alluminio standard, da incasso o angolari garantiscono:

- la corretta dissipazione termica delle strisce led
- la corretta durata nel tempo del prodotto
- la corretta funzionalità ed un perfetto design estetico

Tutti i nostri profili sono dotati di coperture in policarbonato ad innesto rapido, e sono disponibili con finitura trasparente o satinata



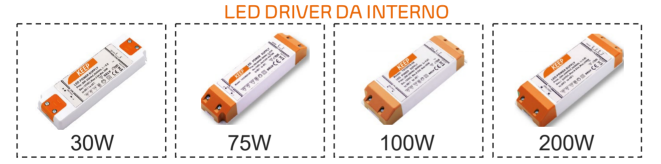
PROFILI Griglia Suggerita





LED DRIVER DA ESTERNO





La scelta del led driver, prodotto necessario per alimentare le strisce led, deve rispettare tre criteri:

- identificazione dell'ambiente (interno od esterno)
- potenza dell'alimentatore: il led driver deve avere una potenza superiore del 20% del carico massimo applicato
- alti standard di efficienza per garantire la longevità dell'installazione luminosa



LED DRIVER Griglia Suggerita





RGB CAMBIO COLORE



<u>Tramite radiocomando è</u> <u>possibile variare:</u>

- Colore dei led
- Intensità luminosa
- Attivare giochi di colore preimpostati

SINGOLO COLORE



Questo prodotto viene utilizzato per regolare la luminosità delle strisce led sia con:

- Radiocomando
- Collegando il dimmer ad un pulsante NA (normalmente aperta) di qualsiasi serie civile

PROGETTO COMMERCIALE

CONTROLLER Griglia Suggerita







FARO SOLARE







FARO SOLARE



FARO SOLARE



La gamma di proiettori solari a tecnologia led sono progettati e realizzati per rispondere alle odierne esigenze di design , di risparmio energetico ed ecosostenibilità.









Semplici KIT composti da una striscia LED con alimentatore con spina e interruttore di accensione



Kit singolo colore con strip LED da 1 mt o 3 mt nella versione bianco freddo o bianco caldo.



KIT multicolore RGB con strip Led da 3mt + controller con telecomando e alimentatore

KIT STRISCE PLUG & PLAY Griglia Suggerita

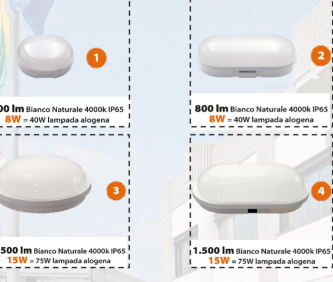
SMART KIT: lo apri lo colleghi, non serve altro!!!



La tua soluzione duratura, a basso consumo e resistente.















80%

energy saving

10W = 50W lampada alogena







PLAFONIERE E FARI DA ESTERNO IP 65 WATERPROOF Griglia Suggerita



