



modello:  
model:

**Multipower  
LED Driver**

codice:  
code:

**0128**

tipologia:  
typology:

**alimentatore elettronico in corrente continua con DIP-SWITCH**  
direct current electronic driver with DIP-SWITCH

tensione nominale:  
rated voltage:

**IN: 100 - 240V**  
**OUT: 60mA - 360 mA 45V**  
**1-10 Power LED 1W**  
**1-2 COB LED - art. 0107**

frequenza - frequency:

**50-60 Hz**

grado IP - IP grade:

**8\$**

peso netto - net weight:

**0,06 Kg**

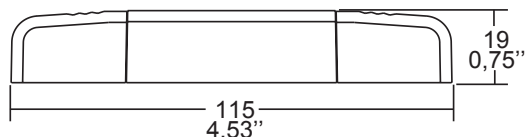
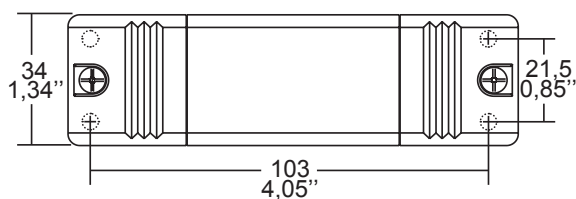
marcatura:  
marking:



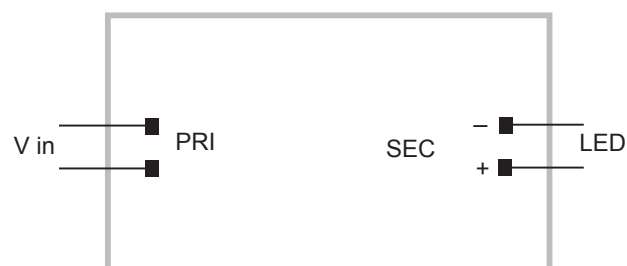
simboli costruttivi:  
symbols:



#### Dimensioni - Dimensions



#### Schema di collegamento - Wiring diagram



La presente scheda tecnica è di proprietà di EGOLUCE srl. Tutti i diritti sono riservati. Le fotografie, le descrizioni degli apparecchi, i disegni quotati ed i valori fotometrici menzionati sono a titolo indicativo e non costituiscono alcun impegno per la nostra società che si riserva di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, tutte le modifiche che riterrà opportune.

EGOLUCE s.r.l, via I.Newton 12 - 20016 Pero - Milano  
telefono +39 02 339586.1 - fax. +39 02 3535112  
e-mail: info@egoluce.com - <http://www.egoluce.com>

## Caratteristiche:

- **PFC attivo.**
- Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita.
- Alimentatore indipendente IP20, per uso interno.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Fornito di coprimorsetto e serracavo.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13).
- Singola morsettiera su primario e secondario.
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm.
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Protezioni:
  - termica e cortocircuito;
  - contro le extra-tensioni di rete;
  - contro i sovraccarichi.
- Corrente regolata  $\pm 5$  % incluse variazioni termiche.
- Protezione termica = C.5.a.

## Features:

- **Active Power Factor Corrector.**
- *Multipower driver supplied with dip-switch for the selection of the output current.*
- *IP20 independent driver, for indoor use.*
- *Class II protection against electric shock for direct or indirect contact.*
- *Supplied with terminal cover and cable retainer.*
- *Input and output terminal blocks on opposite sides (wire cross-section up to 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13).*
- *Single terminal block on primary and secondary circuit.*
- *Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: min. 3 mm - max. 8 mm.*
- *Driver can be secured with slot for screws.*
- *Protections:*
  - *against overheating and short circuits;*
  - *against mains voltage spikes;*
  - *against overloads.*
- *Current regulation  $\pm 5$  % including temperature variations.*
- *Thermal protection = C.5.a.*

