



modello:
model:

LED Driver 48V

codice:
code:

0162/48

tipologia:
typology:

**alimentatore elettronico in
tensione costante a 48V
48V constant voltage electronic
driver**

tensione nominale:
rated voltage:

**IN: 220 - 240V
OUT: 48V 150W**

frequenza - frequency:

50-60 Hz

grado IP - IP grade:

8\$

peso netto - net weight:

0,34 Kg

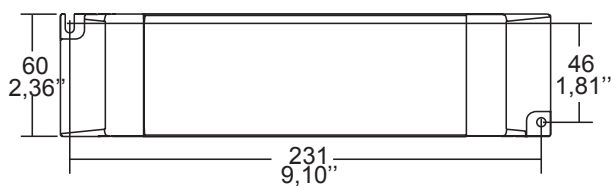
marcatura:
marking:



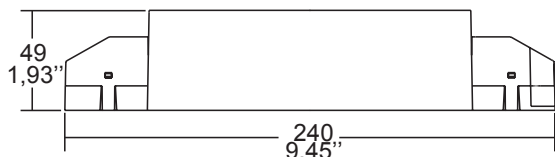
simboli costruttivi:
symbols:



Dimensioni - Dimensions



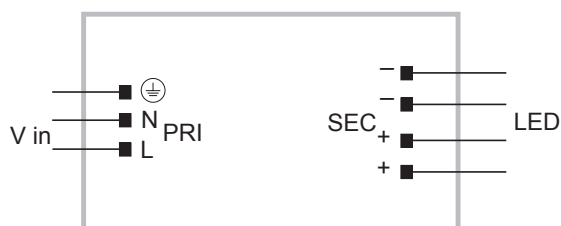
231
9,10"



240
9,45"



Schema di collegamento - Wiring diagram



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:

- Alimentatore elettronico tipo AC/DC con uscita in tensione specifico per installazioni con Norme settore illuminazione.
- Alimentatore indipendente IP20, per uso interno.
- Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti.
- Singola morsettiera su primario (sezione cavo fino a 0,75 - 2,5 mm² / AWG18 - AWG13).
- Doppia morsettiera su secondario (sezione cavo fino a 0,5 - 2,5 mm² / AWG20 - AWG13).
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 6 mm - max. 9 mm.
- Protezioni:
 - termica e cortocircuito;
 - contro le extra-tensioni di rete;
 - contro i sovraccarichi.
- Protezione termica = C.5.a.

Features:

- *AC/DC electronic driver with output in voltage, specific for installations in compliance with the standards of lighting applications.*
- *IP20 independent driver, for indoor use.*
- *Class I protection against electric shock for direct or indirect contact.*
- *Input and output terminal blocks on opposite sides.*
- *Single terminal block on primary (wire cross-section up to 0,75 - 2,5 mm²/ AWG18 - AWG13).*
- *Double terminal blocks on secondary (wire cross-section up to 0,5 - 2,5 mm² / AWG20 - AWG13).*
- *Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: min. 6 mm - max. 9 mm.*
- *Protections:*
 - *against overheating and short circuits;*
 - *against mains voltage spikes;*
 - *against overloads.*
- *Thermal protection = C.5.a.*

