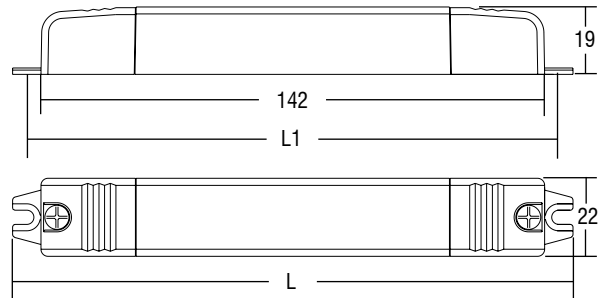


**Alimentatori elettronici in corrente continua per power LED e moduli LED**  
**Direct current electronic drivers for power LED and LED modules**


Articolo Article	Codice Code	W	V out DC	I out DC	ta °C	tc °C	$\lambda$	Lunghezza Length L	Fissaggio Fixing L1	Peso Weight gr.	Confezioni Box
<b>Uscita in corrente costante - Constant current output</b>											
<b>DC 15W 350mA SLIM/U</b>	122440	15(6*)	43	350mA cost.	-20 +45	75	0,6 C	158	150	55	60
<b>Uscita in tensione costante - Constant voltage output</b>											
<b>DC 13W 12V SLIM/U</b>	122444	13(6*)	12	1,08A	-20 +45	75	0,6 C	158	150	55	60
<b>DC 13W 24V SLIM/U</b>	122442	13(6*)	24	0,42A	-20 +45	75	0,6 C	158	150	55	60

Schema di collegamento a pagina 72 n° 3  
Wiring diagram page 72 n° 3

\* potenza dichiarata a 110 V  
declared power at 110 V

Esempi di applicazioni Examples of application		Colori Colours
<b>15 W 350mA</b>	max. 10...12 Power LED 1 W @ 230 V	bianco - blu - verde - giallo - rosso white - blue - green - yellow - red

**Norme di riferimento**  
**Reference Norms:**  
EN 61347-2-13  
EN 61347-1  
EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61547  
DIN VDE0710-T14

**Tensione Voltage**  
AC 110 ÷ 240 V  
**Frequenza Frequency**  
50...60 Hz  
**Potenza Power**  
0 ÷ 15 W

- 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 morsetti 2,5 mm<sup>2</sup>).
- 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.
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario per LED alimentati in corrente (power LED).
- Adatto all'alimentazione di power LED e moduli LED.

- IP20 independent driver, for indoor use.
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Supplied with terminal cover and clamping screw.
- Opposite input and output terminals (terminal area 2,5 mm<sup>2</sup>).
- 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.
- The driver is secured by means of threaded slots.
- Protections:
  - against overheating and short circuits;
  - against mains voltage spikes;
  - against overloads.
- No possibility of ignition and power off on the secondary for current LED (power LED).
- Suitable for the supply of power LED and LED modules.

**Lampade**  
**Lamps:**  
Power LED  
LED modules

LED  
LED