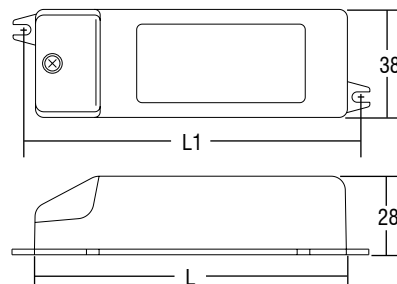


**Alimentatori elettronici in corrente continua per power LED**  
**Direct current electronic drivers for power LED**



LED  
LED

Articolo Article	Codice Code	W	V out DC	I out DC	ta °C	tc °C	λ	Lunghezza Length L	Fissaggio Fixing L1	Peso Weight gr.	Confezioni Box
<b>Uscita in corrente costante - Constant current output</b>											
<b>DC 17W 350mA-WU S</b>	122246	17(12*)	48	350mA cost.	0 +50	75	0,58 C	111	122	106	30
<b>DC 20W 500mA-WU S</b>	122248	20(15*)	42	500mA cost.	0 +45	75	0,58 C	111	122	106	30

Schema di collegamento a pagina 72 n° 1  
 Wiring diagram page 72 n° 1

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

Esempi di applicazioni Examples of application		Colori Colours
<b>17 W 350mA</b>	max. 12 Power LED 1 W @ 230 V	bianco - blu - verde - giallo - rosso white - blue - green - yellow - red
<b>20 W 500mA</b>	max. 10 Power LED 2 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  
 DIN VDE0710 T14  
 EN 61547  
 EN 60598-1

**Tensione**  
**Voltage**  
 AC 110 ÷ 240 V  
**Frequenza**  
**Frequency**  
 50...60 Hz  
**Potenza**  
**Power**  
 0 ÷ 20 W

- Possibilità di accensione e spegnimento sul secondario per LED alimentati in corrente (power LED).
- Alimentatore indipendente IP20, per uso interno.
- Protetto in Classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Corrente regolata ±5% incluse variazioni di temperatura.
- Fornito di coprimorsetto e serracavo.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione morsetto 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.
- Adatto all'alimentazione di power LED.

- Possibility of ignition and power off on the secondary for current LED (power LED).
- IP20 independent driver, for indoor use.
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Current regulation ±5% including temperature variations.
- Supplied with terminal cover and clamping screws.
- Input and output terminals on the same side (terminal area 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Single terminal block on primary and secondary circuits.
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: min. 3 mm - max. 8 mm.
- The driver can be secured by means of threaded slots.
- Protections:
  - against overheating and short circuits;
  - against mains voltage spikes;
  - against overloads.
- Suitable for the supply of power LED.

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