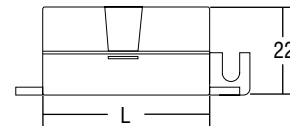
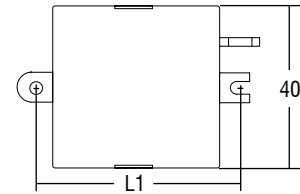


**Alimentatori elettronici in corrente continua per power LED e moduli LED**  
**Direct current electronic drivers for power LED and LED modules**



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 6W 350mA STM/U</b>	122811	6	24	350mA cost.	-20 +60	80	0,6 C	42	50	35	50
<b>DC 6W 500mA STM/U</b>	122813	6	12	500mA cost.	-20 +55	75	0,6 C	42	50	35	50
<b>DC 6W 700mA STM/U</b>	122815	6	12	700mA cost.	-20 +50	70	0,6 C	42	50	35	50

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

Esempi di applicazioni Examples of application		Colori Colours
<b>6 W 350mA 24 V</b>	max. 4 Power LED 1 W	bianco - blu - verde white - blue - green
	max. 6 Power LED 1 W	giallo - rosso yellow - red
<b>6 W 500mA 12 V</b>	max. 3 Power LED 2 W	bianco - blu - verde - giallo - rosso white - blue - green - yellow - red
<b>6 W 700mA 12 V</b>	max. 2 Power LED 3 W	bianco - blu - verde white - blue - green
	max. 3 Power LED 3 W	giallo - rosso 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

**Tensione**  
**Voltage**  
 AC 100 ÷ 240 V

**Frequenza**  
**Frequency**  
 50...60 Hz

**Potenza**  
**Power**  
 0 ÷ 6 W

- Alimentatore da incorporare.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato.
- Singolo morsetto sul primario e secondario (sezione morsetto 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Dimensioni molto ridotte e compatte.
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Protezioni:
  - termica e cortocircuito;
  - contro le extra-tensioni di rete;
  - contro i sovraccarichi.
- Corrente regolata -8% + 5% incluse variazioni di temperatura.
- 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.

- Driver for indoor use.
- Input and output terminals on the same side.
- Single terminal at the primary and secondary circuit (terminal area 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Reduced compact size.
- The driver is secured by means of a threaded slots.
- Protections:
  - against overheating and short circuits;
  - against mains voltage spikes;
  - against overloads.
- Current regulation -8% +5% including temperature variations.
- 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