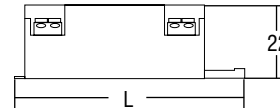
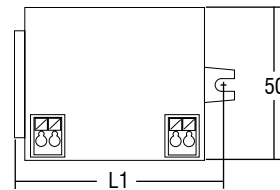
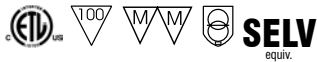


Alimentatori elettronici in corrente continua per power LED
Direct current electronic drivers for power LED



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
Uscita in corrente costante - Constant current output											
DC 12W 350mA BMU	122790	12(10*)	32	350mA cost.	0 + 50	70	0,58 C	66	62	45	50
DC 12W 700mA BMU	122792	12(10*)	17	70mA cost.	0 + 50	70	0,58 C	66	62	45	50

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
12 W 350mA	max. 8...9 Power LED 1 W @ 230 V	bianco - blu - verde - giallo - rosso white - blue - green - yellow - red
12 W 700mA	max. 4 Power LED 3 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 61547
 EN 55015
 DIN VDE0710-T14
 UL 1310
 CSA-C22.2 n°223
 EN 61000-3-2

Tensione Voltage
 AC 110 ÷ 240 V
Frequenza Frequency
 50...60 Hz
Potenza Power
 0 ÷ 12 W

- Alimentatore da incorporare.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato.
- Singolo morsetto sul primario e secondario (sezione morsetto 1,5 mm²).
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Dimensioni molto ridotte e compatte.
- Protezioni:
 - termica e cortocircuito;
 - contro le extra-tensioni di rete;
 - contro i sovraccarichi.
- Corrente regolata -6% + 5% incluse variazioni di temperatura.
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario per LED aumentati in corrente (power LED).
- Adatto all'alimentazione di power LED.

- Driver for indoor use.
- Input and output terminals on the same side.
- Single terminal at the primary and secondary circuit (terminal area 1,5 mm²).
- The driver is secured by means of a threaded slots.
- Reduced compact size.
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikes;
 - against overloads.
- Current regulation -6% +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.

Lampade Lamps:
 Power LED

LED
LED