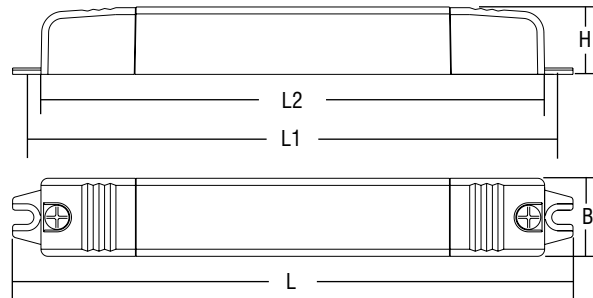


Alimentatori elettronici in corrente continua per power LED e moduli LED
Direct current electronic drivers for power LED and LED modules



Articolo Article	Codice Code	W	V out DC	I out DC	ta °C	tc °C	λ	Dimensioni - Dimensions (mm)					Peso Weight gr.	Confezioni Box
								L	L1	L2	B	H		
Uscita in corrente costante - Constant current output														
DC 15W 350mA SLIM/U	122440	15(6*)	43	350mA cost.	-20 +50	80	0,6 C	158	150	142	22	19	55	60
DC 11W 700mA SLIM/U •	122441	11(6*)	18	700mA cost.	-20 +50	80	0,6 C	158	150	142	22	19	55	60
Uscita in tensione costante - Constant voltage output														
DC 13W 12V SLIM/U	122444	13(6*)	12	1,08A	-20 +50	80	0,6 C	158	150	142	22	19	55	60
DC 13W 24V SLIM/U	122442	13(6*)	24	0,54A	-20 +50	80	0,6 C	158	150	142	22	19	55	60

Schema di collegamento a pagina 69 n° 3
 Wiring diagram page 69 n° 3

* potenza dichiarata a 110 V
 declared power at 110 V

• KEMA pending

Esempi di applicazioni Examples of application		Colori Colours
15 W 350mA	max. 10...12 Power LED 1 W @ 230 V	bianco - blu - verde - giallo - rosso white - blue - green - yellow - red
11 W 700mA	max. 3...4 Power LED 3 W @ 230 V	bianco - blu - verde - giallo - rosso white - blue - green - yellow - red

Norme di riferimento
Reference Norms:

- EN 50172
- EN 55015
- EN 60598-2-22
- EN 61000-3-2
- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61547
- VDE 0710-T14

Tensione Voltage
 AC 110 ÷ 240 V

Frequenza Frequency
 50...60 Hz

Tensione DC DC Voltage
 DC 176 ÷ 264 V

Potenza Power
 0 ÷ 15 W

Lampade Lamps:
 Power LED
 LED modules

- 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 mm²).
- 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 cable retainer.
- Opposite input and output terminal blocks (terminal area 2,5 mm²).
- 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.
- Driver can be secured with slot for screws.
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikes;
 - against overloads.
- Cannot be switched on and off on secondary circuit for power LED.
- Suitable for the supply of power LED and LED modules.

LED
LED