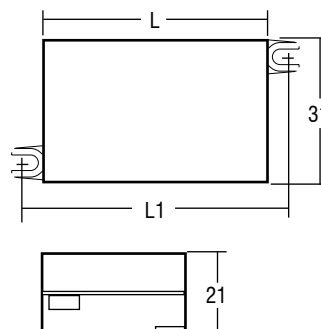


Alimentatori elettronici in corrente continua per power LED e moduli LED
Direct current electronic drivers for power LED and LED modules



Articolo Article	Codice Code	W	V out DC	I out DC	ta °C	tc °C	λ	Lunghezza Length L	Fissaggio Fixing L1	Peso Weight gr.	Confezioni Box
Uscita in corrente costante - Constant current output											
DC 6W 350mA STC/U	122633	6	24	350mA cost.	-20 +50	65	0,6 C	51	58	35	50
DC 6W 500mA STC/U	122635	6	12	500mA cost.	-20 +45	70	0,6 C	51	58	35	50

Schema di collegamento a pagina 72 n° 2
 Wiring diagram page 72 n° 2

LED LED

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

Tensione Voltage
 AC 100 ÷ 240 V
Frequenza Frequency
 50...60 Hz
Potenza Power
 0 ÷ 6 W

Lampade Lamps:
 Power LED
 LED modules

- Alimentatore da incorporare.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti.
- Singolo morsetto sul primario e secondario (sezione morsetto 2,5 mm²).
- 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.
- Opposite input and output terminals.
- Single terminal at the primary and secondary circuit (terminal area 2,5 mm²).
- 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.