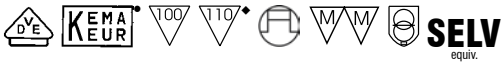
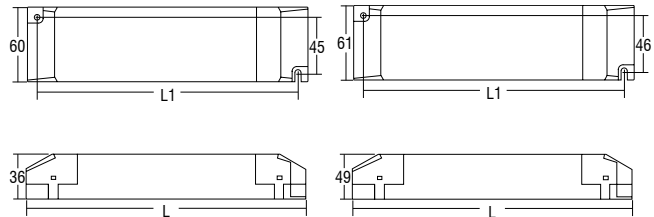


Alimentatori elettronici in corrente continua per moduli LED
Direct current electronic drivers for LED modules



DC 50W 24V VST
 DC 70W 24V VST
 DC 70W 48V VST

DC 50W 12V VST
 DC 50W 48V VST
 DC 70W 12V VST
 DC 150W 24V VST
 DC 150W 48V VST



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 tensione - Output in voltage											
DC 50W 24V VST •	122752	50	24	2A	-20 +45	70	0,97	225	210	290	16
DC 50W 12V VST	122756	50	12	4,2A	-20 +45	70	0,97	240	231	320	12
DC 50W 48V VST	122766	50	48	1A	-20 +45	70	0,97	240	231	320	12
DC 70W 24V VST •	122750	70	24	2,9A	-20 +45	70	0,97	225	210	290	16
DC 70W 12V VST •	122758	70	12	6,8A	-20 +45	70	0,98	240	231	320	12
DC 70W 48V VST •	122762	70	48	1,45A	-20 +45	70	0,97	225	210	290	16
DC 150W 24V VST •	122754	150	24	6,25A	-20 +45	75	0,98	240	231	320	12
DC 150W 48V VST •	122764	150	48	3A	-20 +45	75	0,98	240	231	320	12

Schema di collegamento a pagina 72 n° 5
 Wiring diagram page 72 n° 5
 Esempio di applicazione a pagina 75 n° 33
 Application example page 75 n° 33

LED
LED

Norme di riferimento
Reference Norms:
 EN 61347-1
 EN 61347-2-13
 EN 55015
 EN 61000-3-2
 EN 61547
 DIN VDE0710-T14
 EN 60598-1

Tensione Voltage
 AC 220 ÷ 240 V
Frequenza Frequency
 50...60 Hz
Potenza Power
 0 ÷ 150 W

- Alimentatore elettronico tipo AC/DC con uscita in tensione specifico per installazioni con Norme settore illuminazione.
- Alimentatore indipendente IP20, per uso interno.
- Protetto in Classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (terrafunzionale).
- Fornito di coprimorsetto e serracavo.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti.
- Singola morsettiera su primario (sezione morsetto 0,5 ÷ 2,5 mm²).
- Doppia morsettiera su secondario (sezione morsetto 0,5 ÷ 2,5 mm²).
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 6 mm - max. 9 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 moduli LED.

- AC/DC electronic driver with output in voltage, specific for installations in compliance with the standards in lighting field.
- IP20 independent driver, for indoor use.
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact (earth-functional).
- Supplied with terminal cover and clamping screws.
- Opposite input and output terminals.
- Single terminal block on primary (terminal area 0,5 ÷ 2,5 mm²).
- Double terminal block on secondary (terminal area 0,5 ÷ 2,5 mm²).
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: min. 6 mm - max. 9 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 LED modules.

Lampade
Lamps:
 LED modules