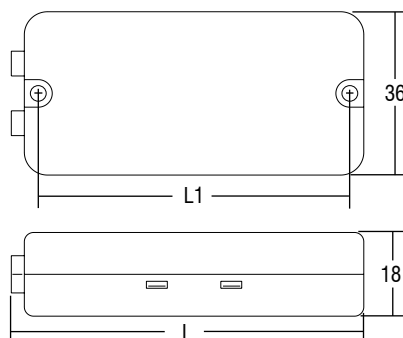
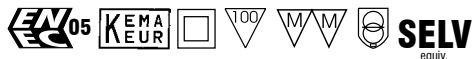


Alimentatori elettronici in corrente continua per moduli LED
Direct current electronic drivers for LED modules



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
Uscita in tensione costante - Constant voltage output											
DC 7W 8V LS	122150	7	8	0,9A	-25 +50	70	0,58 C	77	67	50	40
DC 10W 12V LS	122154	10	12	0,82A	-25 +50	70	0,58 C	77	67	50	40
DC 10W 24V LS	122156	10	24	0,42A	-25 +50	65	0,58 C	77	67	50	40
DC 10W 28V LS	122158	10	28	0,35A	-25 +50	65	0,58 C	77	67	50	40

Schema di collegamento a pagina 72 n° 3
 Wiring diagram page 72 n° 3

Norme di riferimento
Reference Norms:
 EN 61347-2-13
 EN 61000-3-2
 EN 61347-1
 EN 55015
 DIN VDE0710-T14
 EN 61547
 EN 62384

Tensione Voltage
 AC 220 ÷ 240 V
Frequenza Frequency
 50...60 Hz
Potenza Power
 0 ÷ 10 W

- Alimentatore indipendente IP20, per uso interno.
- Protetto in Classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Fornito di cavi su primario e secondario per il collegamento.
- Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato.
- 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.
- Adatto all'alimentazione di moduli LED.

- IP20 independent driver, for indoor use.
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Cables on primary and secondary circuits for connection.
- If the input cable is damaged it can only be replaced by authorized personnel.
- Reduced compact size.
- 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