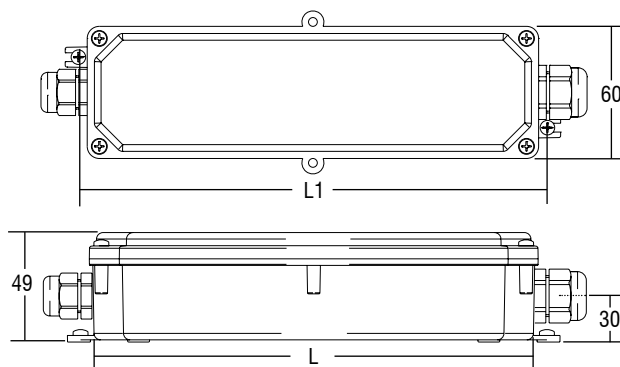


Alimentatori elettronici in corrente continua IP67 per moduli LED IP67 direct current electronic drivers for LED modules



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 tensione costante - Constant voltage output											
DC 70W 12V ST1	122473	70	12	5,80A	-40 +45	70	0,97	205	213	500	12
DC 70W 24V ST1	122475	70	24	2,90A	-40 +45	70	0,97	205	213	500	12
DC 150W 24V ST2	122511	150	24	6,25A	-20 +45	90	0,97	225	235	600	12

Schema di collegamento a pagina 72 n° 9
Wiring diagram page 72 n° 9

LED
LED

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

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

- Alimentatore indipendente IP67, per uso esterno.
- Protetto in Classe I 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.
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Protezioni:
 - termica e cortocircuito;
 - contro le extra-tensioni di rete;
 - contro i sovraccarichi.
- Corrente regolata $\pm 2\%$ incluse variazioni di temperatura.
- Adatto all'alimentazione di moduli LED.

- IP67 independent driver, for outdoor use
- Class I 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.
- The driver can be secured by means of threaded slots.
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikes;
 - against overloads.
- Regulated current $\pm 2\%$ including temperature variations.
- Suitable for the supply of LED modules.

Lampade Lamps:
LED modules