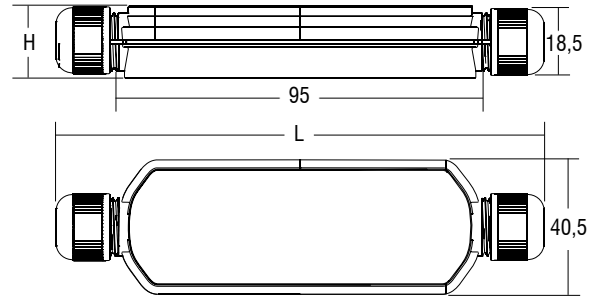
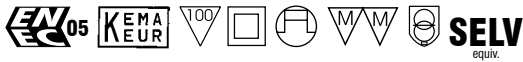


Alimentatori elettronici in corrente continua IP54 per power LED e moduli LED
IP54 direct current electronic drivers for power LED and LED modules



Articolo Article	Codice Code	W	V out DC	I out DC	ta °C	tc °C	λ	Lunghezza Length L	Altezza Height H	Peso Weight gr.	Confezioni Box
Uscita in corrente costante - Constant current output											
DCC 15W 350mA/U IP54	122370	15(10*)	48	350mA const.	-10 +45	75	0,6 C	133	20	68	50
DCC 12W 500mA/U IP54	122376	12(10*)	24	500mA const.	-10 +50	80	0,6 C	133	20	68	50
DCC 12W 700mA/U IP54	122372	12(10*)	17	700mA const.	-10 +45	75	0,6 C	133	20	68	50

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

* potenza dichiarata a 110 V
 declared power at 110 V

Esempi di applicazioni Examples of application		Colori Colours
15 W 350mA	max. 10...12 Power LED 1 W	bianco - blu - verde - giallo - rosso white - blue - green - yellow - red
12 W 500mA	max. 6 - Power LED - W	bianco - blu - verde - giallo - rosso white - blue - green - yellow - red
12 W 700mA	max. 4...5 Power LED 3 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
 EN 61347-2-2
 DIN VDE0710-T14
 EN 61547
 EN 60598-1
 EN 62384

Tensione Voltage
 AC 100 ÷ 240 V
Frequenza Frequency
 50...60 Hz
Potenza Power
 0 ÷ 15 W

Lampade Lamps:
 Power LED
 LED modules

- Alimentatore con involucro IP54, adatto all'installazione in luoghi umidi o con spruzzi d'acqua (es. bagni).
- Protetto in Classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Dimensioni ultra compatte.
- Per versione fornita con cavi:
 Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato.
- Fornito di cavi sul primario e secondario per il collegamento.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti.
- Singola morsettiera su primario e secondario (sezione morsetto 2,5 mm²).
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 6 mm - max. 8 mm.
- Facilità di installazione e montaggio.
- 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.

- Driver with IP54 enclosure, suitable for installation in humid environments or with water spray (ex. bathrooms).
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Ultra compact size.
- For the version supplied with cables:
 if the power grid cable is damaged it must be replaced by authorized personnel.
- Supplied with cables on primary and secondary circuits for connection.
- Input and output terminals opposite.
- Single terminal board on primary and secondary circuit (2,5 mm² terminal area).
- Cable retainer on primary and secondary circuits for cables with dia: 6 mm min. to 8 mm max.
- Easy to assemble and install.
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikes;
 - against overloads.
- 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.

LED
LED