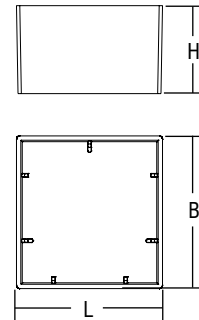


## Alimentatori elettronici in corrente continua resinati IP54 per power LED e moduli LED IP54 resin-bonded direct current electronic drivers for power LED and LED modules



LED  
LED

Articolo Article	Codice Code	W	V out DC	I out DC	ta °C	tc °C	λ max.	Dimensioni - Dimensions (mm)			Peso Weight gr.	Pezzi Pcs
								L	B	H		
<b>Uscita in corrente costante - Constant current output</b>												
<b>DC 8W 350mA STMP/U</b>	122800	8	24	350mA cost.	-20 +60	75	0,6 C	44	46	26,5	90	50
<b>DC 6W 500mA STMP/U</b>	122802	6	12	500mA cost.	-20 +55	70	0,6 C	44	46	26,5	90	50
<b>DC 6W 700mA STMP/U</b>	122804	6	12	700mA cost.	-20 +50	70	0,6 C	44	46	26,5	90	50

Schema di collegamento a pagina 73 n° 1 - Wiring diagram page 73 n° 1  
Massima distanza LED a pagina 65 - Max. LED distance at page 65

Esempi di applicazioni Examples of application		Colori Colours
<b>8 W 350mA 24 V</b>	max. 6/7 Power LED 1 W	bianco - blu - verde white - blue - green
	max. 7/8 Power LED 1 W	giallo - rosso yellow - red
<b>6 W 500mA 12 V</b>	max. 3 Power LED 2 W	bianco - blu - verde - giallo - rosso white - blue - green - yellow - red
<b>6 W 700mA 12 V</b>	max. 2 Power LED 3 W	bianco - blu - verde white - blue - green
	max. 3 Power LED 3 W	giallo - rosso yellow - red

**Norme di riferimento**  
**Reference Norms:**  
EN 50172 (VDE 0108)  
EN 55015  
EN 60598-2-2  
EN 61000-3-2  
EN 61347-1  
EN 61347-2-13  
EN 61547  
VDE 0710-T14

**Tensione Nominale**  
**Rated Voltage**  
100 ÷ 240 V

**Frequenza**  
**Frequency**  
50...60 Hz

**Tensione di utilizzo AC**  
**AC Operation range**  
90 ÷ 264 V

**Tensione di utilizzo DC**  
**DC Operation range**  
176 ÷ 264 V

**Lampade**  
**Lamps:**  
Power LED  
LED modules

**Potenza**  
**Power**  
0 ÷ 8 W

- Alimentatore con involucro IP54, adatto all'installazione in luoghi umidi o con spruzzi d'acqua (es. bagni).
- Fornito di cavi di entrata e uscita sullo stesso lato.
- Dimensioni molto ridotte e compatte.
- 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 with IP54 case, suitable for installation in humid environments or with water spray (ex. bathrooms).
- Supplied with input and output cables on the same side.
- Ultra compact size.
- Protections:
  - against overheating and short circuits;
  - against mains voltage spikes;
  - against overloads.
- Current regulation -8 % +5 % including temperature variations.
- Cannot be switched on and off on secondary circuit for power LED.
- Suitable for the supply of power LED and LED modules.