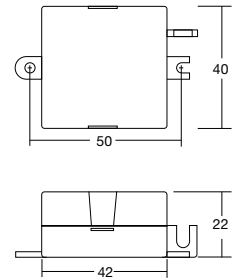




Alimentatori Elettronici Marini  
in Corrente Continua  
per Power LED

Marine Direct Current  
Electronic Drivers  
for Power LED



Articolo Article	W	V out DC	I out DC	ta °C	tc °C	I	Peso Weight gr.
Uscita in corrente costante - Constant current output							
KRILL 8W-350mA	8	24	350mA cost.	-20 +60	80	0,6 C	35
KRILL 6W-500mA	6	12	500mA cost.	-20 +55	75	0,6 C	35
KRILL 6W-700mA	6	12	700mA cost.	-20 +50	70	0,6 C	35

Esempi di applicazioni Examples of application	Colori LED LED Colours
8W-350mA 24V	max. 6/7 Power LED 1W max. 7/8 Power LED 1W
6W-500mA 12V	max. 3 Power LED 2W
6W-700mA 12V	max. 2 Power LED 3W max. 3 Power LED 3W

Schema di collegamento / Wiring diagram: **1**

- Alimentatore marino da incorporare.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato.
- Singolo morsetto su primario e secondario (sezione morsetto 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Dimensioni molto ridotte e compatte.
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole.
- 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.

- Marine driver for built-in use.
- Input and output terminal blocks on the same side.
- Single terminal at the primary and secondary circuit (terminal area 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Ultra compact size.
- Driver can be secured with slot for screws.
- 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.

Dati tecnici

Norme di riferimento	EN 50172; EN 55015; EN 60598-2-22; EN 61000-3-2; EN 61347-1; EN 61347-2-13; EN 61547; VDE 0710-T14
Tensione	AC 100 ÷ 240 V
Tensione di utilizzo AC	90 ÷ 264 V
Tensione di utilizzo DC	176 ÷ 264 V
Frequenza	50-60 Hz
Potenza	0 ÷ 8 W
Lampade	Power LED

Technical data

Reference Norms	EN 50172; EN 55015; EN 60598-2-22; EN 61000-3-2; EN 61347-1; EN 61347-2-13; EN 61547; VDE 0710-T14
Voltage	AC 100 ÷ 240 V
AC Operating range	90 ÷ 264 V
DC Operating range	176 ÷ 264 V
Frequency	50-60 Hz
Power	0 ÷ 8 W
Lamps	Power LED