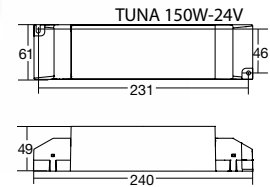
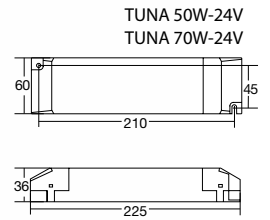




Alimentatori Elettronici Marini  
in Corrente Continua  
per Dispositivi LED

Marine Direct Current  
Electronic Drivers  
for LED Devices



Articolo Article	W	V out DC	I out DC	ta °C	tc °C	I	Peso Weight gr.
Uscita in tensione costante - Constant voltage output							
TUNA 50W-24V	50	24	2A	-20 +45	70	0,97	290
TUNA 70W-24V	70	24	2,9A	-20 +45	70	0,97	290
TUNA 150W-24V	150	24	6,25A	-20 +45	75	0,98	320

Schema di collegamento / Wiring diagram: **11**

- Alimentatore elettronico marino tipo AC/DC con uscita in tensione specifico per installazioni con norme settore illuminazione.
- Alimentatore indipendente IP20, per uso interno.
- Fornito di coprimorsetto e serracavo.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti.
- Singola morsettiera su primario (sezione morsetto 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Doppia morsettiera su secondario (sezione morsetto 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 6 mm - max. 9 mm.
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole.
- Protezioni:
  - termica e cortocircuito;
  - contro le extra-tensioni di rete;
  - contro i sovraccarichi.
- Adatto all'alimentazione di dispositivi LED.

- AC/DC electronic marine driver with output in voltage, specific for installations in compliance with the standards in lighting field.
- IP20 independent driver, for indoor use.
- Supplied with terminal cover and cable retainer.
- Opposite input and output terminal blocks.
- Single terminal block on primary (terminal area 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Double terminal blocks on secondary (terminal area 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: min. 6 mm - max. 9 mm.
- Driver can be secured with slot for screws.
- Protections:
  - against overheating and short circuits;
  - against mains voltage spikes;
  - against overloads.
- Suitable for the supply of LED devices.

Dati tecnici

Norme di riferimento EN 55015; EN 60598-1;  
EN 61000-3-2; EN 61347-1; EN 61347-2-13;  
EN 61547; VDE 0710-T14

Tensione	AC 220 ÷ 240 V
Tensione di utilizzo AC	198 ÷ 264 V
Tensione di utilizzo DC	176 ÷ 264 V
Frequenza	50-60 Hz
Potenza	0 ÷ 150 W
Lampade	LED devices

Technical data

Reference Norms EN 55015; EN 60598-1;  
EN 61000-3-2; EN 61347-1; EN 61347-2-13;  
EN 61547; VDE 0710-T14

Voltage	AC 220 ÷ 240 V
AC Operating range	198 ÷ 264 V
DC Operating range	176 ÷ 264 V
Frequency	50-60 Hz
Power	0 ÷ 150 W
Lamps	LED devices