



Accessori elettrici per fontane

ALIMENTATORI RESINATI AC/DC



- Tensione in ingresso 230 Vac
- Tensione in uscita 24 Vdc
- Tensione in uscita stabilizzata
- Adatti ai luoghi umidi e non ventilati
- Grado di protezione IP67

Alimentatori ideati per luoghi umidi, non ventilati e a rischio di allagamento momentaneo.

Ingresso 230 Vac e uscita non stabilizzata a 24 Vdc.

Utilizzati per alimentare i fari led subacquei per fontane Mizar, le pompe sommergibili a 24 Vdc per fontane e tutta la componentistica elettronica di controllo a 24 Vdc (vedi la sezione SISTEMI DI CONTROLLO SCENOGRAFIE DINAMICHE E MUSICALI).

Grado di protezione IP67.

ALIMENTATORI AC/DC RESINATI		
CODICE	ALRES200	ALRES300
TENSIONE INGRESSO		230 Vac
TENSIONE USCITA		24 Vdc
POTENZA IN USCITA	200 VA	300 VA
DIMENSIONI [mm]	h 95 x w 111 x d 58	h 125 x w 125 x d 112
LUNGHEZZA CAVO IN		1.2 m
LUNGHEZZA CAVO OUT		5 m
GRADO DI PROTEZIONE		IP67