



Underwater Light System ULS O'Tools

System oświetlenia podwodnego dla nurków jest systemem stworzonym przez zespół firmy Ocean-Tech. Model ULS to w pełni funkcjonalny system, który wykorzystuje najnowocześniejszą elektronikę i wprowadza udogodnienia w stosunku do systemów innych firm. Nowe funkcje sprawiają, że ULS staje się najbardziej zaawansowanym systemem oświetlenia na rynku. Model ten standardowo wyposażony jest w akumulator żelowy 7,2 Ah z zabezpieczeniem przed głębokim rozładowaniem, Całość systemu zamknięta jest w wytrzymałej skrzynce z tworzywa sztucznego ze wszystkimi elementami sterującymi się na przednim panelu, co ułatwia obsługę i połączeniami znajdującymi na prawym boku skrzynki.

SPECYFIKACJA

SPECYFIKACJA ULS

- Napięcie zasilania DC - CH1 13,8 VDC; CH2 13,8 VDC
- Zakres zasilania prądem przemiennym - 100-264 VAC, 47-63 Hz
- Niski poziom baterii - < 11VDC
- Czas podtrzymania awaryjnego - 2 lampy ok. 6h
- Temperatura pracy zasilacza buforowego -20 ~ +50oC
- Zakres wilgotność - 20~90% RH
- Materiał walizki - tworzywo sztuczne odporne na uderzenia

SPECYFIKACJA Lampy LED

- Napięcie zasilania DC - 24VDC
- Sterowanie - 24VDC
- Zabezpieczenie termiczne - wyłączenie przy 90° C
- Złącze 3 PIN-owe - (kompatybilne ze złączami OUTLAND)
- Materiał - stal nierdzewna 316S
- Iluminator - poliwenglan
- Barwa światła - zimna

WYMIARY I WAGA

- Długość walizki - 22,3 cm
- Szerokość walizki - 28,4 cm
- Wysokość walizki - 26,0 cm
- Waga systemu bez oświetlenia - 6.80 kg
- Waga systemu z oświetleniem (2 lampy) i 100 m kabloliny - 16 kg

