

ULTIMATE80 XENON STANDARD FARETTO SUBACQUEO



Reference: S02652-12V

ULTIMATE80 XENON STANDARD FARETTO SUBACQUEO

ULTIMATE80 XENON STANDARD è un faretto subacqueo Led per imbarcazioni capace di generare un'emissione luminosa di 4800 lumen con controllo remoto On/Off.

Il dissipatore di calore interno del ULTIMATE80 STANDARD può essere facilmente rimosso per la manutenzione e gli aggiornamenti senza il fastidio di portare in secco la vostra barca.

Con 4800 lumen di potenza luminosa e un angolo del fascio di 60 gradi, ULTIMATE80 XENON STANDARD led è consigliato per barche con scafo in vetroresina e legno fino a 20 metri. Consigliamo che il faretto sia installato almeno 250 mm sotto la linea di galleggiamento quando lo yacht è caricato.

ULTIMATE80 è consigliato per barche di oltre i 20 m, installando ogni apparecchio a 1-3 metri di distanza per la migliore illuminazione. Questo faretto subacqueo a filo utilizza un corpo avvitato ULTIMATE80 XENON STANDARD per l'installazione in scafi in GRP, vetroresina e in legno. La manutenzione del faretto Led viene effettuata dall'interno dello scafo.

ULTIMATE80 può essere dotato di una lente a fascio largo, costruito in alluminio anodizzato e armatura rivestita in bronzo AB2. Il faretto subacqueo ULTIMATE80 XENON STANDARD può essere fornita in due configurazioni a scelta tra: S02652 - 12V e S02652 - 24V

CARATTERISTICHE TECNICHE ULTIMATE80 XENON STANDARD

Materiale dello scafo: GRP / Fibra di vetro
Dimensione della barca: Fino a 25 m
Spaziatura: 1 m fino a 3 m
Angolo del fascio: 60°
Angoli di installazione: Flush

Lumen: 4800
Kelvin: 7000
Aspettativa di vita tipica del LED: 3000 h
Tensione operativa minima e massima: 12-24V AC
Corrente / Amplificatore: 6,4 - 2,5 amp
Tipo di driver: Esterno
Driver di uscita: N/D
Opzioni di controllo: Interruttore On & Off

Lunghezza del dispositivo: 129 mm
Diametro del dispositivo: 80 mm
Profilo (altezza) del dispositivo: 5 mm

Spazio di rimozione richiesto: 160 mm

Peso totale: 1 kg

Lunghezza del cavo: Personalizzato

Foro di ritaglio: 61 mm

Materiale: Alluminio / Nichel rivestito / Bronzo

Lente resistente alla crescita: Vetro borosilicato

Spessore massimo dello scafo: 65 mm

Cerchi un faretto Subacqueo con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare la sezione dedicata ai sistemi di illuminazione nautica con brand specializzati nel settore.

Immagine e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Tensione (V)	12-24 DC
Diametro (Ø)	80 mm
Durata di vita media dei LED (hrs)	3000
Tipo di lampade	LED
Lumen totali (Lm)	4800
Lunghezza (mm)	129
Peso (Kg)	1
Video	mSzY-vFJivE