

ULTIMATE130 FIXED FARETTO LED SUBACQUEO



Reference: S00475FX120

ULTIMATE130 FIXED FARETTO LED SUBACQUEO

ULTIMATE130 FIXED è un faretto subacqueo Led per imbarcazioni capace di generare un'emissione luminosa di 12000 lumen con controllo remoto On/Off.

Il dissipatore di calore interno del ULTIMATE130 FIXED può essere facilmente rimosso per la manutenzione e gli aggiornamenti senza il fastidio di portare in secco la vostra barca. ULTIMATE130 FIXED ha un'apertura maggiore che ha aumentato l'emissione di luce del 25%. Si consiglia di installare la luce 250 mm sotto la linea di galleggiamento minima.

Con 12000 lumen di potenza luminosa e un angolo del fascio di 100 gradi, ULTIMATE130 FIXED led è consigliato per barche con scafo in vetroresina e legno fino a 25 metri.

ULTIMATE130 FIXED è consigliato per barche di oltre i 25 m, installando ogni apparecchio a 1-3 metri di distanza per la migliore illuminazione. Questo faretto subacqueo a filo utilizza un corpo avvitato ULTIMATE130 FIXED per l'installazione in scafi in GRP, vetroresina.

ULTIMATE130 può essere dotato di una lente a fascio largo, costruito in alluminio anodizzato e armatura rivestita in bronzo AB2. Il faretto subacqueo ULTIMATE130 FIXED può essere fornita in due configurazioni a scelta tra: S00475FX120 per alimentazione a 120 V e S00475FX230 per alimentazione 230 V

CARATTERISTICHE TECNICHE ULTIMATE130 FIXED

Materiale dello scafo: GRP / Fibra di vetro
Dimensione della barca: Fino a 25m
Spaziatura: 1m fino a 3m
Angolo del fascio: 100°
Angoli di installazione: Flush

Lumen: 12000
Kelvin: 7000
Aspettativa di vita tipica del LED: 3000 h
Tensione operativa minima e massima: 110-240V AC
Corrente/amplificatore: 1.4 - 0.7 A
Tipo di driver: Esterno
Driver di uscita: N/A
Opzioni di controllo: Interruttore On & Off

Lunghezza del dispositivo: 177 mm
Diametro del dispositivo: 130 mm
Profilo del dispositivo (altezza): 7.6 mm

Spazio di rimozione richiesto: 170 mm
Peso totale: 4 kg
Lunghezza del cavo: Personalizzato
Foro di ritaglio: 101 mm
Materiale: Alluminio / Nichel rivestito / Bronzo
Lente resistente alla crescita: Vetro borosilicato
Spessore massimo dello scafo: 75 mm

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

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

Technical Sheet

Tensione (V)	110-240V AC
Diametro (Ø)	130 mm
Durata di vita media dei LED (hrs)	3000
Tipo di lampade	LED
Lumen totali (Lm)	12000
Lunghezza (mm)	177
Peso (Kg)	4
Video	mSzY-vFJivE