



ULTIMATE130 SA 250W FARETTO LED SUBACQUEO

Reference: S000475SA250W

ULTIMATE130 SA 250W FARETTO LED SUBACQUEO

ULTIMATE130 SA 250W 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 SA 250W può essere facilmente rimosso per la manutenzione e gli aggiornamenti senza il fastidio di portare in secco la vostra barca. ULTIMATE130 SA 250W ha un'apertura maggiore che ha aumentato l'emissione di luce del 25%.

Con 12000 lumen di potenza luminosa e un angolo del fascio di 100 gradi, ULTIMATE130 SA 250W led è consigliato per barche con scafo in vetroresina e legno.

ULTIMATE130 SA 250W 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 SA 250W per l'installazione in scafi in GRP, vetroresina.

CARATTERISTICHE TECNICHE ULTIMATE130 SA 250W

Materiale dello scafo: GRP / Fibra di vetro

Dimensione della barca: Fino a 25m

Spaziatura: 1.5m fino a 5m

Angolo del fascio: 100°

Angoli di installazione: Flush

Lumen: 19000

Kelvin: 7000

Aspettativa di vita tipica del LED: 3000 h

Tensione operativa minima e massima: 110-240V AC

Corrente/amplificatore: 1.2 A

Tipo di driver: Esterno

Driver di uscita: N/A

Opzioni di controllo: Interruttore On & Off

Lunghezza del dispositivo: 209 mm

Diametro del dispositivo: 130 mm

Profilo del dispositivo (altezza): 7.6 mm

Spazio di rimozione richiesto: 170 mm

Peso totale: 4,5 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: 120 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)	240V AC
Diametro (Ø)	130 mm
Durata di vita media dei LED (hrs)	3000
Tipo di lampade	LED
Lumen totali (Lm)	12000
Lunghezza (mm)	209
Peso (Kg)	4.5
Video	mSzY-vFJivE