



## ULTIMATE130 SA 150W FARETTO LED SUBACQUEO

Reference: S000475SA150W

### ULTIMATE130 SA 150W FARETTO LED SUBACQUEO

ULTIMATE130 SA 150W 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 150W può essere facilmente rimosso per la manutenzione e gli aggiornamenti senza il fastidio di portare in secco la vostra barca. ULTIMATE130 SA 150W 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 SA 150W led è consigliato per barche con scafo in vetroresina e legno.

L'unità interna (super regolabile) permette di variare l'ampiezza del fascio di luce e di direzionarlo fino ad un massimo di 20 gradi all'interno della custodia.

ULTIMATE130 SA 150W 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 150W per l'installazione in scafi in GRP, vetroresina.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE ULTIMATE130 SA 150W

Materiale dello scafo: GRP / Fibra di vetro

Dimensione della barca: Fino a 25m

Spaziatura: 1m fino a 5m

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: 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)	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)	209
Peso (Kg)	4.5
Video	mSzY-vFJivE