

## ULTIMATE80-20W FARETTO LED SUBACQUEO



Reference: S02860W

### ULTIMATE80-20W FARETTO LED SUBACQUEO

ULTIMATE80-20W è un faretto subacqueo Led per imbarcazioni capace di generare un'emissione luminosa di 1400 lumen con controllo remoto On/Off.

Il dissipatore di calore interno del ULTIMATE80-20W può essere facilmente rimosso per la manutenzione e gli aggiornamenti senza il fastidio di portare in secco la vostra barca.

Con 1400 lumen di potenza luminosa e un angolo del fascio di 60 gradi, ULTIMATE80-20W 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.

ULTIMATE80-20W 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 ULTIMATE80-20W per l'installazione in scafi in GRP, vetroresina e in legno. La manutenzione del faretto Led viene effettuata dall'interno dello scafo.

Il faretto subacqueo ULTIMATE80-20W può essere fornita con colorazioni a scelta tra: S02860W con luce bianca, S02860B con luce Royal blu, S02860G con luce Verde e 02860R con luce Rossa .

ULTIMATE80-20W è completo di certificazione Lloyd's su tutti i componenti.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE ULTIMATE80-20W

Materiale dello scafo: GRP / vetroresina / legno

Dimensione della barca: Fino a 20 m

Spaziatura: 1 m fino a 3 m

Angolo del fascio: 60 °

Angoli di installazione: Flush

Lumen: 1400

Kelvin: 7200

Aspettativa di vita tipica del LED: 30000 h

Tensione operativa minima e massima: 12-24V AC

Corrente / Amplificatore: 1.6 - 0.8 amp

Tipo di driver: Integrale

Driver di uscita: N/A

Opzioni di controllo: Interruttore On & Off

Lunghezza del dispositivo: 117 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.

Immagini 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)	30000
Tipo di lampade	LED
Lumen totali (Lm)	1400
Lunghezza (mm)	117
Peso (Kg)	1
Video	mSzY-vFJivE