



## ULTIMATE75-S300+FIXED FARETTO LED SUBACQUEO ACCIAIO INOX

Reference: A FILO S300+FIXED 316

### ULTIMATE75-S300+FIXED FARETTO LED SUBACQUEO

ULTIMATE75-S300+FIXED è un faretto subacqueo Led per imbarcazioni capace di generare un'emissione luminosa di 150W in Acciaio Inox e vetro borosilicato.

ULTIMATE75-S300 è un faretto sommersibile per la saldatura in scafi in acciaio o alluminio. L'ULTIMATE75-S300 da la possibilità di fare manutenzione ed upgrade senza la necessità di portare a secco l'imbarcazione, ciò vi darà la possibilità di compiere una manutenzione costante aumentando la vita dei proiettori.

ULTIMATE75 è consigliato per barche di oltre i 30 m, installando ogni apparecchio a 1.5-5 metri di distanza per la migliore illuminazione.

Il faretto subacqueo ULTIMATE75-S300 può essere fornita in tre differenti forme costruttive:

- ULTIMATE75-S300+FIXED per un angolo di installazione a filo
- ULTIMATE75-S330+FIXED per un angolo di installazione a 30°
- ULTIMATE75-S350+FIXED per un angolo di installazione a 50°

#### CARATTERISTICHE TECNICHE ULTIMATE75-S300

Materiale dello scafo: Acciaio inossidabile e alluminio

Dimensione della barca: Fino a 30 m

Spaziatura specchio di poppa: 1.5-2.0 m

Spaziatura P & S: 1.5-5 m

Angolo del fascio: 65° / 77° / 100°

Potenza massima: 150 W

Lumens: 12000

Aspettativa di vita tipica del LED: 3000 h

Minima e massima tensione di funzionamento: 110-240V AC

Corrente / Amplificatore: 1.4 - 0.7 A

Tipo pilotaggio: Esterno

Driver di uscita: N/A

Output di controllo: On / Off

Lunghezza del dispositivo: 250 - 306 mm

Diametro del dispositivo: 120 - 140 mm

Profilo dell'apparecchio: N/A

Spazio di rimozione richiesto: 170 mm

Peso totale: 6.3 - 9.5 Kg

Foro tagliato: N/A

Materiale: Acciaio Inox  
Lente resistente alla crescita: Vetro borosilicato

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)	110-240
Diametro (Ø)	120 - 140 mm
Potenza (W)	150
Durata di vita media dei LED (hrs)	3000
Tipo di lampade	LED
Lunghezza (mm)	250 - 306
Peso (Kg)	6.3 - 9.5
Video	mSzY-vFJivE