



ULTIMATE75-S300SA-150 FARETTO LED SUBACQUEO ACCIAIO INOX

Reference: A FILO S300+SA 150 316

ULTIMATE75-S300SA-150 FARETTO LED SUBACQUEO

ULTIMATE75-S300SA-150 è un faretto subacqueo Led per imbarcazioni capace di generare un'emissione luminosa di 150W in Alluminio e vetro borosilicato.

ULTIMATE75-S300SA è un faretto subacqueo per la saldatura in scafi in acciaio o alluminio. L'ULTIMATE75-S300SA 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 dotata di unità interna super regolabile SA (Super Adjustable) consente di variare l'angolo del fascio da stretto a largo e di spostare universalmente la direzione del fascio di 20 gradi dall'interno dell'alloggiamento del proiettore.

Si consiglia di installare la luce 250 mm sotto la linea di galleggiamento minima quando lo yacht è caricato con il 50% di carburante e il 50% di acqua e che la luce sia inclinata di 15 gradi verso il basso.

Il faretto subacqueo ULTIMATE75SA ha un'apertura maggiore che aumenta l'emissione luminosa del 25%.
ULTIMATE75-S300SA-150 viene fornito di serie con certificazione Ice Class Lloyds, GL ed è stato pressurizzato a 80 bar.

Il faretto subacqueo ULTIMATE75-S300SA può essere fornita in tre differenti forme costruttive:

- ULTIMATE75-S300SA per un angolo di installazione a filo
- ULTIMATE75-S330SA per un angolo di installazione a 30°
- ULTIMATE75-S350SA per un angolo di installazione a 50°

CARATTERISTICHE TECNICHE ULTIMATE75-S300SA

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.

Immagini 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