



# ULTIMATE75-S300SA-150 FARETTO LED SUBACQUEO

**Product price:**

**2.048,00 € tax excluded**

## **Product description:**

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 dà 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.

#### **Product features:**

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

