

QT75-300-316L FARETTO LED SUBACQUEO A FILO

Reference: QT75-300-316L



QT75-300-316L FARETTO LED SUBACQUEO A FILO

QT75-300 è un faretto subacqueo Led per imbarcazioni capace di generare un'emissione luminosa di 144W in acciaio inossidabile e vetro borosilicato.

Il QT75-300 è una luce marina sommersibile "passascafo" per la saldatura in scafi in acciaio o alluminio. Il QT75-300 si monta dall'interno dello yacht e per rimuovere le lampadine è necessario svitare e sostituire il proiettore completo. La luce utilizza il nostro design di inserti standard esistente.

Il colore del led ad alta potenza è di serie bianco freddo. Il LED ha un fascio ampio di circa 90 gradi ma il cono nell'inserto determinerà l'angolo del fascio finale.

QT75-300 è consigliato per barche di oltre i 200 m, installando ogni apparecchio a 1.5-5 metri di distanza per la migliore illuminazione. Questo faretto subacqueo a filo utilizza un corpo avvitato QT75-300 per l'installazione in scafi in acciaio e in alluminio. La manutenzione della luce a Led viene effettuata dall'interno dello scafo.

La faretto subacquea viene fornita completamente assemblata con 3 metri di cavo collegato a una spina IP68 che si collega direttamente alla presa della custodia.

La luce subacquea QT75-300 può essere fornita in due varianti a scelta, QT75-300+HPB con luce Royal blu oppure QT75-300-RGBW dotata di una tecnologia di cambio colore che utilizza l'intero spettro di colori, producendo oltre 16 milioni di scelte di colore.

CARATTERISTICHE TECNICHE QT75-300

Materiale dello scafo: Acciaio inossidabile e alluminio

Dimensione della barca: Fino a 200 m

Spaziatura specchio di poppa: 1.5-2.0 m

Spaziatura P & S: 2.5-5 m

Angolo del fascio: 120°

Angoli di installazione: A Filo

Potenza massima: 144 W

Aspettativa di vita tipica del LED: 40000 h

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

Corrente / Amplificatore: 1.3 - 0.6 A

Tipo pilotaggio: Esterno

Driver di uscita: 96Vdc-4 canali @ 0.7A

Output di controllo: DMX

Lunghezza del dispositivo: 195 mm
Diametro del dispositivo: 120 mm
Profilo dell'apparecchio: N/A
Spazio di rimozione richiesto: 100mm
Peso totale: 10 Kg
Dimensioni del driver: 220 x 120 x 90 mm
Lunghezza del cavo: 3 m
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
Potenza (KW)	144
Diametro (Ø)	120 mm
Durata di vita media dei LED (hrs)	40000
Tipo di lampade	LED
Lunghezza (mm)	195
Peso (Kg)	10
Video	mSzY-vFJivE