

QT75-350+HP3W FARETTO LED SUBACQUEO A 50°



Reference: QT75-350+HP3W

QT75-350+HP3W FARETTO LED SUBACQUEO A FILO

QT75-350+HP3W è un faretto subacqueo Led per imbarcazioni capace di generare un'emissione luminosa di 20000 lumen in acciaio inossidabile e vetro borosilicato.

Il QT75-350+HP3W è una luce marina sommersibile "passascafo" per la saldatura in scafi in acciaio o alluminio. Il QT75-350+HP3W 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.

QT75-350+HP3W è consigliato per barche di oltre i 30 m, installando ogni apparecchio a 1-3 metri di distanza per la migliore illuminazione. Questo faretto subacqueo a filo utilizza un corpo avvitato QT75-350+HP3W per l'installazione in scafi in acciaio e in alluminio.

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE QT75-350+HP3W

Materiale dello scafo: Acciaio inossidabile
Dimensione della barca: Fino a 30 m (90 ft)
Spaziatura specchio di poppa: 1.5 m
Spaziatura P & S: 5 m
Angolo del fascio: 90° - 120°
Angoli di installazione: 50 °

Lumen: 25000
Kelvin: 6500
Aspettativa di vita tipica del LED: 40000 h
Minima e massima tensione di funzionamento: 110-240V AC
Corrente / Amplificatore: 1.4 - 0.7 amp
Tipo pilotaggio: Esterno
Driver di uscita: 2.8 canali @ 55V
Opzioni di controllo: Switch On & Off
Incollaggio: Saldato

Lunghezza del dispositivo: 210 mm
Diametro del dispositivo: 140 mm
Profilo dell'apparecchio: N/A

Spazio di rimozione richiesto: 100mm
Peso totale: 12.7 Kg
Dimensioni del driver: 220 x 120 x 90 mm
Lunghezza del cavo: 3 m
Foro tagliato: N/A
Materiale: Acciaio inossidabile
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)	140 mm
Durata di vita media dei LED (hrs)	40000
Tipo di lampade	LED
Lumen totali (Lm)	25000
Lunghezza (mm)	210
Peso (Kg)	12.7
Video	mSzY-vFJivE