



QT75-560-UG-HP3

FARETTO LED SUBACQUEO

Prezzo:

1.932,00 € iva esclusa

Product description:

QT75-560-UG-HP3 FARETTO SUBACQUEO

QT75-560-UG-HP3 è un faretto subacqueo Led per imbarcazioni capace di generare un'emissione luminosa di 25000 lumen con facciata esterna in vetro borosilicato.

Il faretto subacqueo QT75-560-UG-HP3 è stato creato per permettere a chi ha un'impianto di illuminazione già presente sulla propria imbarcazione, di avere la possibilità di fare una sostituzione o un upgrade con un faro di nuova generazione senza la necessità di modificare l'intero impianto.

Con un massimo di 25000 lumen di potenza luminosa e il suo angolo del fascio di 90 o 120 gradi, l'installazione non richiede alcuna modifica e il montaggio di questi apparecchi può richiedere solo un'ora per trasformare totalmente una configurazione di una illuminazione esistente.

Le nostre opzioni di retrofit sono completamente personalizzabili su misura per ogni cliente in modo da trovare l'articolo che si addica meglio alle caratteristiche tecniche di cui c'è necessità.

Il QT75-560 prevede l'installazione con certificazioni Lloyd's Register, GL o ABS Design. L'utilizzo delle ultime tecnologie permette alle nostre luci subacquee QT75-560-UG-HP3 di funzionare bene nell'ambiente più difficile.

CARATTERISTICHE TECNICHE QT75-560-UG-HP3

Lumen 25000

Kelvin: 6500

Tipica aspettativa di vita Led: 40000 h

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

Corrente / Amplificatore: 1,4 - 0,7 ampere

Tipo di driver: Esterno

Uscita del driver: 2,8 ampere @ 55V

Opzioni di controllo: On / Off Switched

Spazio di rimozione richiesto: 125mm (5")

Peso totale: 6 Kg

Dimensioni del driver (LxWxH): 220x120x90 mm

Lunghezza del cavo: 3 m

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 - 230

Durata di vita media dei LED (hrs): 40000

Lumen totali (Lm): 25000

Peso (Kg): 6

Video: mSzY-vFJivE

