



## QT75-560-UG-HP3 FARETTO LED SUBACQUEO

Reference: QT75-560-UG-HP3

### 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.

## Technical Sheet

Tensione (V)	110 - 230
Durata di vita media dei LED (hrs)	40000
Lumen totali (Lm)	25000
Peso (Kg)	6
Video	mSzY-vFJivE