



QT75-560-UG FARETTO LED SUBACQUEO

Reference: QT75-560-UG-HPB

QT75-560-UG FARETTO SUBACQUEO

QT75-560-UG è un faretto subacqueo Led per imbarcazioni capace di generare un fascio di luce colorato regolabile in intensità e colore con facciata esterna in vetro borosilicato.

Il faretto subacqueo QT75-560-UG 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.

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.

Il faretto subacqueo QT75-560 può essere fornita in due varianti a scelta, QT75-560-UG-HPB con luce Royal blu oppure QT75-560-UG-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 QT75-560-UG

Lumen N/A
Kelvin: N/A
Tipica aspettativa di vita Led: 40000 h
Minima e massima tensione di funzionamento: 110V - 240V AC
Corrente / Amplificatore: 1.4 - 0,7 A
Tipo di driver: Esterno
Uscita del driver: 4 canali @ 36V
Opzioni di controllo: DMX Control
Spazio di rimozione richiesto: 125mm (5")
Peso totale: 7 Kg
Dimensioni del driver (LxWxH): 220x160x90 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
Peso (Kg)	7
Video	mSzY-vFJivE