



QT130-475-UG-HP3-W SUBACQUEO

FARETTO

LED

Reference: QT130-475-UG-HP3-W

QT130-475-UG-HP3-W FARETTO SUBACQUEO

QT130-UG-HP3 è un faretto subacqueo Led per imbarcazioni capace di generare un'emissione luminosa di 20000 lumen con facciata esterna in Nichel e vetro borosilicato.

Il QT130-UG-HP3 può essere montato in scafi resistenti di piccole dimensioni, questa gamma di faretti subacquei permettendo un facile aggiornamento senza cambiare il raccordo scafo o traino della barca.

Il faretto subacqueo QT130-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.

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.

Con la valutazione del design ABS e certificazioni Loyds su tutti i componenti. L'utilizzo delle ultime tecnologie permette alle nostre luci subacquee QT130-UG-HP3 di funzionare bene nell'ambiente più difficile.

CARATTERISTICHE TECNICHE QT130-475-UG-HP3-W

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 & DMX
Spazio di rimozione richiesto: 6.70" (170mm)
Peso totale: 13lbs
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
Video	m9MI6PQ3Nm4