

QT80-40-R FARETTO LED SUBACQUEO



Reference:

QT80-40-R FARETTO SUBACQUEO

QT80-40-R è un faretto subacqueo per imbarcazioni capace di erogare una potenza di 40W con facciata esterna in vetro borosilicato resistente all'acqua salata.

Il QT80-40-R può essere montato in gusci resistenti di piccole dimensioni, questa gamma di faretti subacquei permettendo un facile aggiornamento senza cambiare il raccordo scafo o traino della barca.

Il QT80-40-R è disponibile nella configurazione standard QT80-40-R-W bianco con una potenza di 6000 lumen o se preferite nella configurazione QT80-40-R-B Royal Blue.

L'angolo del fascio di 60 gradi ha produce una perfetta illuminazione subacquea.

L'installazione non richiede alcuna modifica allo scafo e il montaggio di questi apparecchi può richiedere anche solo un'ora per trasformare totalmente una configurazione di illuminazione subacquea esistente.

CARATTERISTICHE TECNICHE QT80-40-R

Materiale dello scafo: GRP/Fibra di vetro

Dimensione della barca: Fino a 30 meaters (90 ft)

Spaziatura: 1-3m

Angolo del fascio: 68°

Angoli di installazione: Flush

Kelvin: 6500

Lumen: 6000

Aspettativa di vita tipica del LED: 20000 h

Minima e massima tensione di funzionamento: 11-28V DC

Corrente / Amplificatore a 11vdc: 3.8 - 1.1 amp

Protezione: polarità inversa, protezione termica

Opzioni di controllo: On / Off interruttore

Incollaggio: Anello di sicurezza

Spazio di rimozione richiesto: 6.5" - 160 mm

Lunghezza del cavo: 13" - 2m

Lente resistente alla corrosione: 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)	28
Potenza (KW)	40
Durata di vita media dei LED (hrs)	20000
Lumen totali (Lm)	6000
Lunghezza (mm)	105
Video	C2HmEplTgX0