



# QT80-40-R FARETTO LED SUBACQUEO

Product price:

**500,00 € tax excluded**

## Product description:

### 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.

**Product features:**

Tensione (V): 28  
Potenza (KW): 40  
Durata di vita media dei LED (hrs): 20000  
Lumen totali (Lm): 6000  
Lunghezza (mm): 105  
Video: C2HmEplTgx0

