



QT130-475 FARETTO LED SUBACQUEO

Reference: QT130-475-HPB

QT130-475 FARETTO SUBACQUEO

QT130-475 è un faretto subacqueo Led per imbarcazioni capace di generare un'emissione luminosa di 20000 lumen con facciata esterna in Nichel e vetro borosilicato.

QT130-475 è consigliato per barche di oltre i 20 m, installando ogni apparecchio a 1-3 metri di distanza per la migliore illuminazione. Questo faretto subacqueo a filo utilizza un corpo avvitato QT130 per l'installazione in scafi compositi e in legno. La manutenzione della luce a Led viene effettuata dall'interno dello scafo.

Facilmente aggiornabile dagli apparecchi di illuminazione esistenti, il QT130-475 è progettato con un foro da 4 pollici. Costruito con alluminio anodizzato e armatura rivestita in bronzo AB2.

QT130-475 viene fornito completamente assemblata e pronta per l'installazione rimuovendo semplicemente gli anelli di fissaggio e di compensazione. La faretto subacquea viene fornita completamente assemblata con 3 metri di cavo collegato a una spina IP68 che si collega direttamente alla presa della custodia.

La custodia del driver in alluminio ha una presa IP68 predisposta per plug and play. Per l'installazione in un armadio con un massimo di otto driver in serie, è necessario il cablaggio dalle luci.

La luce subacquea QT130-475 può essere fornita in due varianti a scelta, QT130 HPB con luce Royal blu oppure QT130 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 QT130-475

Materiale dello scafo: GRP/Fibra di vetro
Dimensione della barca: Fino a 20 meters (65 ft)
Spaziatura specchio di poppa: 1.5 m
Spaziatura P & S: 5 m
Angolo del fascio: 90° - 120°
Angoli di installazione: Flush

Lumen: 25000
Aspettativa di vita tipica del LED: 40000 h
Minima e massima tensione di funzionamento: 110-240V AC
Corrente / Amplificatore: 1.4 - 0.7 amp
Tipo pilotaggio: Remoto
Driver di uscita: 4 canali @ 36V
Opzioni di controllo: DMX & Switch On & Off
Incollaggio: Anello di sicurezza

Lunghezza del dispositivo: 150 mm
Diametro del dispositivo: 130 mm
Profilo dell'apparecchio: 7 mm
Spazio di rimozione richiesto: 175 mm
Peso totale: 5.7 Kg
Dimensioni del driver: 260 x 160 x 90 mm
Lunghezza del cavo: 3 m
Foro tagliato: 101 mm
Materiale: Nichel rivestito
Lente resistente alla crescita: Vetro borosilicato
Spessore massimo dello scafo: 95 mm

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)	110-240
Diametro (Ø)	130 mm
Durata di vita media dei LED (hrs)	40000
Tipo di lampade	LED
Lumen totali (Lm)	25000
Lunghezza (mm)	150
Peso (Kg)	5.7
Video	VEyusiVtVQE