

Lampa podwodna do jachtu PN120 120 Watt



Numer katalogowy	PN120
wysokość	19 mm
średnica	160 mm
Moc	120 Watt

Opis produktu

Podwodne oświetlenie led dla łodzi .Zatapialna oprawa do montażu w powierzchni burty poniżej lustra wody.

IP68 . Dekoracyjne podwodne oświetlenie jachtowe LED. Pojedynczy kolor lub RGB, RGBW

- 1, Zastosowano diody LED wysokiej mocy, która są zamknięte w strukturze przewodzącej ciepło wysokiej wydajności
- 2, Najwyższej klasy brąz z elementami anodowanego aluminium ma doskonałą odporność na korozję, sprawia, że światła można swobodnie używać w wodzie morskiej
- 3, Wysoka wydajność świetlna, żywotność ponad 50000 godzin
- 4, Szeroki zakres prądu roboczego. Niższe zużycie energii elektrycznej
- 5, wodoodporny, odporny na wstrząsy, nierdzewny, energooszczędny, przyjazny dla środowiska.

dane techniczne

Ochrona nadprądowa

Zabezpieczenie przed zwarcie

Ochrona przed przegrzaniem

Ochrona przed wysokim napięciem

* wbudowany sterownik prądu stałego wewnątrz obudowy

* Szeroki zakres prądu roboczego, niższe zużycie energii elektrycznej.

* Każda lampa jest dostarczana z kablem o długości 2 metrów

Numer modelu PN120

Całkowita moc 120 W.

Całkowity strumień świetlny 8000-8200 lm

Emitujący kolor biały, RGB, RGBW

Napięcie wejściowe DC24V

Kąt wiązki 120 °

Sprawność energetyczna > 86%

Wskaźnik oddawania barw (CRI) Ra > 80

Zakres częstotliwości 47-63 Hz

Współczynnik mocy (PF) ≥ 0,95

Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD) 50 000 godzin

Stopień ochrony IP IP68

Materiał korpusu Stal nierdzewna 316L + aluminium klasy morskiej

Rozmiar produktu Dia 160 x 261 mm (D6,3 "xH10,28")

Średnica otworu do wycięcia 110 mm (4,33 cala)

Waga netto 7 kg