

Lampa podwodna do jachtu PRD96 180 Watt



Numer katalogowy	PRD96-180
wysokość	18 mm
średnica	96 mm
Moc	180 Watt

Opis produktu

Podwodne oświetlenie led dla łodzi .Zatapialna oprawa do montażu w powierzchni burty poniżej lustra wody.
Nowoczesna stal nierdzewna 316L 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 powłoka ze stali nierdzewnej 316L 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 zwarcieniem
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: PRD96-180
Całkowita moc 180 W.
Całkowity strumień świetlny 12000 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
Rozmiar produktu D97 x H33MM (3,82 "x1,3")
Waga netto 0,8 kg