



## Lampa podwodna do jachtu PUD145 120 Watt

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Numer katalogowy | <b>PUD145-120</b> |
| wysokość         | <b>29 mm</b>      |
| średnica         | <b>145 mm</b>     |
| Moc              | <b>120 Watt</b>   |

### Opis produktu

Podwodne oświetlenie łodzi led .Zatapialna powierzchnia do montażu na ścianie. Wykonana z anjwyzszej jakości brązu. IP68 . Dekoracyjne podwodne oświetlenie jachtowe LED. Pojedynczy kolor lub RGB, RGBW.

- 1, zastosuj diodę LED wysokiej mocy, która jest zamknięta w wysokiej wydajności i najnowszej strukturze przewodzącej ciepło.
- 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.
- 6, moc: 120W
- 7, wodoodporność: IP68
- 8, napięcie zasilania: DC12V
- 9, chipy LED: Cree
- 10, Kąt strumienia: 30 °
- 11, kolor: biały 6000K lub RGB, RGBW

### 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.
- \* Każde światło jest dostarczane z kablem o długości 2 metrów
- \* Łatwy w instalacji.

Numer modelu PUD145-120W  
Całkowita moc 120W  
Całkowity strumień świetlny 10000 lm  
Emitujący kolor biały  
Napięcie wejściowe DC24V

Kąt wiązki 30 °  
Sprawność energetyczna > 86%  
Wskaźnik oddawania barw (CRI) Ra > 80  
Zakres częstotliwości 47-63 Hz  
Współczynnik mocy (PF)  $\geq 0,95$   
Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD) 50 000 godzin  
Stopień ochrony IP IP68  
Materiał korpusu Brąz  
Rozmiar produktu D145 x H29MM  
Waga netto 1,8 kg