

## Lampa podwodna do jachtu SLP120 6 / 12 / 18 Watt



Numer katalogowy	<b>SLP120</b>
długość	<b>120 mm</b>
wysokość	<b>8,5 mm</b>
Moc	<b>6 / 12 / 18 Watt</b>

### 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: SLP120  
Całkowita moc 6 / 12 / 18 Watt.  
Całkowity strumień świetlny 600 - 1200 lm  
Emitujący kolor biały, RGB, RGBW  
Napięcie wejściowe DC12V  
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 120 x 25 x 8,5 mm (4,72 "x 0,98 x 0,33")  
Waga netto 0,25 kg