



## Lampa podwodna do jachtu PB36-60 36 / 60 Watt

Numer katalogowy	<b>PB36-60</b>
wysokość	<b>18 mm</b>
średnica	<b>89 mm</b>
Moc	<b>36 / 60 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 PB36, PB60  
 Całkowita moc 36 lub 60 W.  
 Całkowity strumień świetlny 3400-3500LM  
 Emitujący kolor biały lub 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 D90 x H17,5MM (3,54 "x 0,7")  
 Waga netto 0,4 kg