

Oprawa LED RGBW 9 Watt 12V AC/DC podwodna IP68



Numer katalogowy	881449L
średnica	100 mm
średnica otworu	89 mm

Opis produktu

Oprawa wykonana ze stali nierdzewnej 316L. Posiada normę szczelności IP68. Można pracować zanurzona w wodzie. Świetnie nadają się do fontann, basenów, oczek wodnych, skalniaków, wodospadów, stawów, strumyków.

- Kąt strumienia źródła światła 15 st.
- Barwa światła: RGBW + biały ciepły 3000K
- Zasilanie: 12 Volt AC lub DC
- Temperatura pracy -20/+45 st. C
- Zdalne sterowanie 433MHz
- 16 milionów kolorów do wyboru
 - Regulacja jasności i temperatury barwowej

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Biały

Dane techniczne

Parametry produktu Nazwa produktu

Model nr.	Oświetlenie podziemne LED 9 W RGB+CCT (433 MHz)
Napięcie wejściowe	881449L
Moc	AC12V / DC12~24V
PF	9W
CRI	-
Temperatura koloru	>80
Strumień świetlny	2700K ~ 6500K
Wydajność świetlna	600 LM
Kąt wiązki	70 lm/W
Protokół komunikacyjny	15°
Współczynnik IP	433MHz
Temperatura pracy	IP68
	-20~45°C

Pilot zdalnego sterowania 433MHz
Maksymalna odległość kontrolna 2000m

Obsługa 9 rodzajów trybu dynamicznego

16 milionów
kolory do wyboru

Regulacja nasycenia
Poznaj Zróżnicowane Oświetlenie

2700K ~ 6500K
Regulacja temperatury barwowej

Jasność regulowana
płynne przejście bez migotania

Obsługa sterowania aplikacją na smartfona i sterowania