



Lampa LED PAR56 ze szklaną obudową INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

Specyfikacje wyrobu

- Lampa LED
- Stopień ochrony: IP68
- Efektywność energetyczna: klasa A
- Lampa zapasowa PAR56
- RGB, WHITE (BIAŁA), WARM WHITE (CIEPŁA BIAŁA)

Podstawowe informacje:

Napięcie wejściowe: 12 V AC/DC

- Pobór mocy: 25W
- Składa się z: 360 diod LED SMD 3528 RGB (do RGB)
360 białych diod SMD 2835 (do bieli)
360 ciepłobiałych diod LED SMD 2835 (do ciepłej bieli)
360 diody SMD 3528 RGB (wyposażone we włącznik/wyłącznik)
- Temperatura barwowa: 5000 K - 7500 K do bieli
2700 K - 4500 K do ciepłej bieli
- Lumen: 1600 lm do bieli i ciepłej bieli
- Kąt świecenia: 120°
- Materiał obudowy: szkło
- Wymiary: 177x100 mm
- Stopień ochrony: IP68
- Żywotność: 30 000 godzin
- Opakowanie: 55x37x37 cm/12 sztuk
Waga brutto: 13 kg Waga netto: 11 kg



MONTAŻ

Lampa nadaje się do większości standardowych naświetlaczy basenowych PAR56. Lampa powinna zostać zamontowana w niszy o stopniu ochrony IP68.

Uwagi:

Nie instaluj lampy, jeśli oryginalna nisza jest uszkodzona lub zniszczona w wyniku przegrzania.

Nie instaluj lampy, jeśli kabel zewnętrzny lub przewód niszy są uszkodzone.

Upewnij się, że lampy są podłączone do transformatora zasilającego, który odpowiada łącznej liczbie lamp.

Przed zamontowaniem nowej lampy upewnij się, że poprzednia lampa ostygła.

1. ODŁĄCZ lampę od źródła zasilania.
2. Upewnij się, że w basenie nie ma pływaków.
3. Usuń niszę z obudowy urządzenia na ścianie basenu zgodnie z instrukcją producenta.
4. Upewnij się, że kabel jest wystarczająco długi, aby umieścić niszę na tarasie basenu. W przeciwnym razie obniż poziom wody poniżej niszy.
5. Aby zdemontować niszę i wyjąć lampę, postępuj zgodnie z instrukcją.
6. Wyjmij złącze przewodu z lampy.
7. W razie potrzeby należy usunąć widoczne osady wapienne ze złącza za pomocą papieru ściernego.
8. Wymień lampę i podłącz przewód. Upewnij się, że złącze przewodu jest dobrze zamocowane pod śrubą zacisku lampy.
9. W razie potrzeby wymień pierścień uszczelniający. Skontaktuj się z dostawcą, aby uzyskać odpowiedni pierścień uszczelniający.
10. Upewnij się, że wszystkie pierścienie uszczelniające są we właściwych miejscach.

UWAGA! Nieprzestrzeganie wymagań może doprowadzić do przedostania się wody do systemu. To z kolei może doprowadzić do porażenia prądem, a w konsekwencji do śmierci, poważnych obrażeń czy uszkodzenia mienia.

11. Zamocuj niszę i umieść ją z powrotem na obudowie urządzenia.
12. Przed użyciem upewnij się, że poziom wody znajduje się powyżej niszy.
13. Włącz zasilanie.