

Podwójny biały reflektor LED o mocy 3 W

Numer modelu: LC2-SP03

Zawartość

<u>cechy produktu</u>	2
<u>Parametry produktu</u>	2
<u>Instrukcje okablowania</u>	3
<u>Uwagi dotyczące instalacji</u>	4
<u>Uwaga</u>	4

1. cechy produktu

Ta lampa musi być używana z 2-przewodowym sterownikiem serii MiBoxer (LC2-RF / LC2-ZR). Można go używać z 2-przewodową puszką przyłączeniową DuPont (DS2-12C) w celu podłączenia większej liczby lamp.

2. Parametry produktu

Numer modelu: LC2-SP03

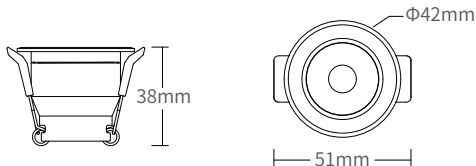
Napięcie robocze: 24V \equiv

Kąt wiązki: 36°

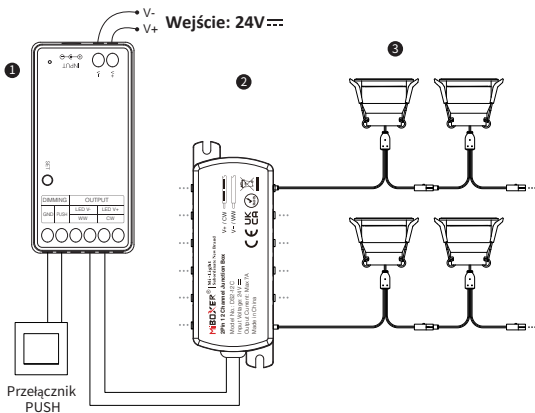
Strumień świetlny: 190LM

Temperatura pracy: -10~40°C

Rozmiar dziury: Φ 33~36mm



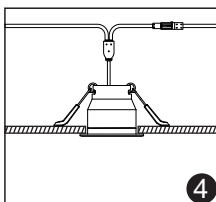
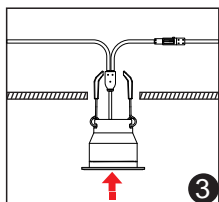
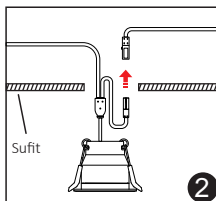
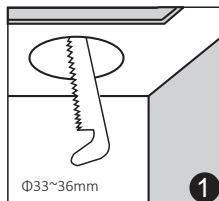
3. Instrukcje okablowania (ta lampa nie zawiera sterownika i skrzynki przyłączeniowej)



- 1 Sterownik 2-przewodowy serii MiBoxer (LC2-RF / LC2-ZR)
- 2 Puszka połączeniowa 2-przewodowa DuPont (DS2-12C)
- 3 Podwójny biały reflektor LED o mocy 3 W

4. Uwagi dotyczące instalacji

1. Otwórz otwór zgodnie z rysunkiem 1 (rozmiar otworu: $\Phi 33\sim 36\text{mm}$)
2. Podłączyc oświetlenie zgodnie ze schematem połączeń.
3. Ustaw sprzączki sprężynowe na obu końcach produktu pionowo i włóż je do otworów.



5. Uwaga

1. Sprawdź, czy napięcie wejściowe wynosi 24 V DC, w przeciwnym razie urządzenia ulegną uszkodzeniu.
2. Zabrania się zakrywania lub owijania metalowych części lamp materiałami izolacyjnymi z tworzywa sztucznego lub EVA, co będzie miało wpływ na odprowadzanie ciepła przez lampy.
3. Użytkownicy nieprofesjonalni nie mogą bezpośrednio demontować sprzętu, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia sprzętu.



Wyprodukowano w Chinach