

Kontroler Bluetooth
Instrukcja obsługi



Produkt wykorzystuje nową technologię Bluetooth i najwyższej klasy technologię produkcji. Jest to połączenie wielu lat doświadczeń w zakresie badań i rozwoju. Inteligentny kontroler Bluetooth jest stosowany mobilnie. Sieć Bluetooth pozwala na uruchamianie smartfonów Bluetooth. Pasek lamp RGB może być sterowany w dowolnym momencie poprzez działanie aplikacji. W celu zapewnienia prawidłowej instalacji i użytkowania tego produktu prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi.

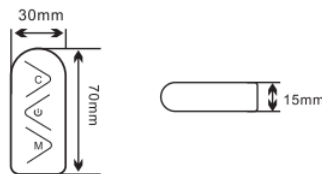
I. Zalety produktu

1. Wykorzystanie mobilnego sterowania za pomocą aplikacji, pilota na podczerwień, sterowania przyciskami;
2. Może być sterowany przez sieć LAN.
3. Zarządzanie czasem, może ustawić wiele grup czasowych, pojedynczy, dzienny, dzień roboczy, weekend, itp.
4. Obsługa kontroli synchronizacji grup, która może synchronizować wiele lokalnych świateł,
5. Możliwość regulacji jasności oświetlenia i trybu dynamicznego.
6. Kompatybilność systemu: Android 4.0 lub wyższy model, IOS 8.0 lub wyższy model.

II. Parametry produktu

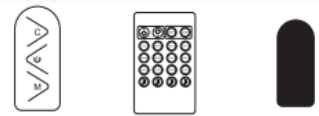
Napięcie robocze: DC5-12V
Prąd: 2A x 3CH
Moc obciążeniowa: 5V/30W; 12V/72W
Wielkość produktu: Długość 70x Szerokość 30 x Wysokość 15 mm
Środowisko pracy: wewnątrz pomieszczeń
Temperatura robocza -10C - 45 C (140 F - 113 F)
Wilgość: <80% RH

III. Wymiar produktu

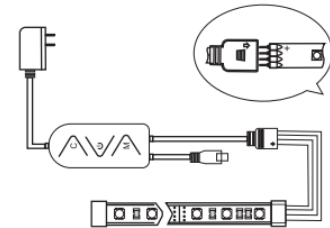


IV. Produkt zawiera

- 1 x Kontroler 1x 20 przycisków pilota 1 x Guma

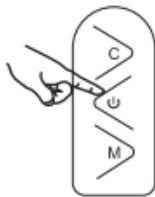


V. Instalacja



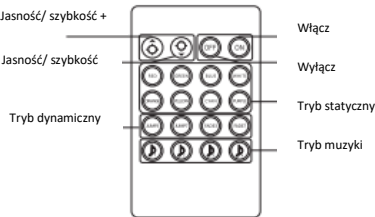
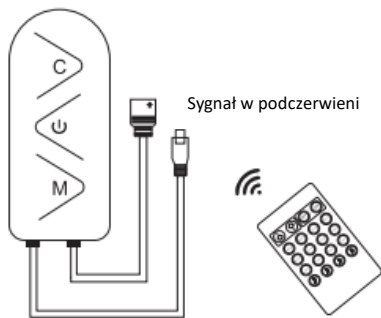
VI. Sposoby działania

1. Sterowanie ręczne za pomocą 3 przycisków

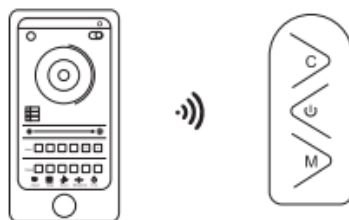


- C : Tryb statyczny/ dynamiczny,
- E : Przycisk włącz/wyłącz
- M : Światło czerwone i tryb muzyki.

2. Pilot zdalnego sterowania



3. Kontrola za pomocą aplikacji



Pobierz aplikację

VII. Instrukcje dotyczące gwarancji

Roczna gwarancja na nasze produkty ma zastosowanie tylko do wszystkich działań zgodnych z instrukcją. Gwarancja nie obejmuje następujących przypadków:

1. Wszelkie zmiany, poprawki, skreślenia lub dopiski na etykietach lub instrukcjach zakupu.
2. Awaria spowodowana uszkodzeniem, niewłaściwym podłączeniem lub niewłaściwym użytkowaniem.
3. Ze względu na zjawiska naturalne, a nie na nieodłączne przyczyny działania produktu (takie jak uderzenie pioruna, powódź itp.), niefortunne przypadki związane z ogniem, itp.
4. Wyrób został otwarty lub zdemontowany.
5. Niekorzystne skutki wynikające z użytkowania, konserwacji lub przechowywania niezgodnego ze specyfikacją produktu (np. wilgoć, korozja).
6. Wszelkie inne czynniki spowodowane wadą produktu, zniekształceniem wyglądu, uszkodzeniem wyglądu lub siłą zewnętrzną. Uszkodzenia fizyczne.

UWAGA:

1. Nie należy używać w wilgotnym, gorącym środowisku.
2. Prosimy nie używać tego produktu w łóżku.