







1. Cechy

Produktu wykorzystuje szeroko stosowaną technologię bezprzewodową 2,4 GHz z cechami niskiego zużycia energii, długiej transmisji sygnału i silnego przeciwdziałania zakłóceniom itp. Szeroko stosowany do sterowania oświetleniem hotelowym i oświetleniem domowym.

RGB LED Light

-  16 milionów kolorów do wyboru
-  Mieszaj czerwone, zielone i niebieskie światło, aby dostosować temperaturę barwową
-  Przyciemnij jasność / Nasylenie
-  Technologia transmisji bezprzewodowej 2.4G RF
-  Zdalne sterowanie
Odległość kontrolna 30m
-  Kontrola aplikacji na smartfona (wymagana jest bramka 2,4 GHz)
-  Obsługa sterowania głosowego innej firmy (wymagana jest bramka 2,4 GHz)

RGBW LED Light

-  16 milionów kolorów do wyboru
-  Przyciemnij jasność / Nasylenie / Tryb biały
-  Technologia transmisji bezprzewodowej 2.4G RF
-  Zdalne sterowanie
Odległość kontrolna 30m
-  Kontrola aplikacji na smartfona (wymagana jest bramka 2,4 GHz)
-  Obsługa sterowania głosowego innej firmy (wymagana jest bramka 2,4 GHz)

2. Tabela trybu dynamicznego

M1. Zanikanie i zanikanie Tutaj
różne kolory przenikają się nawzajem

M2. Strobe biały
Po prostu miga biały kolor

M3. Zanikanie RGBW zanikanie
Ten program pojawia się i zanika po jednym kolorze czerwonym, zielonym, niebieskim i białym inne

M4. Kolorowa lampa błyskowa
W tym programie miga czerwony, zielony, niebieski, biały żółty fioletowy, aby się zmienić

M5. Dyskoteka
Różne kolory stroboskopowe i błyskowe, aby się zmienić

M6. Czerwony kolor zwiększa się i miga
W tym programie kolor czerwony rozjaśnia się od 0%-100% i gaśnie, a następnie miga trzykrotnie czasy

M7. Zielony kolor rośnie i miga
W tym programie kolor zielony rozjaśnia się od 0%-100% i wyłącza się, a następnie miga trzy razy

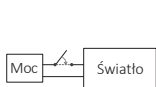
M8. Zwiększenie i miganie koloru niebieskiego
W tym programie kolor niebieski rozjaśnia się od 0%-100% i wyłącza się, a następnie miga trzy razy

M9. Zmiana koloru + lampa błyskowa
Tutaj kilka kolorów przechodzi w siebie, a następnie losowo miga

Uwaga: kolory mogą być ściemniane w dowolnym trybie, prędkość dowolnego trybu można regulować.
W przypadku taśmy LED RGB kolor biały jest mieszany z czerwony, zielony i niebieski, więc biel nie jest czysta.

3. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

Instrukcje dotyczące łączenia kodu



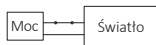
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

Krótko naciśnij przycisk " 1 " 3 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



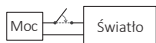
3

Kontrolki migają powoli 3 razy, co oznacza, że łączenie zostało wykonane pomyślnie.



Łączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga powoli. Wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło, który został połączony, nie może ponownie połączyć się)

Instrukcje dotyczące odłączania kodu



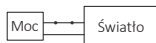
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.

Połącz / Odłącz przycisk

2

Krótko naciśnij przycisk " 1 " 5 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



3

Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.



Odłączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga szybko, wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło nie został połączony, więc nie trzeba odłączać)

Kompatybilny z tymi pilotami (do kupienia osobno)



FUT089
FUT089-B



FUT088



FUT092
FUT092-B



FUT096
FUT096-B



B8



B0



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4



S2-B / S2-W
S2-G



WL-Box1

4. Zeskanuj kod QR do obejrzyj instrukcję wideo



Kontrola aplikacji na smartfona
(WL-Box1 wideo)



Sterowania głosowego
innej firmy

5. Uwaga

1. Proszę sprawdzić czy napięcie zasilania jest zgodne ze światło oraz proszę sprawdzić połączenie zarówno katody jak i anody, w przeciwnym razie światło zostanie uszkodzony.
2. Proszę nie podłączać przewodów przy włączonym zasilaniu. Proszę włączyć ponownie tylko wtedy, gdy jest prawidłowo podłączony i nie ma zwarcia.
3. Użytkownik nieprofesjonalny nie może bezpośrednio demontować opraw oświetleniowych.
4. Proszę nie używać światło w miejscu o dużym zasięgu metalowym lub w pobliżu silnej fali elektromagnetycznej, w przeciwnym razie poważnie wpłynie to na odległość zdalną.

Wyprodukowano w Chinach



Światło nie może używać w wilgotnym miejscu