


## 1. Cechy

Produktu wykorzystuje szeroko stosowaną technologię bezprzewodową 2,4 GHz z cechami niskiego zużycia energii, długiej transmisji sygnału i silnego przeciwdziałania zakłóceniom itp. Produktu ma funkcję automatycznej transmisji i automatycznej synchronizacji. 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)
-  Transmisja sygnału i synchronizacja trybów

### RGBW LED Light

-  16 milionów kolorów do wyboru
-  Przyciemnij jasność / Nasylenie / Tryb biały
-  Technologia transmisji bezprzewodowej 2.4G RF
-  Transmisja sygnału i synchronizacja trybów
-  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

Numer	Tryb dynamiczny	Jasność / Nasycenie / Prędkość
1	Mardi Gras	Nastawny
2	Automatyczna zmiana koloru	
3	Sam	
4	Kamień szlachetny	
5	Zmierzch	
6	amerykański	
7	Tłusty wtorek	
8	Impreza	
9	Powolne rozbryzgi kolorów	

## 3. Transmisja sygnału

Jeden światło może przysyłać sygnały z pilota do innego światła w promieniu 30m, o ile w promieniu 30m znajduje się światło odległość zdalnego sterowania może być nieograniczona.

## 4. Synchronizacja trybów

Różne światła mogą pracować synchronicznie, gdy są uruchamiane w różnym czasie, sterowane tym samym pilotem, w tym samym trybie dynamicznym i w odległości 30m.



Ten sam tryb dynamiczny, ta sama prędkość może być synchronizowana.



Światło

Transmisja sygnału &  
Synchronizacja trybów



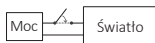
Odległość 30m

Światło



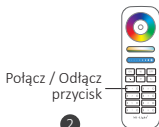
## 5. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

### Instrukcje dotyczące łączenia kodu



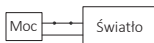
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

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



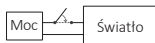
3

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



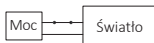
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

Krótko naciśnij przycisk " I " 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 zostało połączony, więc nie trzeba odłączać)

## 6. Zeskanuj kod QR do obejrzyj instrukcję wideo



Kontrola aplikacji na smartfona  
(WL-Box1 wideo)

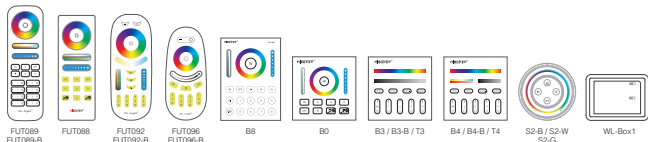


Sterowania głosowego  
innej firmy

## 7. 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.

## Kompatybilny z tymi pilotami (do kupienia osobno)



Wyprodukowano w Chinach



Światło nie może używać w  
wilgotnym miejscu