

## 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. Szeroko stosowany do sterowania oświetleniem hotelowym i oświetleniem domowym.

### Dual White LED Light



Temperatura koloru nastawny



Przeciwnij jasność



Technologia transmisji bezprzewodowej 2.4G RF



Transmisja sygnału



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)

### Single Color LED Light



Przeciwnij jasność



Technologia transmisji bezprzewodowej 2.4G RF



Transmisja sygnału



Zdalne sterowanie  
Odległość kontrolna 30m



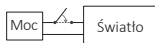
Kontrola aplikacji na smartfona  
(wymagana jest bramka 2,4 GHz)



Obsługa sterowania głosowego innej firmy  
(wymagana jest bramka 2,4 GHz)

## 2. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

### Instrukcje dotyczące łączenia kodu



1

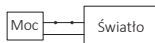
Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.

Połącz / Odłącz przycisk



2

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



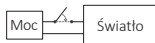
3

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

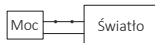
Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.

Połącz / Odłącz przycisk



2

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



3

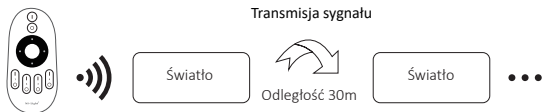
Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.



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

### 3. Transmisja sygnału

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



### 4. PWM przełączanie wysokiej częstotliwości / niskiej częstotliwości

**Przełącz na wysoką częstotliwość (8 KHz):** pod warunkiem włączenia światła

1. Krótco naciśnij raz przycisk **“OFF”** na pilocie;
2. Krótco naciśnij przycisk **“ON”** 5 razy w ciągu 3 sekund, białe światło miga 2 razy szybko, wskazując pomyślnie.

**Przełącz na niską częstotliwość (500Hz):** pod warunkiem wyłączenia światła

1. Krótco naciśnij raz przycisk **“ON”** na pilocie;
2. Krótco naciśnij przycisk **“OFF”** 5 razy w ciągu 3 sekund, białe światło miga 2 razy powoli, wskazując pomyślnie.

### 5. Zeskanuj kod QR do obejrzyj instrukcję wideo



Kontrola aplikacji na smartfona  
(WL-Box1 wideo)

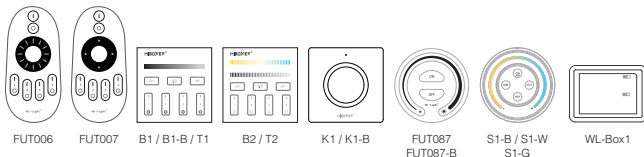


Sterowania głosowego  
innej firmy

## 6. 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