

## 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  
2700K~6500K



Zdalne sterowanie  
Odległość kontrolna 30m



Przeciwniej jasność



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



Technologia transmisji  
bezprowodowej 2.4G RF



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



Transmisja sygnału

## 2. 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.



Światło

Transmisja sygnału



Odległość 30m

Światło



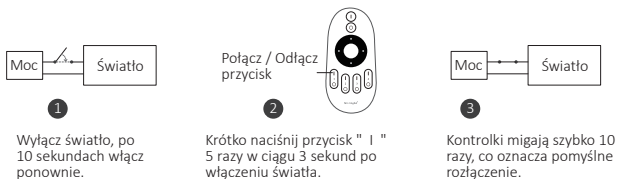
### 3. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

#### Instrukcje dotyczące łączenia kodu



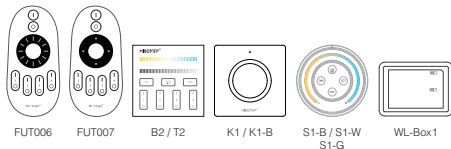
Łączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga powoli. Wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło, który został połączony, nie może ponownie połączyć się)

#### Instrukcje dotyczące odłączania kodu



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)



## 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