

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



Zdalne sterowanie
Odległość kontrolna 30m



Przyciemnij jasność



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



Technologia transmisji bezprzewodowej 2.4G RF



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



Obsługa ściemniania PUSH



Transmisja sygnału

Single Color LED Light



Przyciemnij jasność



Zdalne sterowanie
Odległość kontrolna 30m



Technologia transmisji bezprzewodowej 2.4G RF



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



Obsługa ściemniania PUSH



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



Transmisja sygnału

2. Ściemnianie PUSH

Krótkie naciśnięcie przełącznika:

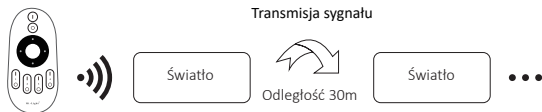
- włącz lub wyłącz światło.

Długie naciśnięcie przełącznika:

- Płynne ściemnianie jasności.
- Długie naciśnięcie / zwolnienie i długie naciśnięcie ponownie, aby zwiększyć lub zmniejszyć jasność.

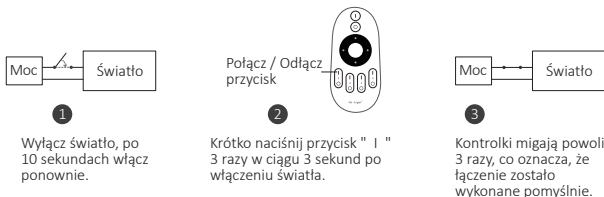
3. Transmisja sygnału

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.



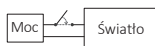
4. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

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)

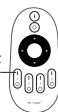
Instrukcje dotyczące odłączania kodu



1

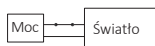
Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.

Połącz / Odłącz przycisk



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 został połączony, więc nie trzeba odłączać)

5. PWM przełączanie wysokiej częstotliwości / niskiej częstotliwości

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

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

6. Zeskanuj kod QR do obejrzyj instrukcję wideo



Kontrola aplikacji na smartfona
(WL-Box1 wideo)



Sterowania głosowego
innej firmy

7. Tryb “Nie przeszkadzać”

Można go aktywować lub wyłączyć za pomocą pilota

Włącz “Nie przeszkadzać” (szerokie używanie w obszarze, w którym często występują przerwy w zasilaniu, aby oszczędzać energię)

Naciśnij przycisk “OFF” trzy razy w ciągu trzech sekund i naciśnij przycisk “ON” trzy razy, Aktywowany pomyślnie, gdy dioda LED miga szybko cztery razy.

Uwaga: Tryb Nie przeszkadzać jest włączony

1. Gdy światło jest wyłączone (na przykład: użyj aplikacji lub pilota, aby wyłączyć światło)

Po wyłączeniu zasilania i ponownym włączeniu lampka jest wyłączona. **(Użytkownik musi dwa razy wyłączyć i włączyć zasilanie, aby aktywować światło lub użyć aplikacji/pilota, aby aktywować światło)**

2. Gdy światło jest włączone

Światło jest włączone po wyłączeniu i jednokrotnym włączeniu zasilania.

Wyłącz “Nie przeszkadzać”

Naciśnij przycisk “ON” trzy razy w ciągu trzech sekund i naciśnij przycisk “OFF” trzy razy, zamknij się pomyślnie, gdy dioda led zacznie powoli migać cztery razy.

Uwaga: Dioda będzie zawsze świecić w trybie “ON”, jeśli włączysz i wyłączysz zasilanie po zamknięciu przez użytkownika trybu „Nie przeszkadzać”.

Kompatybilny z tymi pilotami (do kupienia osobno)



8. 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.



Światło nie może używać w wilgotnym miejscu

Wyprodukowano w Chinach