

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



16 milionów
kolorów do wyboru



Mieszaj czerwone, zielone i niebieskie światło,
aby dostosować temperaturę barwową



Przyciemnij jasność /
Nasycenie



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



16 milionów
kolorów do wyboru



Przyciemnij jasność /
Nasycenie / Tryb biały



Technologia transmisji
bezprzewodowej 2.4G RF



Transmisja sygnału i
synchronizacja trybów



Zdalne sterowanie
Odległość kontrolna 30m



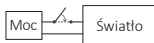
Kontrola aplikacji na smartfona
(wymagana jest bramka 2,4 GHz)



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

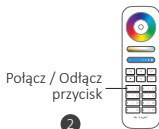
2. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączenia kodu

Instrukcje dotyczące łączenia kodu



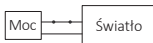
1

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.



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. 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”.

4. PWM przełączanie wysokiej częstotliwości / niskiej częstotliwości

Przełącz na wysoką częstotliwość: 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: 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. 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.

6. 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.



7. Wybór tabeli trybu dynamicznego

Wybierz tryb dynamiczny tabela 1: Gdy światło jest w trybie statycznym, krótko naciśnij szybko przycisk „S+” 5 razy, aż niebieskie światło zacznie powoli migać 3 razy.

Wybierz tryb dynamiczny tabela 2: Gdy światło jest w trybie statycznym, krótko naciśnij szybko przycisk „S-” 5 razy, aż żółte światło miga powoli 3 razy.

Tabela 1 trybu dynamicznego (domyślna)

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	

Tabela 2 trybu dynamicznego (trzeba przełączyć ręcznie)

Numer	Tryb dynamiczny	Jasność / Nasycenie / Prędkość
1	Stopniowa zmiana kolorów	Nastawny
2	Białe światło Stopniowa zmiana	
3	Stopniowa zmiana RGB	
4	Siedem kolorów przeskakuje, aby się zmienić	
5	Jump to change randomly	
6	Stopniowa zmiana czerwonego światła + Błysk 3 razy	
7	Stopniowa zmiana zielonego światła + błysk 3 razy	
8	Stopniowa zmiana niebieskiego światła + Błysk 3 razy	
9	Stopniowa zmiana białego światła + 3-krotny błysk;	

8. Zeskanuj kod QR do obejrzyj instrukcję wideo



Kontrola aplikacji na smartfona
(WL-Box1 wideo)

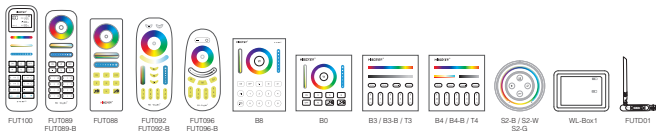


Sterowania głosowego
innej firmy

9. 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