

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. Wybór tabeli trybu dynamicznego

Wybierz tryb dynamiczny tabela 1: Światło jest wyłączony na 10 sekund, a następnie włączony. W ciągu 3 sekund naciśnij przycisk " S+ " 5 razy, niebieskie światło miga powoli 3 razy, wskazując pomyślnie.

Wybierz tryb dynamiczny tabela 2: Światło jest wyłączony na 10 sekund, a następnie włączony. W ciągu 3 sekund naciśnij klawisz " S- " 5 razy, a żółte światło miga powoli 3 razy, wskazując pomyślnie.

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	Zmierch	
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;	

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. Synchronizacja trybów

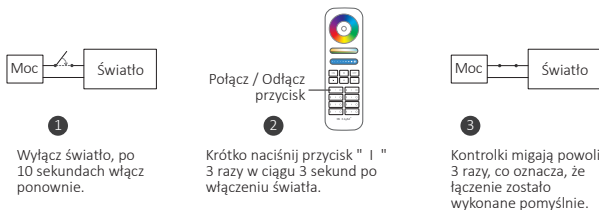
Różne światła mogą pracować synchronicznie, gdy są uruchamiane w różnym czasie, sterowane tym samym pilotem, w tym samym trybie dynamicznym i w odległości 30m.


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



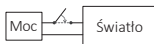
5. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

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



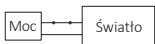
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

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



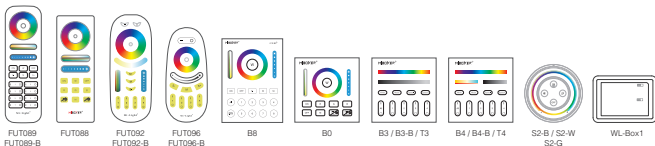
3

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)

Kompatybilny z tymi pilotami (do kupienia osobno)



6. 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.

7. Zeskanuj kod QR do obejrzyj instrukcję wideo



Kontrola aplikacji na smartfona
(WL-Box1 wideo)



Sterowania głosowego
innej firmy

8. 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”.

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.

Wyprodukowano w Chinach

