


















1. Cechy

Ten produkt wykorzystuje transmisję bezprzewodową WiFi + Bluetooth + 2.4G technologia, niskie zużycie energii, silna zdolność przeciwzakłóceńowa.

Sieć Wi-Fi + Bluetooth może znacznie poprawić sieć połączeń doświadczenie. Gdy router jest odłączony, Bluetooth może również bezpośrednio podłączyć i kontrolować sprzęt z bliskiej odległości. Po udanej konfiguracji sieci za pomocą aplikacji **[MiBoxer Smart]**, aby uzyskać bezprzewodowe ściemnianie, zdalne sterowanie, sterowanie grupowe, sterowanie scenami, kontrola czasu, ruch muzyczny, biorytm, plan snu, plan budzenia, jeden klawisz wykonanie, automatyzacja itp. Funkcje. I obsługuje zdalne sterowanie 2.4G.

Single Color LED Light

-  Przyciemnij jasność
-  Technologia transmisji bezprzewodowej 2.4G RF
-  Bezprzewodowe sterowanie Wi-Fi wsparcie kontroli dalekiego zasięgu
-  Automatyczne przesyłanie (tylko do ściemniania pilotem)
-  Udostępnianie urządzenia
-  Tap-to-Run i automatyzacja
-  Ustawienie czasu/odliczanie włącz/wyłącz światło LED
-  Obsługa ściemniania PUSH
-  Nie przeszkadzać tryb
-  Zdalne sterowanie Odległość kontrolna 30m
-  Kontrola aplikacji na smartfona
-  Obsługa sterowania głosowego innej firmy
-  Kontrola grupy
-  Biorytm
-  Wspieraj rytm muzyczny
-  Sen / pobudka plan
-  Scena wsparcia dostosowywanie

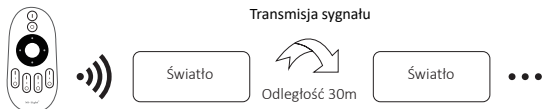
Dual White LED Light

- Temperatura koloru nastawny
- Przyciemnij jasność
- Technologia transmisji bezprzewodowej 2.4G RF
- Bezprzewodowe sterowanie Wi-Fi wsparcie kontroli dalekiego zasięgu
- Automatyczne przesyłanie (tylko do ściemniania pilotem)
- Udostępnianie urządzenia
- Tap-to-Run i automatyzacja
- Ustawienie czasu/odliczanie włącz/wyłącz światło LED
- Obsługa ściemniania PUSH
- Zdalne sterowanie Odległość kontrolna 30m
- Kontrola aplikacji na smartfona
- Obsługa sterowania głosowego innej firmy
- Kontrola grupy
- Biorytm
- Wspieraj rytm muzyczny
- Sen / pobudka plan
- Scena wsparcia dostosowywanie
- Nie przeszkadzać tryb

2. Automatyczne przesyłanie (tylko do pilotem)

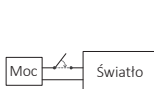
Transmisja sygnału

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



3. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

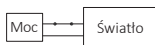
Instrukcje dotyczące łączenia kodu



1
Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2
Krótko naciśnij przycisk " I " 3 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.

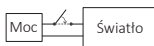


3
Kontrolki migają powoli 3 razy, co oznacza, że łączenie zostało wykonane pomyślnie.



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

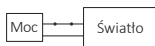
Instrukcje dotyczące odłączania kodu



1
Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2
Krótko naciśnij przycisk " I " 5 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.

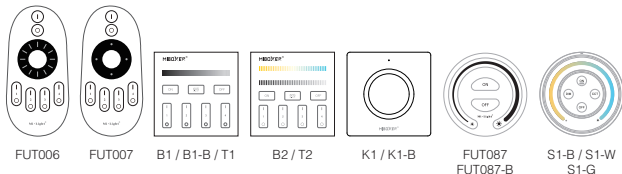


3
Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.



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)



4. 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.

5. PWM przełączanie wysokiej częstotliwości / niskiej częstotliwości

Przełącz na wysoką częstotliwość (6KHz): 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 (400Hz): 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. Kontrola aplikacji na smartfona

1. Pobierz i zainstaluj aplikację **[MiBoxer Smart]** lub **[Tuya Smart]**

Wyszukaj **[MiBoxer Smart]** lub **[Tuya Smart]** w sklepie Apple lub Google albo zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.

Kliknij przycisk "Register", aby utworzyć konto podczas korzystania z niego po raz pierwszy. Zaloguj się bezpośrednio, jeśli już masz konto.



MiBoxer Smart



Tuya Smart

2. konfiguracja sieci

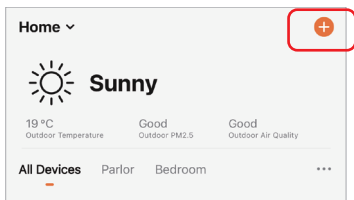
(1) Podłącz sterownik do zasilania.

(2) Potwierdź, że kontrolka miga szybko (2 mignięcia na sekundę)

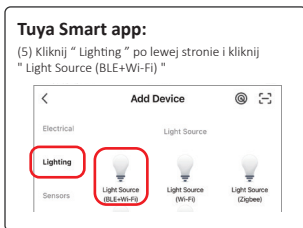
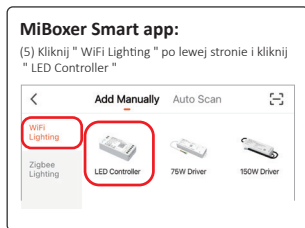
Jeśli kontrolka nie miga szybko, istnieją dwa sposoby wejścia:

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk "SET", aż wskaźnik zacznie szybko migać.
- Wyłącz i włącz kontroler 3 razy.

(3) Połącz telefon z domową siecią WiFi na częstotliwości 2,4GHz.



(4) Otwórz stronę główną aplikacji i kliknij przycisk dodawania "+" w prawym górnym rogu.



(6) Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby zakończyć konfigurację.

7. Zeskanuj kod QR do obejrzyj instrukcję wideo



Kontrola aplikacji na smartfona
(FUT035W-FUT039W wideo)



Sterowania głosowego
innej firmy

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.

Wyprodukowano w Chinach

