

WiFi 5 in 1 LED Strip Controller

Numer modelu: FUT043A / FUT044A / FUT045A

1. Cechy

The controller is adopted by the most advanced PWM control technology, and has memory function (The light status will keep same as the status before you turn off the light); Wireless and 4G controlled by MiBoxer app.



16 milionów
kolorów do wyboru



Temperatura koloru
nastawny



Przyciemnij jasność /
nasylenie



Technologia transmisji
bezprzewodowej 2.4G RF



Bezprzewodowe sterowanie Wi-Fi
wsparcie kontroli dalekiego zasięgu



Ustawienie czasu/odliczanie
włącz/wyłącz światło LED



Zdalne sterowanie
Odległość kontrolna 30m



Kontrola aplikacji
na smartfona



Obsługa sterowania
głosowego innej firmy

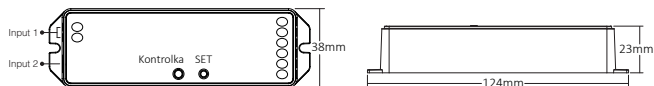


Kontrola grupy



Scena wsparcia
dostosowywanie

2. Parametry



Przycisk SET: Długie naciśnięcie "SET" przez 3 sekundy; Gdy czerwony wskazuje kontrolka szybko miga, urządzenie resetuje się i przechodzi w tryb Smart Link.

Przełączanie trybu wyjściowego: krótko naciśnij przycisk "SET", aby przełączyć tryb wyjściowy; Migotanie lampki sygnalizacyjnej oznacza przełączanie; z powrotem; Różne kolory migotania odpowiadają różnym trybom wyjściowym; Szczegóły patrz arkusz poniżej.

| Białe światło Migocący | Żółte światło Migocący | Czerwone światło Migocący | Zielone światło Migocący | Niebieskie światło Migocący |
|------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Pojedynczy kolor Tryb | Podwójny biały Tryb | RGB Tryb | RGBW Tryb | RGB+CCT Tryb |

Wskazująca lekka instrukcja:

| | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Czerwone światło zawsze włączone | Czerwone światło migający | Zielone światło zawsze włączone | Zielone światło migający | Żółte światło migający |
| Niepowiązany z sieci | Inteligentne łącze tryb | Sieć z powrotem | Otrzymał sygnał | Urządzenie awaria |

Kontroler podłącza się do schematu taśmy LED

Napięcie wejściowe sterownika musi być zgodne z wymaganym napięciem Taśm LED.



Kontroler podłącza się do schematu taśmy LED CCT



Kontroler podłącza się do schematu taśmy LED RGB



Kontroler podłącza się do schematu taśmy LED RGBW

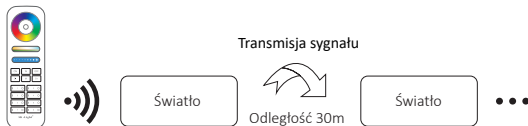


Kontroler podłącza się do schematu taśmy LED RGB+CCT



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

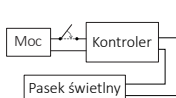
Różne światła mogą pracować synchronicznie, gdy są uruchamiane w różnym czasie, sterowane tym samym pilotem, w tym samym trybie dynamicznym i w odległości 30m.



5. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

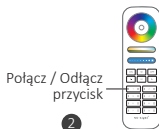
Uwaga: światło może działać po połączeniu z pilotem.

Instrukcje dotyczące łączenia kodu



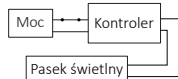
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

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



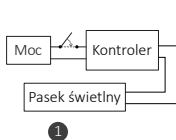
3

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)

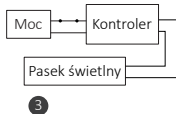
Instrukcje dotyczące odłączania kodu



Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



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



Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.

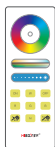


Odłączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga szybko, wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło nie został połączony, więc nie trzeba odłączać)

Kompatybilny z tymi pilotami (do kupienia osobno)



FUT089
FUT089-B



FUT088



FUT092
FUT092-B



FUT096
FUT096-B



FUT006



FUT007



FUT087
FUT087-B



S1-B / S1-W
S1-G



S2-B / S2-W
S2-G



B8



B0 / B0-B



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4



K1 / K1-B

6. Zeskanuj kod QR do obejrzyj instrukcję wideo



Kontrola aplikacji na smartfona
(WLS wideo)



Sterowania głosowego
innej firmy

7. 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. Temperatura pracy wynosi -20~60°C; Nie używaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wilgoci i innych miejsc o wysokiej temperaturze.
5. 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