

MiBOXER[®]

Mi • Light

Subordinate New Brand

**Sterownik LED wysokiego napięcia z
podwójnym białym ściemnianiem**

Numer modelu: HF2-P400V220

1. Funkcje

Ten element jest wykonany przez technologię transferu bezprzewodowego 2.4G o niskim zużyciu i przeciwdziałaniu zakłóceniom. Obsługuje ściemnianie PWM bez i jest wbudowanym sterownikiem zasilania, który jest łatwy do zasilania urządzenia i ochrony układu LED. Istnieje zabezpieczenie przed przeciążeniem.



Przyciemnij jasność



Temperatura koloru
nastawny



Technologia transmisji
bezprowodowej 2.4G RF



Pilot zdalnego sterowania
Odległość sterowania 30m



Transmisja sygnału



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



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



Wyłącz, aby przełączyć
tryb dynamiczny

2. Ustawienia

Numer modelu: HF2-P400V220

Napięcie wejściowe: 220-240V ~ 50/60Hz

Prąd wejściowy: Max 4.1A@230V ~

Napięcie wyjściowe: 220V ≍

Prąd wyjściowy: Max 1.82A

Moc znamionowa: Max 400W

Efektywność: 94%

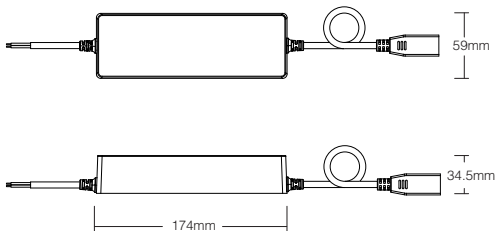
Odległość kontrolna: 30m

Temperatura pracy: -10~40°C

Temperatura przechowywania: -40~80°C

Wilgotność robocza: 20~95%RH, bez kondensacji

Ochrona przed przeładowaniem: ograniczona moc



3. Schemat połączeń

Wejście:

220-240V~

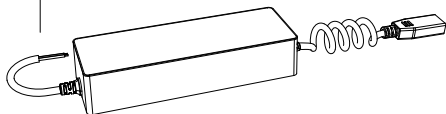
Wyjście: 220V

Stopień podłączenia

sterownika LED:



WW V+ CW



4. Połącz kod/odłącz kod za pomocą pilota

Kod linku

1. Wyłącz sterownik LED, włącz ponownie po 10 sekundach.
2. Krótkie naciśnięcie strefy " | " lub " ON " 3 razy na pilocie w ciągu 3 sekund, lampka miga powoli 3 razy oznacza, żełączenie zostało wykonane pomyślnie.

Uwaga: klawisz " ON " dla FUT089 / FUT089-B / B1 / B1-B / T1 / B2 / T2 pilot nie obsługuje kodu linku.

Odłącz kod

1. Wyłącz sterownik LED, włącz ponownie po 10 sekundach.
2. Krótkie naciśnięcie strefy " | " lub " ON " 5 razy na pilocie w ciągu 3 sekund, lampka miga szybko 10 razy oznacza, że rozłączenie zostało zakończone pomyślnie.

Kompatybilny z następującymi pilotami
(Kup oddzielnie)



FUT089
FUT089-B



FUT092
FUT092-B



FUT088



FUT096
FUT096-B



FUT006



FUT007



B8



B4 / B4-B / T4



B3 / B3-B / T3



B0



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



FUT087 / FUT087-B



S1-B / S1-W /
S1-G



S2-B / S2-W
S2-G



WL-Box1

 **NOTATKA:**

Światło będzie działać po połączeniu z pilotem; Aby uzyskać więcej informacji, przeczytaj zdalną instrukcję.

5. Tabela trybu dynamicznego

Numer	Tryb dynamiczny	Jasność/Prędkość
1	Gradient	Nastawny
2	Gradalne jaśniejsze	
3	Znikać	
4	Rosnące i malejące	
5	Wzrastający	
6	Malejące	
7	Losowa zmiana	
8	Strobe	
9	Gradient + stroboskop	

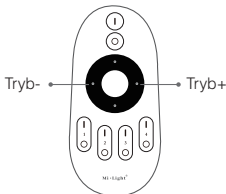
5.1 Przełącz na tryb dynamiczny po wyłączeniu zasilania:

- Po wyłączeniu lampy włącz ją w ciągu 3 sekund i przełącz tryb dynamiczny (sekwencja trybów patrz powyższa tabela).
- Przez ponad trzy sekundy światło pozostaje w stanie sprzed awarii zasilania.

5.2 Wyjście z trybu dynamicznego:

Długo naciśnij przycisk "I" lub "ON" na pilocie, aby wyjść z trybu dynamicznego;

Uwaga: Gdy pilot FUT007 steruje tym produktem, naciśnij lewy i prawy klawisz, aby przełączyć tryb dynamiczny.



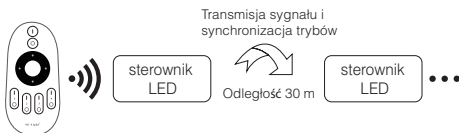
6. Automatyczne przesyłanie i synchronizacja

Transmisja sygnału

Sterownik LED może przesyłać sygnały z pilota na inny w promieniu 30m, o ile w promieniu 30m znajduje się sterownik LED, odległość pilota jest nieograniczona.

Synchronizacja trybów

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



7. Uwaga!

1. Sprawdź, czy napięcie wejściowe jest w zgodzie ze sterownikiem światła taśmy.
2. Nieprofesjonalny użytkownik nie może bezpośrednio zdemontować sterownika światła taśmowego, w przeciwnym razie może to spowodować porażenie prądem.
3. Temperatura pracy wynosi $-10\sim 40^{\circ}\text{C}$; nie używaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wilgoci i innych obszarów o wysokiej temperaturze.
4. Proszę nie używać sterownika światła taśmy wokół obszaru psychicznego i wysokiego polamagnetycznego, w przeciwnym razie będzie to miało negatywny wpływ na odległość sterowania.



Wyprodukowano w Chinach