

Sterownik oświetlenia panelu temperatury barwowej 40 W (2,4 GHz)

Model nr: PL2

Cechy

Zastosuj powszechnie stosowaną technologię bezprzewodową 2,4 GHz. Sterowany za pomocą pilota bezprzewodowego, również ze smartfonem i kontrolą na duże odległości 4G (wymagana jest bramka 2,4 GHz). Jeden kompatybilny pilot umożliwia jednocześnie sterowanie wieloma kontrolerami. Szeroko stosowany do sterowania oświetleniem hotelowym i oświetleniem biurowym.

- CCT, regulacja jasności
- 4096 poziomów płynnego przyciemniania, minimalna jasność 0,1%
- Jeden sterownik LED można sparować z 12 pilotami (odległość sterowania 30 m)
- Automatyczne przekazywanie: Automatyczne przekazywanie sygnału zdalnego sterowania do innego sterownika LED, dzięki czemu odległość zdalnego sterowania jest nieskończona
- Obsługa ustawienia trybu „nie przeszkadzać”. Nadaje się do obszarów z częstymi przerwami w dostawie prądu, aby oszczędzać energię
- Obsługuje kontrolę aplikacji „Tuya Smart” (wymagana jest bramka 2,4 GHz)
- Obsługa Alexy, Asystenta Google, Yandex Alice (wymagana jest bramka 2,4 GHz)



Parametry

Model nr:	PL2	Przyciemnianie skali szarości:	4096 Levels
Napięcie wejściowe:	AC180~240V	Zakres ściemniania:	0.1%-100%
Prąd wyjściowy:	CW:1A WW:1A	Krzywa ściemniania:	Logarithmic
Moc wyjściowa:	Max 40W	EMC Standard(EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
Typ wyjścia:	Constant Current	Norma bezpieczeństwa (LVD):	EN 61347-1: 2015+A1:2018 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Sygnal sterujący:	2.4GHz RF	Sprzęt radiowy (CZERWONY):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Odległość kontrolna:	30m	Orzecznictwo:	CE, EMC, LVD, RED
IP Ocena:	IP20		
Ta: 40 °C	Tc: 85 °C		

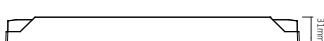
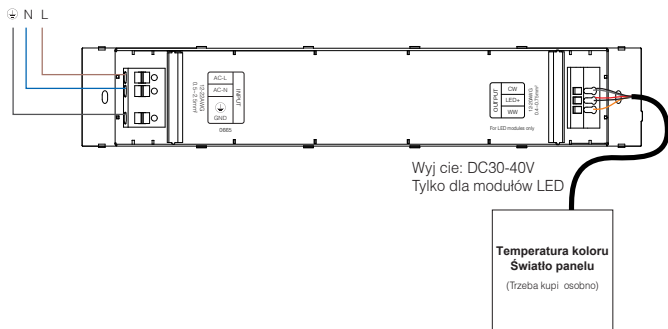
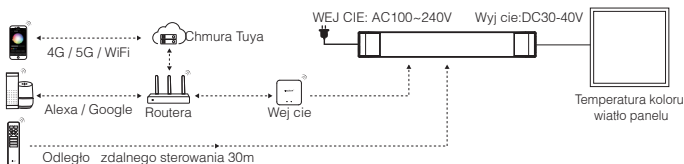


Diagram połączeń

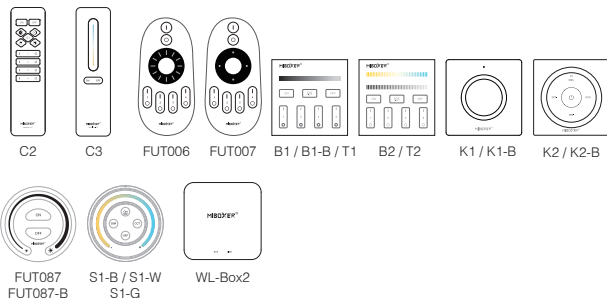
Wejście: AC180~240V



Schemat aplikacji

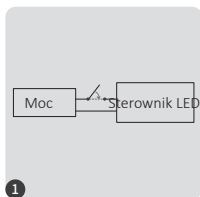


Kompatybilny z pilotami RF 2,4G (Kupowany osobno)

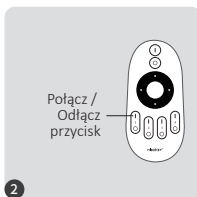


Instrukcja zdalnego sterowania 2.4G RF

Instrukcje dotyczące kodu łączenia



Wyłącz zasilanie na 10 sekund i włącz ponownie.



Krótko naciśnij przycisk „I” 3 razy w ciągu 3 sekund.

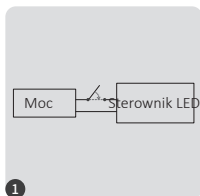


Światła mrugają 3 razy powoli oznacza łączenie zostało wykonane pomyślnie.



Łączenie nie powiodło się, jeśli kontrolka nie miga powoli. Wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: światła, które zostały połączone, nie mogą połączyć się ponownie)

Instrukcje odłączania kodu



Wyłącz zasilanie na 10 sekund i włącz ponownie.



Krótko naciśnij przycisk „I” 5 razy w ciągu 3 sekund.



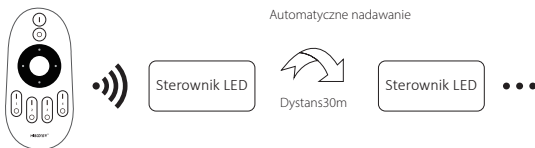
Światła mrugają 10 razy szybko oznacza, że odłączenie zostało zakończone pomyślnie.



Odłączenie nie powiodło się, jeśli kontrolka nie miga szybko. Wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: światła nie są połączone i nie trzeba ich odłączać)

Instrukcja funkcji przesyłania

Jeden sterownik LED może przesyłać sygnały z pilota do innego sterownika LED w promieniu 30 m, jeśli w promieniu 30 m znajduje się sterownik LED, odległość zdalnego sterowania może być nieograniczona.



Uwaga: Wszystkie „sterowniki LED” muszą być połączone z jednym pilotem.

Włączanie i wyłączenie trybu Nie przeszkadzać (domyślnie WŁĄCZONY)

Włącz „Nie przeszkadzać” (dotyczy obszarów, w których często występują przerwy w dostawie prądu, aby oszczędzać energię)

Włącz tryb Nie przeszkadzać:

Krótko naciśnij przycisk „OFF” 3 razy w ciągu 3 sekund, a następnie krótko naciśnij przycisk „ON” 3 razy. Lampka miga 4 razy, co oznacza sukces.

Uwaga: Gdy lampa zostanie ponownie włączona po przerwie w dostawie prądu, jej stan (światła włączone lub wyłączone) pozostanie taki sam jak przed przerwą w dostawie prądu.

Wyłącz tryb Nie przeszkadzać:

Krótko naciśnij przycisk „ON” 3 razy w ciągu 3 sekund, a następnie krótko naciśnij przycisk „OFF” 3 razy. Lampka miga 4 razy powoli, wskazując pomyślne wyłączenie.

Uwaga: Gdy lampa zostanie ponownie włączona po przerwie w dostawie prądu, jej stan będzie domyślnie włączony.

Ogłoszenie

1. Sprawdź, czy napięcie zasilania jest zgodne ze światłem i sprawdź połączenie zarówno katody, jak i anody, w przeciwnym razie światło zostanie uszkodzone.
2. Proszę nie podłączać przewodów przy włączonym zasilaniu. Proszę włączyć ponownie tylko wtedy, gdy jest prawidłowo podłączone i nie ma zwarcia.
3. Użytkownik nieprofesjonalny nie może bezpośrednio demontować opraw oświetleniowych.
4. Nie używaj światła w miejscach, w których znajdują się metale o szerokim zasięgu lub w pobliżu silne fale elektromagnetyczne, w przeciwnym razie poważnie wpłynię to na odległość.

Made in China



Ściemniacz nie może używać w wilgotnym pomieszczeniu