

4-strefowy pilot do pomiaru temperatury barwowej (2,4 GHz)

Model: C1

Spis treści

| | |
|--|---|
| <u>cechy produktu</u> | 2 |
| <u>Parametry produktu</u> | 2 |
| <u>Kluczowy opis</u> | 3 |
| <u>Kod z lampami/Wyczyść instrukcje dotyczące kodu</u> | 4 |
| <u>Uwagi dotyczące instalacji</u> | 5 |
| <u>Środki ostrożności</u> | 5 |

1. Cechy produktu

Przyjmuje częstotliwość 2,4 GHz przy niskim zużyciu energii, transmisji na duże odległości, silnym przeciwdziałaniu zakłóceniom i dużej szybkości komunikacji. Wystarczy nacisnąć przycisk na pilocie, aby cieszyć się komfortowym efektem świetlnym. Mini łatwy w użyciu, instalacja magnetyczna jest bardzo stabilna. Może sterować wyznaczonymi lampami Mi-Light / MiBoxer 2.4G. Można regulować temperaturę barwową i jasność światła.

2. Parametry produktu

Model: C1

Napięcie robocze: 3V (AAA * 2PCS)

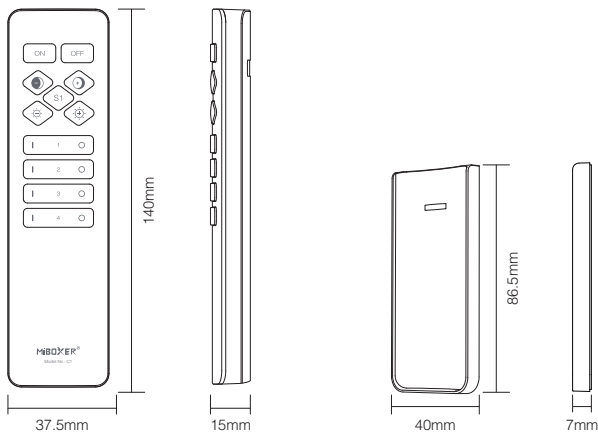
Moc nadawania: 6dBm

Zużycie energii w trybie czuwania: 5μA

RF: 2.4GHz

Temperatura robocza: -10~40°C

odległość zdalnego sterowania: 30m

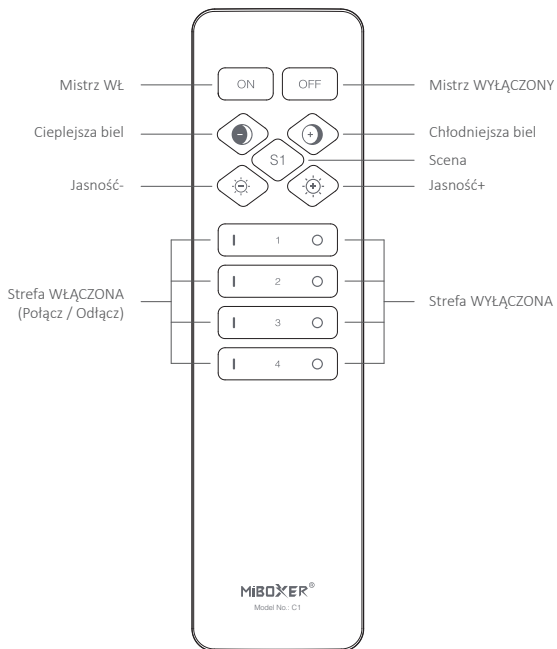


3. Kluczowy opis

Przycisk S1

Krótkie naciśnięcie: aktywacja sceny

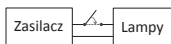
Długie naciśnięcie przez 3 sekundy: zapisz temperaturę barwową lub jasność (po pomyślnym zakończeniu lampka miga powoli jeden raz).



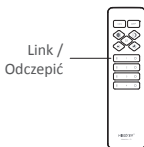
4. Kod z lampami/Wyczyść instrukcje dotyczące kodu

Ogłoszenie: Aby sterować lampą, pilot musi być sparowany z lampą.

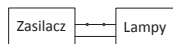
Łączenie instrukcji



- 1 Wyłącz światło na 10 sekund, a następnie włącz je ponownie



- 2 Krótko naciśnij przycisk "1" na pilocie 3 razy w ciągu 3 sekund od włączenia światła



- 3 Światło miga powoli 3 razy, aby wskazać, że kod został pomyślnie sparowany

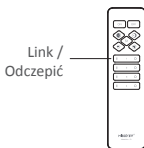


Jeśli lampka nie miga powoli, dopasowanie kodu nie powiodło się, wykonaj ponownie powyższe kroki. (Notatka: Zakodowanych światel nie można zakodować ponownie)

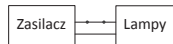
Wyczyść instrukcje dotyczące kodu



- 1 Wyłącz światła na 10 sekund, a następnie włącz je ponownie



- 2 Krótko naciśnij przycisk "1" na pilocie 5 razy w ciągu 3 sekund od włączenia światła



- 3 Lampka miga 10 razy, aby wskazać, że wyczyszczenie kodu powiodło się



Jeśli lampka nie miga szybko, kasowanie kodu nie powiodło się, wykonaj ponownie powyższe kroki. (Notatka: Niekodowanych światel nie trzeba kasować)

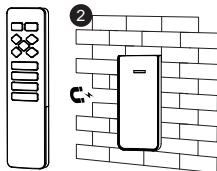
5. Uwagi dotyczące instalacji

1



Odklej taśmę dwustronną z tyłu podstawy

2



Dobrze przyklej podstawę, a pilot zostanie magnetycznie przyciągnięty do podstawy

6. Środki ostrożności

1. Ten pilot steruje tylko wyznaczonymi produktami z serii Mi-Light / MiBoxer 2.4G; czy jest kompatybilny z tym pilotem, szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi lampy.
2. Ten pilot zdalnego sterowania jest precyzyjnym produktem elektronicznym, nie używaj go w wilgotnym lub wysokiej temperaturze przez długi czas. Jeśli nie używasz go przez dłuższy czas, wyjmij baterię i przechowuj ją w suchym, wolnym od elektryczności miejscu.
3. Nie używaj pilota na dużym obszarze metalowym lub w pobliżu silnych fal elektromagnetycznych, w przeciwnym razie odległość sterowania zostanie poważnie ograniczona.



wyprodukowano w China