

## Y2 CCT+Jasność Pilot Pionowy

Model:Y2

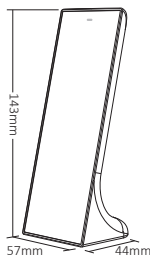
### Cechy produktu

- Matowy design ze szkła hartowanego, odporny na zużycie i odporny na zarysowania, nie pozostawiając odcisków palców
- 2.4GHz technologia transmisji bezprzewodowej, z dużą prędkością transmisji, dobrą stabilnością i silną zdolnością antykłóceń.
- Obsługuje dopasowanie wielu urządzeń i może sterować wieloma urządzeniami jednocześnie
- Dostosuj CCT i jasność źródła/oprawy światła
- Obsługuje kontrolery i oprawy oświetleniowe serii MiBoxer/Mi Light 2.4G
- Obsługa zapisywania wstępnych ustawień sceny (można zapisać do trzech ustawień wstępnych)
- Pionowa konstrukcja antypoślizgowa na pulpicie
- Może być stosowany do sterowania oświetleniem komercyjnym, oświetleniem hotelowym i oświetleniem domowym.

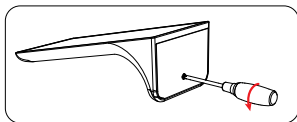


### Parametry produktu

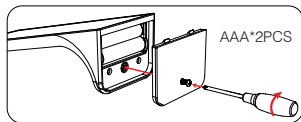
Nazwa produktu:	Y2 CCT+Jasność Pilot Pionowy
Model:	Y2
Napięcie robocze:	3V(AAA*2PCS)
Moc gotowości:	15μA
Moc przesyłowa:	6dBm
Protokół komunikacji:	2.4GHz RF
Metoda modulacji:	GFSK
Odległość kontrolna:	30m
temperatura robocza:	- 10~40°C
Normy EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Normy bezpieczeństwa (LVD):	EN 61347-2-11:2001+A1:2019 EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 62493:2015+A1:2022
Radio (RED):	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Uwierzytelnianie:	CE, EMC, LVD, RED



## Instalacja baterii

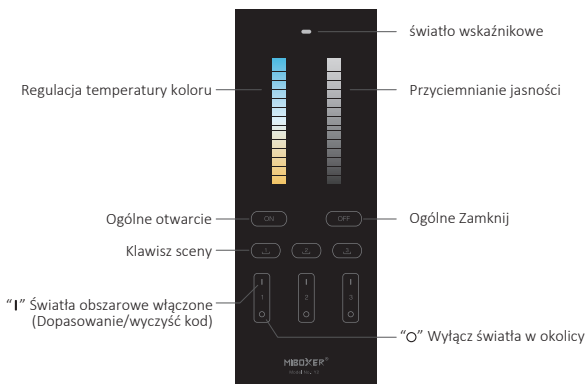


1. Odkręć śrubę i otwórz korek



2. dokręć śrubę po zainstalowaniu baterii

## Opis funkcji



### Opis klucza

Suwak temperatury

koloru:



Regulowana temperatura koloru oświetlenia

Suwak jasności:



Regulowana jasność światel

Klawisz sceny:



Krótkie naciśnięcie, aby przełączyć się do ustawionej sceny

Długie naciśnięcie, aby zapisać wstępnie ustawioną scenę

Klucz przełącznika partycji (parowanie/wyczyszczenie)

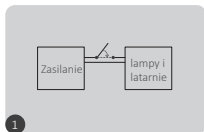
Można dodać trzy grupy partycji, z jednym przyciskiem odpowiadającym jednej grupie



" | " Światła obszarowe włączone  
Kody dopasowania/rozliczania " O "  
Wyłącz światła w okolicy

## Wyjaśnienie dotyczące dopasowania/ rozczyzania kodu do opraw oświetleniowych

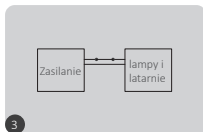
**Opis kodu** Uwaga: pilot musi być sparowany z oprawą oświetleniową, zanim można go sterować.



Wyłącz światła na dziesięć sekund przed ich włączeniem



Krótkie naciśnięcie przycisku "I" na pilotzie trzy razy w ciągu trzech sekund od zapalenia światła

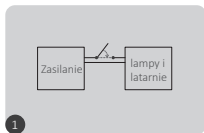


Powolne miganie światła trzy razy wskazuje na pomyślne dopasowanie kodu



Jeśli światło nie miga, weryfikacja kodu nie powiedzie się. Proszę powtórzyć powyższe kroki.  
(Uwaga: Oprawy oświetleniowe, które zostały już zakodowane, nie mogą być ponownie zakodowane).

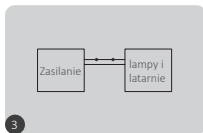
### Wyczyść instrukcję kodu



Wyłącz światła na dziesięć sekund przed ich włączeniem



Krótkie naciśnięcie przycisku "I" na pilotzie 5 razy w ciągu trzech sekund od zapalenia światła



Migające światło 10-krotnie wskazuje na pomyślne usunięcie kodu



Jeśli światło nie miga, weryfikacja kodu nie powiedzie się. Proszę powtórzyć powyższe kroki.  
(Uwaga: Oprawy oświetleniowe, które zostały już zakodowane, nie mogą być ponownie zakodowane).

### Opis funkcji

#### Regulacja temperatury koloru opraw oświetleniowych/źródeł światła

Dotknij przesunięciem, aby dostosować temperaturę koloru światła



Przesuń do odpowiedniego obszaru kolorów, aby zmienić temperaturę koloru światła.

#### Dostosowanie jasności opraw oświetleniowych/źródeł światła

Dotknij przesuwaniem, aby dostosować jasność światła



Przesuń do odpowiedniego obszaru jasności, aby zmienić jasność światła.

## Sprawy Wymagające Uwagi:

1. Ten pilot sterowania sterowaniem serii MiBoxer/Mi Light 2.4G; Czy ten pilot jest kompatybilny?

Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi produktu.

2. Ten pilot jest precyzyjnym produktem elektronicznym. Prosimy nie używać go przez długi czas w wilgotnych lub wysokich temperaturach środowiskach. Gdy nie jest używany przez długi czas, należy wyjąć baterię i przechowywać ją w suchym, wolnym od statycznych warunkach.

3. Nie używaj pilota w środowiskach z dużymi powierzchniami metalu lub silnymi falami elektromagnetycznymi w pobliżu, w przeciwnym razie poważnie wpłynie to na odległość sterowania.