



2.4G Rainbow Remote (RGB+CCT)

Numer modelu: S2B+ / S2W+

Cechy

Ten produkt przyjmuje używaną na całym świecie częstotliwość 2,4 GHz, metodę sterowania GFSK, z cechami niskiego zużycia energii, transmisji na duże odległości, silnego przeciwdziałania zakłóceniom i szybkiej komunikacji. Puede controlar la temperatura del color y el brillo de la luz inteligente de MI-Light / Miboxer 2.4G.

Parametry produktu

Model: S2B+ / S2W+

Napięcie pracy: 3V (2 baterie AAA)

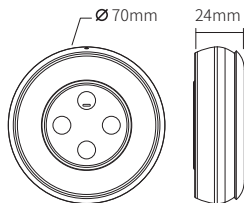
Moc nadawania: 6dBm

Zużycie w trybie czuwania: 20 μ A

Częstotliwość nadawania: 2400-2483,5MHz

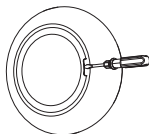
Metoda modulacji: GFSK

Zasięg sterowania: 30m

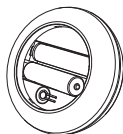


Zainstaluj baterię do pilota

Uwaga: 2 * baterie AAA należy kupić osobno



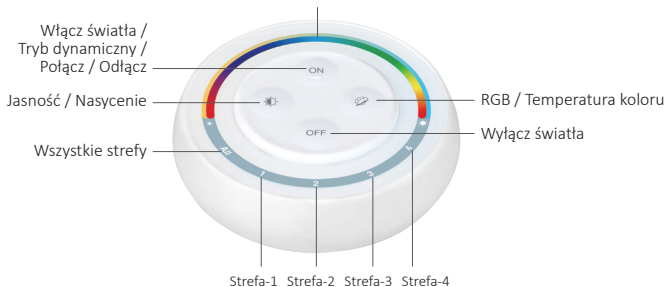
1. Otwórz pokrywę baterii za pilotem.



2. Zainstaluj baterię prawidłowo i zamknij pokrywę baterii.

Schemat przycisków

Pierścień dotykowy: jasność, nasycenie, temperatura barwowa, użycie RGB razem.
(Okazuje się, aby domyślnie dostosować jasność, jeśli pilot nie jest obsługiwany przez 3 sekundy)





• Wszystkie strefy

Przycisk grupy głównej, po wybraniu umożliwia kontrolę wszystkich podłączonych lamp.

• Strefy 1-4

Przycisk grupy, po wybraniu grupy można sterować podłączonymi lampami do odpowiedniej grupy.


• Dostosuj RGB

Krótko naciśnij przycisk  dwa razy z rzędu, a następnie dotknij , aby wyregulować RGB.

• Dostosuj temperaturę barwową

Krótko naciśnij raz przycisk , a następnie dotknij , aby wyregulować temperaturę barwową.



• Dostosuj nasycenie

Naciśnij dwa razy z rzędu przycisk , a następnie dotknij , aby wyregulować nasycenie kolorów oświetlenia.

• Dostosuj jasność

Krótko naciśnij raz przycisk , a następnie dotknij , aby dostosować jasność.

• Przełączanie trybu dynamicznego

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aż lampka kontrolna zamiga dwa razy, a następnie krótkie naciśnięcie przycisku , aby włączyć przełącznik cyklu.

(Uwaga: zakończy się automatycznie, jeśli nie zostanie wykonana żadna operacja po 3 sekundach)

Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

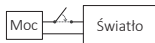
Możesz sterować światłami po połączeniu pilota ze światłem.

Instrukcje dotyczące łączenia kodu



Strefa-1

- 1 Kliknij przycisk strefy, którą chcesz sparować (na przykład: Strefa-1)

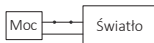


- 2 Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



Połącz / Odłącz przycisk

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



- 4 Kontrolki migają powoli 3 razy, co oznacza, że łączenie zostało wykonane pomyślnie.



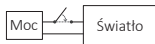
Łączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga powoli. Wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło, który został połączony, nie może ponownie połączyć się)

Instrukcje dotyczące odłączania kodu



Strefa-1

- 1 Kliknij przycisk strefy, którą chcesz sparować (na przykład: Strefa-1)

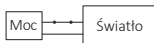


- 2 Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



Połącz / Odłącz przycisk

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



- 4 Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.

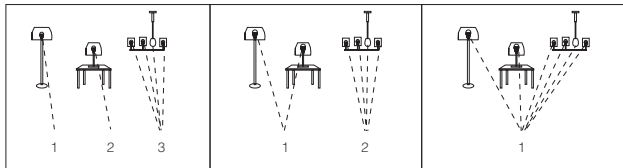


Odłączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga szybko, wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło nie został połączony, więc nie trzeba odłączać)

Instrukcja kontroli grupy

Połącz światła z różnymi strefami, aby elastycznie kontrolować oświetlenie w każdej strefie.

Metoda kontroli strefy: Naciśnij przycisk strefy (np. Strefa 1), a następnie dostosuj poziom natężenia. Oto kilka przykładów kontroli strefy.



Uwaga:

1. Do każdej strefy można dodać niezliczone światła.
2. Urządzenie może być sparowane tylko przez jedną z grup tego samego pilota.

Uwaga

1. Ten pilot obsługuje tylko serię produktów Mi-Light/Miboxer 2.4G, prosimy o zapoznanie się z instrukcją oświetlenia, aby sprawdzić kompatybilność.
2. W przypadku korzystania z pilota, jeśli wskazana lampka miga szybko, należy na czas wymienić baterię. Nie używaj baterii złej jakości, aby uniknąć wycieku płynu z baterii i uszkodzenia pilota.
3. Pilot jest dokładną elektroniką, nie używaj go w wilgotnym lub wysokiej temperaturze, wyjmij baterię i przechowuj w suchym lub wolnym od elektryczności statycznej środowisku.
4. Nie używaj pilota na szerokim obszarze metalu lub silnej fali elektromagnetycznej, w przeciwnym razie będzie to miało negatywny wpływ na odległość kontrolną.



Wyprodukowano w Chinach