



## **4-Zone RGBW Remote**

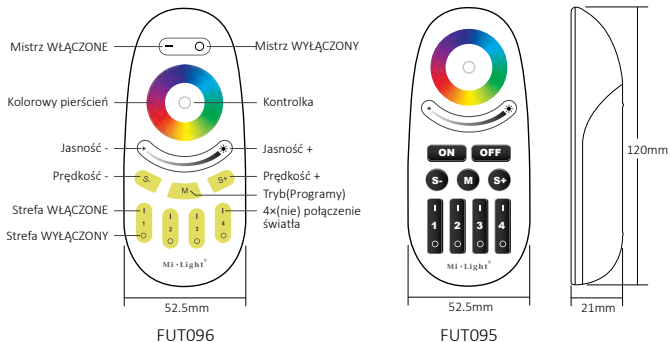
Numer modelu: FUT095 / FUT096 / FUT096-B

## 1. Cechy

Niniejsza instrukcja opisuje dwa rodzaje pilotów używanych w naszym produkcie RGBW. Oba mają te same funkcje, ale inny design. 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. Zastosuj precyzyjny dotyk IC Touching jest bardziej stabilny i czuły, może kontrolować określone inteligentne światło Mi-Light / MiBoxer za pomocą koloru, temperatury barwowej, nasycenia i zmiany jasności.

## 2. Kluczowy schemat produktów

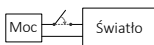
**Uwaga:** Przytrzymaj **"I"**, aby przejść do trybu białego. W trybie bieli naciśnij **"S-**" aby uzyskać ciepłą biel, naciśnij **"S+**", aby uzyskać zimną biel. W trybie koloru naciśnij **"S+/S-**", aby kontrolować nasycenie. Po naciśnięciu **"M"**, S+/S- może dostosować prędkość trybów dynamicznych. Aby przyciemnić wszystkie światła RGBW jednocześnie lub zmienić kolor, najpierw naciśnij **"Master ON"**. aby to zrobić z poszczególnymi światłami, najpierw naciśnij **"Zone ON"**. po drugie, wybierz kolor lub jasność zgodnie z pierścieniem kolorów lub pierścieniem jasności.



### 3. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączenia kodu

**Uwaga:** Światło może działać po połączeniu z pilotem.

#### Instrukcje dotyczące łączenia kodu



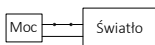
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.

1 Połącz / Odłącz przycisk

2

Krótko naciśnij przycisk "1" 3 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



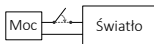
3

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



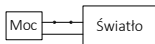
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.

1 Połącz / Odłącz przycisk

2

Krótko naciśnij przycisk "1" 5 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



3

Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.

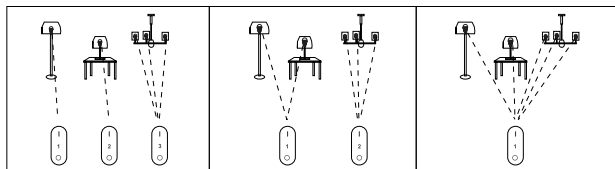
**Odłączenie musi być tą samą strefą, co łączenie.**



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

## 4. Grupowanie kilku świateł

Możesz dodać nieskończoną liczbę świateł do strefy na 4-kanalowym pilocie, łącząc światła z różnymi strefami. W ten sposób jesteś całkowicie elastyczny w tworzeniu różnych kombinacji grup. Poniżej kilka przykładów grupowania.



### Uwaga:

1. Użytkownik może dowolnie przeprogramować w razie potrzeby. Jeden pilot może sterować niezliczoną ilością lamp lub kontrolerów, ale jedną lampą lub kontrolerem można sterować tylko za pomocą czterech pilotów (maks.).
2. Sprawdź instalację baterii i sterownik (całkowicie rozładuj zasilanie), gdy programujesz po wyłączeniu i włączeniu.

## 5. Uwaga

1. Ten pilot steruje tylko określonymi produktami Mi-Light / Miboxer; nie wszystkie serie Mi-Light / Miboxer mogą działać na tym pilocie.
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. Ten pilot 2,4 GHz jest precyzyjnym produktem elektronicznym; nie używaj go w wilgotnym, wysokiej temperaturze, kurzu i środowisku wysokiego napięcia; Zapisywanie go w środowisku wewnętrznym, suchym i bez elektryczności statycznej.
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