



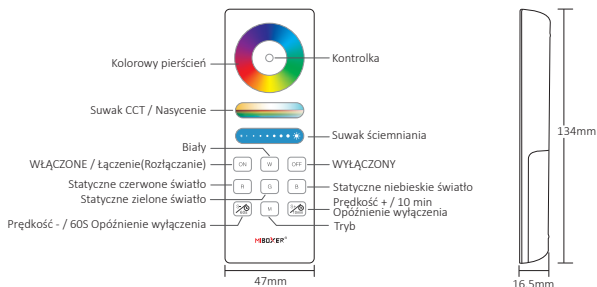
RGB+CCT Full Touch Remote

Numer modelu: FUT088

1. 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. 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



Dotknij kolorowego pierścienia, aby zmienić kolory.



W trybie światła białego dostosuj temperaturę barwową;
W trybie światła barwnego zmień nasycenie kolorów.



Przesuń suwak jasności, aby dostosować jasność.



Toca el botón blanco en el modo de luz blanca.



Dotknij przycisku ON, włącz połączone urządzenie.



Dotknij przycisku OFF, wyłącz połączone urządzenie.



Styczne czerwone światło.



Styczne niebieskie światło.



Styczne zielone światło.



Przycisk przełączania trybu dynamicznego.



Przyspiesz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.

W trybie statycznym długie naciśnięcie przez 2 sekundy, światło świeci raz, światło będzie wyłączone po 10 minutach.



Zmniejsz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.

W trybie statycznym naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, światło zaświeci raz, światło będzie wyłączone po 60 sekundach.

3. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

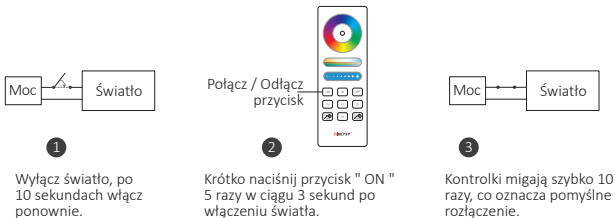
Uwaga: światło może działać po połączeniu z pilotem.

Instrukcje dotyczące łączenia kodu



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



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

4. 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