



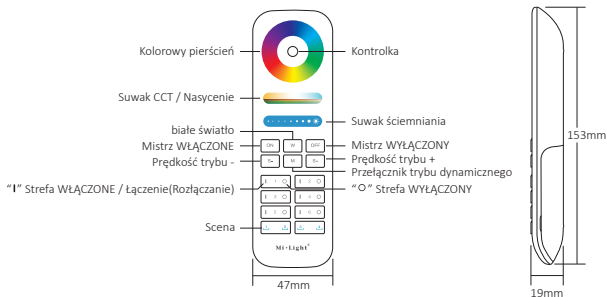
6-Zone RGB+CCT Remote

Numer modelu: FUT089S

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 zakłóceń i szybkiej komunikacji. może sterować określonym inteligentnym światłem Mi-Light / MiBoxer kolorem, regulowaną barwą światła, temperaturą barwową, nasyceniem, jasnością.

2. Kluczowy schemat produktów



Dotknij kolorowego pierścienia, aby dostosować jasne kolory.



W trybie światła białego dostosuj temperaturę barwową światła;
W trybie światła kolorowego dostosuj nasycenie kolorów.



Przesuń suwak jasności, aby dostosować jasność światła.



Krótkie naciśnięcie przełącznika na tryb światła białego.



Krótkie naciśnięcie: kontroluj wszystkie sparowane światła;
Długie naciśnięcie: ściemnij górną jasność dla wszystkich światel.



Krótkie naciśnięcie: wyłącz wszystkie sparowane światła;
Długie naciśnięcie: włącz „tryb oświetlenia nocnego” dla wszystkich światel.



Krótko naciśnij przełącznik do trybu dynamicznego.



W trybie dynamicznym: przyspiesz tryb dynamiczny, naciskając krótko;
W trybie statycznym: 60 s opóźnienia podczas długiego naciśnięcia (odliczanie rozpoczęło się po jednokrotnym mignięciu światła).



W trybie dynamicznym: zwolnij prędkość trybu dynamicznego po krótkim naciśnięciu;
W trybie statycznym: 30 s opóźnienia podczas długiego naciśnięcia (odliczanie rozpoczęło się po jednokrotnym mignięciu światła).

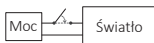


Krótkie naciśnięcie: aktywacja sceny Długie naciśnięcie 3 sekundy: zapisanie koloru lub trybu dynamicznego (światło miga jeden raz powoli po pomyślnym zakończeniu).

3. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

Uwaga: światło musi być sparowane z pilotem.

Instrukcje dotyczące łączenia kodu



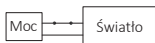
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.

Połącz / Odłącz przycisk

2

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



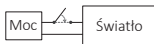
3

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



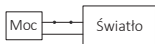
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.

Połącz / Odłącz przycisk

2

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



3

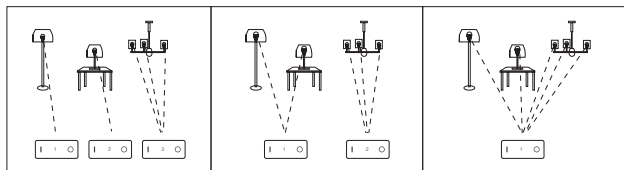
Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.



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

4. Instrukcja kontroli grupy

Łączenie światel w różne grupy, elastyczne przyciemnianie i sterowanie światłem
Rozwiązanie sterowania grupowego: Najpierw naciśnij "1" i przyciemnij, przykład jak poniżej.



Uwaga:

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

5. 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