



## **4-Zone RGB+CCT Remote**

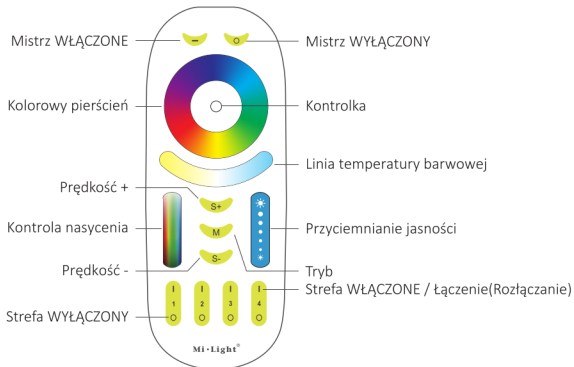
Numer modelu: FUT092

## 1. Cechy

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

1. Naciśnij i przytrzymaj "Mistrz WYŁĄCZONY" lub "Strefa WYŁĄCZONY", aby przejść do trybu oświetlenia nocnego.
2. Dotknij "Linia temperatury barwowej", aby przejść do trybu światła białego i dostosuj temperaturę barwową.
3. Dotknij "Kolorowy pierścień", aby zmienić kolory.
4. Naciśnij "Prędkość +", aby stale przyspieszać prędkość trybu dynamicznego, aż do uzyskania największej prędkości.
5. Naciśnij "Prędkość -", aby w sposób ciągły zmniejszać prędkość trybu dynamicznego, aż do najniższej prędkości.



### 3. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

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

#### Instrukcje dotyczące łączenia kodu




1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

Krótko naciśnij przycisk "  "



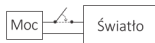
3

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



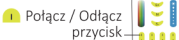
Łączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga powoli. Wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło, który został połączony, nie może ponownie połączyć się)

#### Instrukcje dotyczące odłączania kodu




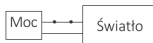
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

Krótko naciśnij przycisk "  "



3

Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.

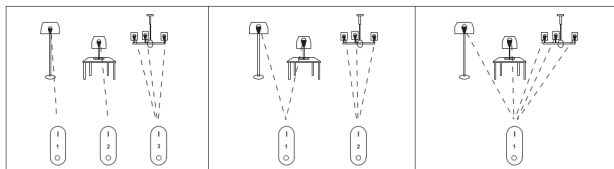
**Odłączenie musi być tą samą strefą, co łączenie.**



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.

## WARUNKI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA I ZAGROŻENIA

1. Pilot steruje tylko określonymi, dedykowanymi produktami Mi-Light/Miboxer 2,4GHz, pilot posiada wbudowany odbiornik fal radiowych oraz nadajnik fal radiowych o mocy 6dBm czyli ok 4mW mocy, który pracuje w zakresie częstotliwości 2400-2480Hz
2. Nie wszystkie serie urządzeń Mi-Light/Miboxer będą prawidłowo współpracowały z pilotem. Jeżeli chcesz mieć pewność że pilot będzie działał prawidłowo z twoimi urządzeniami to skontaktuj się z nami.
3. Podczas korzystania z pilota najlepiej skierować jego część z nadajnikiem (górną część) w stronę urządzenia którym sterujemy.
4. Zasięg pilota jest uzależniony od kilku czynników i może być mniejszy niż zadeklarowany przez producenta, słaba bateria lub przeszkoda może go ograniczyć.
5. Upuszczenie lub rzucenie pilotem może spowodować jego uszkodzenie.
6. Jeżeli korzystamy z pilota, a jego lampka kontrolna miga szybko, należy wówczas wymienić baterię.
7. Jeżeli widzimy że w pilocie lampka kontrolna świeci się ciągle światłem lub szybko miga (a baterię niedawno wymieniliśmy) może oznaczać to że pilot się zawiesił, należy wtedy wyjąć z niego baterię i pozostawić go na dłuższą chwilę bez baterii.
8. Nie używaj baterii złej jakości, używaj baterii tylko nowych pochodzących z pewnego źródła.
9. Aby uniknąć ryzyka wycieku płynu (elektrolitu) z baterii i uszkodzenia pilota lub uszkodzenia otoczenia pilota zawsze wyjmuj z niego baterię kiedy nie zamierzasz go używać przez dłuższy czas np. podczas wyjazdu na wakacje.
10. Pilot jest precyzyjnym urządzeniem elektronicznym nie używaj go w wilgotnym miejscu oraz zapyłonym, w wysokiej temperaturze, w kurzu i środowisku wysokiego napięcia.
11. Używaj pilota wyłącznie wewnątrz pomieszczeń, pilot nie jest odporny na warunki metrologiczne.
12. Nie używaj pilota w bliskiej obecności urządzeń wytwarzających duże pole elektromagnetyczne, bliskość takich urządzeń może to powodować nieprawidłową pracę pilota a nawet go uszkodzić.
13. Nie używaj pilota w miejscach w których występuje duża ilość elementów metalowych (konstrukcyjnych elementów metalowych) gdyż może to tłumić lub odbijać sygnały radiowe przez co znacznie utrudniać komunikację i korzystanie z pilota
14. Wkładając do pilota baterie zwróć uwagę na ich prawidłowe włożenie, odwrotne włożenie baterii uniemożliwi jego działania, może też doprowadzić do jego uszkodzenia, lub rozładowania baterii, lub wycieku elektrolitu.
15. Zużytych baterii nienależy wyrzucać do kosza, należy je oddać do specjalnego punktu który zajmuje się recyklingiem baterii.
15. Uszkodzonego pilota nienależy wyrzucać do kosza, należy go oddać do specjalnego punktu który zajmuje się recyklingiem elektrośmieci.

## DEKLARACJA

Futlight Optoelectronics Co. Ltd niniejszym oświadcza, że pilot **FUT092** jest zgodny z wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: dyrektywą 2014/53/UE i innym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem:

<https://hurtowniealed.com/deklaracje,1148,pl.html>

**EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA** To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Wyprodukowano w Chinach

### Producent:

Futlight Optoelectronics Co.,Ltd  
2 Floor Building 4, Good Mind Industry,  
No.68 ChaoYang Road, YanLuo Street,  
Bao'an District, ShenZhen City, China  
tel. 0086 182 1155 9127  
tel2. 0086 (755) 23208814  
e-mail: miboxer-team@futlight.com

### Importer:

FHU Media-Comp Krzysztof Kolakowski  
ul. Skowronkowa 2, 05-140 Marynino  
tel. +48 22 782 73 85 tel2. +48 793 018 554  
e-mail: sklep@media-comp.pl