

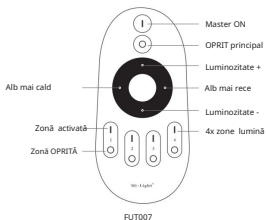
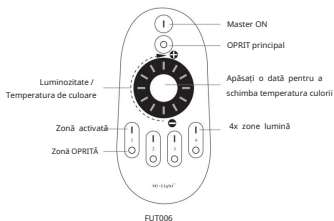
**Mi • Light<sup>®</sup>**

Telecomandă pentru temperatura de culoare,  
model nr.: FUT006 / FUT007

## 1. Caracteristici

Acest manual descrie două tipuri de telecomenzi cu aceleași funcții. Adoptă frecvența de 2,4 GHz, utilizată la nivel mondial, metoda de control GFSK, cu caracteristici de consum redus de energie, transmisie la distanță lungă, interferențe puternice și rată rapidă de comunicare. Poate controla anumite tipuri de lumini inteligente Mi-Light / MiBoxer cu schimbarea temperaturii de culoare și a luminozității.

## 2. Diagrama cheie a produselor

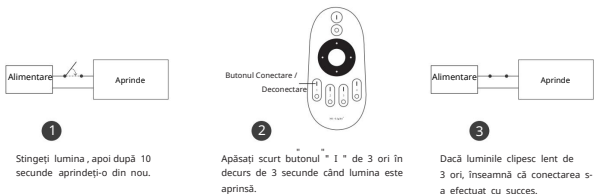


- Pentru a reduce intensitatea tuturor luminilor albe duale simultan sau pentru a schimba temperatura culorii, apăsați mai întâi „Principal ON”. • Pentru a face acest lucru cu lumini individuale, apăsați mai întâi „Zone ON”. În al doilea rând, setați reglajul pentru temperatura culorii sau luminozitate.
- Pentru a activa modul de iluminare nocturnă al unei singure lumini (alb dublu), apăsați și mențineți apăsat butonul „Zone OFF” dintr-una dintre cele 4 zone.
- Pentru a aprinde toate luminile în modul de iluminare nocturnă, apăsați și mențineți apăsat „Master OFF”. • Pentru telecomanda FUT006, modul implicat este de a regla luminozitatea prin rotirea rotiței. de la stânga la dreapta, luminozitatea crește, de la dreapta la stânga, luminozitatea scade. Comutarea la reglarea temperaturii culorii prin apăsarea unei singure a butonului din mijloc, de la stânga la dreapta, mai rece, de la dreapta la stânga, mai cald.

### 3. Instrucțiuni pentru conectarea controller-ului / deconectarea controller-ului

Observație: Lumina poate funcționa după conectarea cu telecomanda.

#### Instrucțiuni de conectare a controller-ului



Stingeți lumina, apoi după 10 secunde aprindeți-o din nou.

Apăsăți scurt butonul "1" de 3 ori în decurs de 3 secunde când lumina este aprinsă.

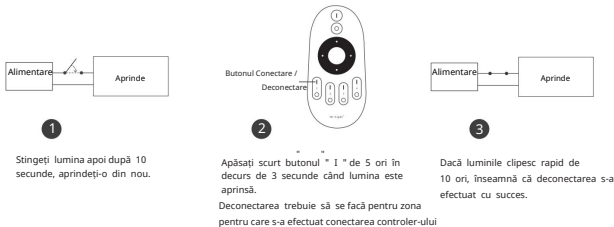
Dacă luminile clipește lent de 3 ori, înseamnă că conectarea s-a efectuat cu succes.



Conectarea a eșuat dacă lumina nu clipește lent. Vă rugăm să urmați din nou pașii de mai sus.

(Notă: Luminile care au fost conectate nu se mai pot conecta din nou)

#### Instrucțiuni de deconectare a codului



Stingeți lumina apoi după 10 secunde, aprindeți-o din nou.

Apăsăți scurt butonul "1" de 5 ori în decurs de 3 secunde când lumina este aprinsă.

Deconectarea trebuie să se facă pentru zona pentru care s-a efectuat conectarea controler-ului

Dacă luminile clipește rapid de 10 ori, înseamnă că deconectarea s-a efectuat cu succes.



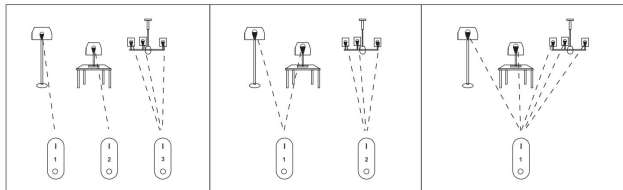
Deconectarea a eșuat dacă lumina nu clipește rapid. Vă rugăm să urmați din nou pașii de mai sus.

(Notă: Luminile nu au fost legate și nu trebuie să se deconecteze)

## 4. Gruparea mai multor lumini

Puteți adăuga un număr nelimitat de lumini la o zonă cu ajutorul telecomenzii cu 4 canale, conectând luminile la diferite zone. În acest fel, aveți flexibilitate deplină în crearea diferitelor combinații de grupuri.

Mai jos puteți vedea câteva exemple de grupare.



Remarcă:

1. Utilizatorul poate reprograma liber, după cum este necesar. O telecomandă poate controla nenumărate lămpi sau controlere, dar o lampă sau un controler poate fi controlat doar de patru telecomenzi (maxim).
2. Verificați instalarea bateriei și controlerul (descărcați complet energia) atunci când program după oprire și pornire.

## 5. Atenție

1. Această telecomandă este destinată exclusiv produselor Mi-Light / MiBoxer; nu toate seriile Mi-Light / MiBoxer pot funcționa cu această telecomandă.
2. În timpul utilizării telecomenzii, dacă ledul indicat clipește rapid, vă rugăm să schimbați bateria.

Vă rugăm să nu utilizați baterii de calitate slabă pentru a evita scurgerea lichidului din baterie care ar putea deteriora telecomanda.

3. Această telecomandă de 2,4 GHz este un produs electronic de precizie; nu o utilizați în medii umede, cu temperaturi ridicate, praf și tensiune înaltă; păstrați-o în medii interioare, uscate și fără electricitate statică.
4. Vă rugăm să nu utilizați telecomanda în zone cu metale cu rază largă de acțiune sau unde electromagnetice puternice. altfel, va afecta grav distanța de control.



Fabricate în China