

## **Controller LED da 3 in 1 ( 2.4G )**

### **Manuale di istruzioni**

## **Contenuti**

---

<u>Caratteristiche del prodotto</u> .....	2
<u>Imposta la modalità di output</u> .....	3
<u>Compatibile con remoto</u> .....	3
<u>2,4 g di istruzioni di controllo del telecomando RF</u> .....	4-7
<u>Istruzioni Collega / Scollega</u> .....	4
<u>Trasmissione e sincronizzazione automatica</u> .....	5
<u>Selezione della tabella in modalità dinamica</u> .....	5
<u>Commutazione della frequenza PWM</u> .....	6
<u>La modalità "Non disturbare" è attivata e chiusa</u> .....	7
<u>Istruzione di controllo del trasmettitore LED DMX512</u> .....	8
<u>Aufmerksamkeit</u> .....	9

## Caratteristiche del prodotto

Realizzato da una nuova tecnologia di trasmissione wireless a 2,4 GHz con un basso consumo di energia, una forte capacità di costruire la rete automaticamente e anti-interferenza. Con il gateway Miboxer a 2,4 GHz per ottenere colore wireless Dimming, Remote Control, Temping Control, Group Control, Music Rhythm Function. Supporto telecomando RF 2.4G.



16 milioni di colori tra cui scegliere



Temperatura di colore regolabile



Luminosità debole / saturazione



2,4 g di tecnologia di trasmissione wireless RF



Distanza di controllo telecomando 30m



Auto-trasmittenza e sincronizzazione



Controllo tramite app per smartphone  
(è necessario un gateway a 2.4GHz)



Supporta il controllo vocale di terze parti  
(è necessario un gateway a 2.4GHz)



DMX512 Controllabile  
(Solo per la modalità di uscita RGB+CCT è necessario il trasmettitore LED DMX512)

## Imposta la modalità di output

Imposta la modalità di uscita corretta in base alla caratteristica delle luci

Metodo di impostazione: premere il pulsante " SET " continuamente per cambiare la modalità di uscita (attenzione: si disconetterà senza funzionamento entro 3 secondi)

Foglio della modalità di output (conferma la modalità di output in base al colore dell'indicatore)

Colore indicatore	Luce rossa	Luce verde	Luce blu
Produzione	RGB	RGBW	RGB+CCT

## Compatibile con questi telecomandi RF da 2,4 g (Acquistato separatamente)



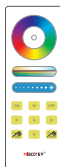
FUT100



FUT089S



FUT089  
FUT089-B



FUT088



FUT092  
FUT092-B



FUT096  
FUT096-B



B8



B0 / B0-B



B4 / B4-B / T4



B3 / B3-B / T3



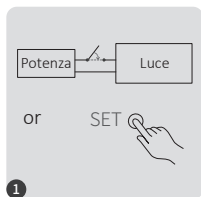
S2-B / S2-W  
S2-G



FUTD01

## 2,4 g di istruzioni di controllo del telecomando RF

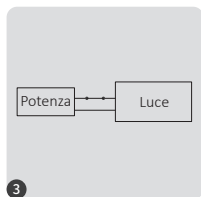
### 1). Istruzioni per il codice di collegamento



Spegnere 10 secondi e accendere di nuovo o premere a breve "SET" una volta.



Premere brevemente il pulsante " I " 3 volte entro 3 secondi quando la luce è accesa.

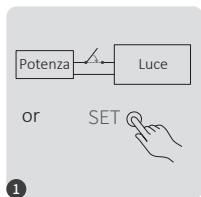


Le luci lampeggiano 3 volte lentamente significa che il collegamento è stato eseguito correttamente.



Collegamento non riuscito se la spia non lampeggia lentamente, seguire nuovamente i passaggi precedenti. (Nota: il luce collegato non può collegarsi di nuovo)

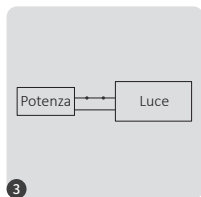
### 2). Istruzioni per lo scollegamento del codice



Spegnere 10 secondi e accendere di nuovo o premere a breve "SET" una volta.



Premere brevemente il pulsante " I " 5 volte entro 3 secondi quando la luce è accesa.



Le luci lampeggiano 10 volte velocemente significa che lo scollegamento è stato eseguito correttamente.



Scollegamento non riuscito se la spia non lampeggia rapidamente, seguire nuovamente i passaggi precedenti. (Nota: il luce non è stato collegato e non è necessario scollegarlo)

### 3). Trasmissione e sincronizzazione automatica (solo per telecomando)

#### Segnale remoto trasmissione automatica

Una luce può trasmettere i segnali dal telecomando a un'altra luce entro 30 m, purché vi sia una luce entro 30 m, la distanza del telecomando può essere illimitata.

#### Modalità dinamica Sincronizzazione automatica

Le luci multiple possono sincronizzarsi se sono nella stessa modalità dinamica e collegate allo stesso telecomando (la distanza tra ciascuna luce è entro 30 m).



### 4). Selezione della tabella della modalità dinamica (solo per telecomando)

**Seleziona la tabella della modalità dinamica 1:** Mentre la luce è in modalità statica, premere brevemente il pulsante " S+ " 5 volte rapidamente fino a quando la luce blu lampeggia 3 volte lentamente.

**Seleziona la tabella della modalità dinamica 2:** Mentre la luce è in modalità statica, premere brevemente il pulsante " S- " 5 volte rapidamente fino a quando la luce gialla lampeggia 3 volte lentamente.

#### Modalità dinamica tabella 1 (predefinita)

Numero	Modalità dinamica	Luminosità / Saturazione / Velocità
1	Martedì grasso	Regolabile
2	Cambio colore automatico	
3	Sam	
4	Pietra preziosa	
5	crepuscolo	
6	Americano	
7	Giovedì grasso	
8	Partito	
9	Spruzzi di colore lenti	

## Modalità dinamica tabella 2 (è necessario passare manualmente)

Numero	Modalità dinamica	Luminosità / Saturazione / Velocità
1	I colori cambiano gradualmente	Regolabile
2	Luce bianca Cambiamento graduale	
3	Cambio graduale RGB	
4	Sette colori saltano per cambiare	
5	Salta per cambiare a caso	
6	Luce rossa cambiamento graduale + Lampeggia 3 volte	
7	Luce verde cambiamento graduale + Flash 3 volte	
8	Luce blu cambiamento graduale + Lampeggia 3 volte	
9	Luce bianca cambiamento graduale + Flash 3 volte	

### 5). Commutazione PWM ad alta frequenza / bassa frequenza (solo per telecomando)

#### Passa alla frequenza ad alta frequenza:

Premere il pulsante **"OFF"** 1 ora entro tre secondi e premere il pulsante **"ON"** 5 volte, attivato correttamente una volta che la luce LED lampeggia 2 volte rapidamente.

#### Passa alla bassa frequenza:

Premere il pulsante **"ON"** 1 ora entro tre secondi e premere il pulsante **"OFF"** 5 volte, attivato correttamente una volta che la luce LED lampeggia 2 volte lentamente.

## 6). La modalità "Non disturbare" viene attivata e chiusa (Attivata predefinita)

Attiva "Non disturbare" (ampio utilizzo nell'area che ha frequenti interruzioni di corrente per risparmiare energia)

### 2,4 g di RF Accendi e disattiva le istruzioni

#### Attiva la modalità "Non disturbare":

Premere il pulsante "OFF" tre volte entro tre secondi e premere il pulsante "ON" tre volte, attivato con successo una volta che la luce a led lampeggia quattro volte rapidamente.

#### Attenzione: la modalità Non disturbare è attivata

1. Quando la luce è spenta (ad esempio: utilizzare l'APP o il telecomando per spegnere la luce)

La luce è in stato OFF quando si spegne e si riaccende. **(L'utente deve spegnere e riaccendere l'alimentazione due volte per attivare la luce o utilizzare l'APP / il telecomando per attivare la luce)**

2. Quando la luce è accesa

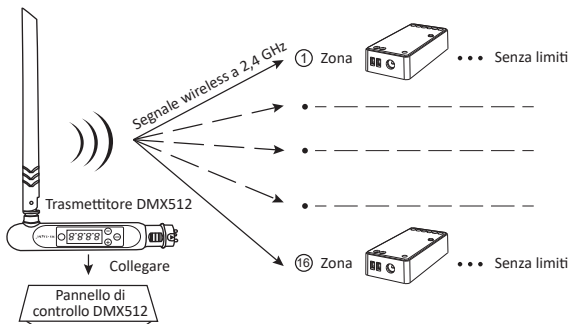
La luce è accesa una volta che si spegne e si accende l'alimentazione una volta.

#### Disattiva la modalità "Non disturbare":

Premere il pulsante "ON" tre volte entro tre secondi e premere il pulsante "OFF" tre volte, chiuso correttamente una volta che la luce del led lampeggia quattro volte lentamente.

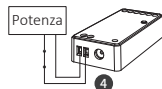
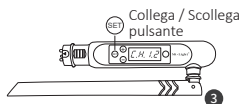
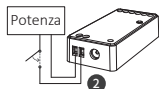
**Attenzione: la luce sarà sempre in stato "ON" se si accende e si spegne l'alimentazione una volta che l'utente ha chiuso la modalità "Non disturbare".**

## Supporta il controllo del trasmettitore LED DMX512 (acquistabile separatamente) Solo per la modalità di uscita RGB+CCT




### Collega / Scollega Trasmettitore LED DMX512

- 1 Seguire le istruzioni del trasmettitore DMX512 (FUTD01), Scegliere la zona per la luce premendo "+" o "-" (es. "CH12" significa zona 12)



#### Collega


Il controller viene spento per 10 secondi e quindi acceso, oppure premere il pulsante "SET" 1 volta.

Premere brevemente "  " 3 volte entro 3 secondi mentre l'indicatore del controller è acceso

Il collegamento viene eseguito una volta che l'indicatore del controller lampeggia 3 volte lentamente

#### Scollega

Il controller viene spento per 10 secondi e quindi acceso, oppure premere il pulsante "SET" 1 volta.

Premere brevemente "  " 5 volte entro 3 secondi mentre l'indicatore del controller è acceso

Lo scollegamento viene eseguito una volta che l'indicatore del controller lampeggia 10 volte rapidamente



If the link or unlink failed, please follow the above steps again.



## Attenzione

1. Si prega di spegnere l'alimentazione prima dell'installazione.
2. Assicurarsi che la tensione di ingresso sia la stessa dei requisiti del dispositivo.
3. Non smontare il dispositivo se non sei un esperto, altrimenti lo danneggerai.
4. Si prega di non utilizzare la luce in un luogo con un'area metallica ad ampio raggio o una forte onda elettromagnetica nelle vicinanze, altrimenti la distanza remota sarà seriamente compromessa.



Scansiona il codice QR per guardare l'istruzione video della serie 2.4GHz o inserire direttamente nel collegamento seguente [https://miboxer.com/light/video/1pc\\_remote.html](https://miboxer.com/light/video/1pc_remote.html)



Made in China