

## 1. Caratteristiche

Questo prodotto utilizza la trasmissione wireless WiFi + Bluetooth + 2.4G tecnologia, basso consumo energetico, forte capacità anti-interferenza.

La rete di connessione WiFi + Bluetooth può migliorare notevolmente la rete di connessione Esperienza. Quando il router è disconnesso, anche il Bluetooth può farlo direttamente collegare e controllare le apparecchiature a distanza ravvicinata. Dopo aver configurato correttamente la rete utilizzando l'app **[MiBoxer Smart]** per ottenere l'attenuazione wireless, il controllo remoto, il controllo di gruppo, il controllo della scena, controllo del tempo, movimento musicale, bioritmo, piano del sonno, piano della veglia, un tasto esecuzione, automazione, ecc. funzioni.

E supporta il telecomando 2.4G.

## RGB LED Light

- |   |   |
|---|---|
|  16 milioni di colori tra cui scegliere   |  Telecomando<br>Distanza di controllo 30m    |
|  Mescola la luce rossa, verde e blu per regolare la temperatura del colore        |  Controllo tramite app per smartphone        |
|  Luminosità debole / saturazione  |  Supporta il controllo vocale di terze parti |
|  Tecnologia di trasmissione wireless RF 2.4G                                      |  Controllo di gruppo                         |
|  Il controllo wireless WiFi supporta il controllo a lungo raggio                  |  Bioritmo                                    |
|  Trasmissione automatica e sincronizzazione (solo per oscuramento da telecomando) |  Supporta il ritmo della musica              |
|  Condivisione del dispositivo   |  Piano di sonno / sveglia                  |
|  Tocca per correre e automazione  |  Scena di supporto personalizzazione       |
|  Impostazione del tempo/conto alla rovescia accendi/spegni la luce LED          |  Modalità Non disturbare                   |
|  Supporta l'oscuramento PUSH  |  Impermeabile e grado antipolvere IP67     |

## RGBW LED Light

-  16 milioni di colori tra cui scegliere
-  Luminosità debole / Saturazione / Modalità bianco
-  Tecnologia di trasmissione wireless RF 2.4G
-  Il controllo wireless WiFi supporta il controllo a lungo raggio
-  Trasmissione automatica e sincronizzazione (solo per oscuramento da telecomando)
-  Condivisione del dispositivo
-  Tocca per correre e automazione
-  Impostazione del tempo/conto alla rovescia accendi/spegni la luce LED
-  Supporta l'oscuramento PUSH
-  Impermeabile e grado antipolvere IP67
-  Telecomando  
Distanza di controllo 30m
-  Controllo tramite app per smartphone
-  Supporta il controllo vocale di terze parti
-  Controllo di gruppo
-  Bioritmo
-  Supporta il ritmo della musica
-  Piano di sonno / sveglia
-  Scena di supporto personalizzazione
-  Modalità Non disturbare

## 2. PUSH oscuramento

**Interruttore a pressione breve:**

- Accendi o spegni la luce.

**Premere a lungo l'interruttore:**

- Luminosità di attenuazione continua.
- Premere / rilasciare a lungo e premere di nuovo a lungo per aumentare o diminuire la luminosità.

### 3. Selezione della tabella della modalità dinamica

(solo per telecomando)

**Selezione la tabella della modalità dinamica 1:** Il luce viene spento per 10 secondi e quindi riacceso. Entro 3 secondi, premere il pulsante " S+ " 5 volte, la luce blu lampeggia 3 volte lentamente, indicando con successo.

**Selezione la tabella della modalità dinamica 2:** Il luce viene spento per 10 secondi e quindi riacceso. Entro 3 secondi, premere il tasto " S- " 5 volte e la luce gialla lampeggia 3 volte lentamente, indicando con successo.

#### 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	

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

### 4.1 Trasmissione del segnale

Un luce può trasmettere i segnali dal telecomando a un altro luce entro 30m, purché vi sia un luce entro 30m, la distanza del telecomando può essere illimitata.

### 4.2 Sincronizzazione delle modalità

Diversi luci possono funzionare in modo sincrono quando vengono avviati in momenti diversi, controllati dallo stesso telecomando, nella stessa modalità dinamica e entro 30m di distanza.

 La stessa modalità dinamica, la stessa velocità può essere sincronizzata.



## 5. Codice di collegamento / Istruzioni per lo scollegamento del codice

### Istruzioni per il codice di collegamento



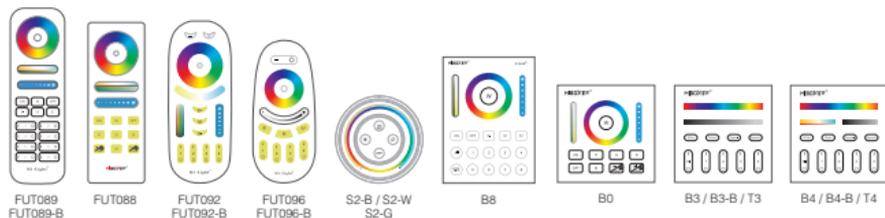
Collegamento non riuscito se la spia non lampeggia lentamente, seguire nuovamente i passaggi precedenti. (Nota: il luce collegato non può collegarsi di nuovo)

## Istruzioni per lo scollegamento del codice



 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)

## Compatibile con questi telecomandi (acquistati separatamente)



## 6. Controllo tramite app per smartphone

### 1. Scarica e installa l'app [MiBoxer Smart] o [Tuya Smart]

Cerca [MiBoxer Smart] o [Tuya Smart] in Apple o Google Store o scansiona seguendo il codice QR per scaricare e installare l'app.

Fare clic sul pulsante " Register " per creare account durante l'utilizzo per la prima volta, Accedi direttamente se avevi già un account.



MiBoxer Smart



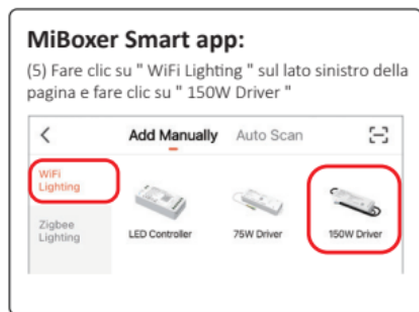
Tuya Smart

## 2. Configurazione di rete

- (1) Collegare il controller con l'alimentazione.
- (2) La spia di conferma lampeggia velocemente (2 lampeggi al secondo), Si prega di spegnere e riaccendere il controller tre volte se l'indicatore non lampeggia rapidamente.
- (3) Connettere il telefono alla rete Wi-Fi domestica nella frequenza di 2,4 GHz.



- (4) Apri la home page dell'app e fai clic sul pulsante Aggiungi "+" nell'angolo in alto a destra.



- (6) Segui le istruzioni dell'app per completare la configurazione.

## 7. Scansiona il codice QR per guarda le istruzioni video



Controllo tramite app per smartphone (FUT035W-FUT039W video)



Controllo vocale di terze parti

## 8. Attenzione

1. Verificare se la tensione dell'alimentatore è conforme al luce e controllare la connessione sia del catodo che dell'anodo, altrimenti il luce si romperà.
2. Si prega di non collegare i cavi con l'alimentazione accesa. Si prega di riaccendere solo quando è nella giusta connessione e nessun cortocircuito.
3. L'utente non professionale non può smontare direttamente gli apparecchi di illuminazione.
4. Si prega di non utilizzare il 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.

Fatto in Cina

