

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.

Single Color LED Light

-  Luminosità debole
-  Tecnologia di trasmissione wireless RF 2.4G
-  Il controllo wireless WiFi supporta il controllo a lungo raggio
-  Trasmissione automatica (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
-  Modalità Non disturbare
-  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

Dual White LED Light

-  Temperatura di colore regolabile
-  Luminosità debole
-  Tecnologia di trasmissione wireless RF 2.4G
-  Il controllo wireless WiFi supporta il controllo a lungo raggio
-  Trasmissione automatica (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
-  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. Trasmissione automatica (solo per telecomando)

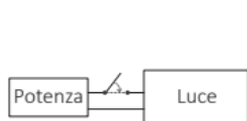
Trasmissione del segnale

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.



3. Codice di collegamento / Istruzioni per lo scollegamento del codice

Istruzioni per il codice di collegamento



1

Spegnerne il luce, dopo 10 secondi, quindi riaccenderlo.



2

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



3

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)

Istruzioni per lo scollegamento del codice



1

Spegnerne il luce, dopo 10 secondi, quindi riaccenderlo.



2

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



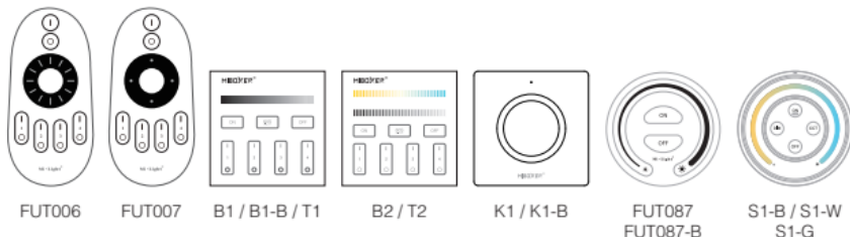
3

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)

Compatibile con questi telecomandi (acquistati separatamente)



4. 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.

5. Commutazione PWM alta frequenza / bassa frequenza

Passa ad alta frequenza (6KHz): a condizione di accendere la luce

1. Premere brevemente il pulsante **"OFF"** del telecomando una volta;
2. Premere brevemente il pulsante **"ON"** 5 volte entro 3 secondi, la luce bianca lampeggia 2 volte rapidamente, indicando con successo.

Passa alla bassa frequenza (400Hz): a condizione di spegnere la luce

1. Premere brevemente il pulsante **"ON"** del telecomando una volta;
2. Premere brevemente il pulsante **"OFF"** 5 volte entro 3 secondi, la luce bianca lampeggia 2 volte lentamente, indicando con successo.

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)

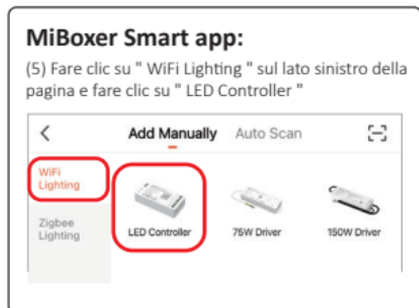
Se l'indicatore luminoso non è in stato di lampeggio veloce, ci sono due modi per entrare:

- Premere a lungo il tasto "SET" finché la spia non lampeggia velocemente.
- Spegnere e riaccendere il controller 3 volte.

(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

