

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.

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



Modalità Non disturbare



Telecomando Distanza di controllo 30m



Controllo tramite



Supporta il controllo vocale di terze parti



Controllo di gruppo



Bioritmo



Supporta il ritmo della musica



Piano di sonno / sveglia



Scena di supporto personalizzazione

2. Selezione della tabella della modalità dinamica (solo per telecomando)

Seleziona 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.

Seleziona 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	
2	Cambio colore automatico	
3	Sam	
4	Pietra preziosa	
5	crepuscolo	Regolabile
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	
2	Luce bianca Cambiamento graduale	
3	Cambio graduale RGB	
4	Sette colori saltano per cambiare	
5	Salta per cambiare a caso	Regolabile
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	

3. Trasmissione automatica e sincronizzazione

(solo per telecomando)

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.

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.



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



3 secondi guando la luce è

accesa.



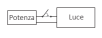
riaccenderlo.

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

collegamento è stato

eseguito correttamente.

Istruzioni per lo scollegamento del codice



Spegnere il luce, dopo 10 secondi, quindi riaccenderlo.



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)

Compatibile con questi telecomandi (acquistati separatamente)







FUT088

ивоусе



FUT092 FUT092-B



FUT096 FUT096-B



S2-B / S2-W S2-G







B8

B0

B3 / B3-B / T3

B4 / B4-B / T4

5. 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.





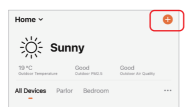
MiBoxer Smart

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 freguenza 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.

6. Scansiona il codice QR per guarda le istruzioni video



Controllo tramite app per smartphone (FUT035W-FUT039W video)



Controllo vocale di terze parti

7. 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









