

1. Caratteristiche

Prodotto adotta la tecnologia wireless a 2,4 GHz ampiamente utilizzata con le caratteristiche di basso consumo energetico, trasmissione di segnali lunghi e forte antiinterferenza, ecc. Il prodotto ha una funzione di trasmissione e sincronizzazione automatica. Ampiamente usato per il controllo dell'illuminazione dell'hotel e dell'illuminazione domestica.

RGB LED Light



16 milioni di colori tra cui scegliere



Mescola la luce rossa, verde e blu per regolare la temperatura del colore



Luminosità debole / Saturazione



Tecnologia di trasmissione wireless RF 2.4G



Telecomando
Distanza di controllo 30m



Controllo tramite app per smartphone (è necessario un gateway a 2,4 GHz)



Supporta il controllo vocale di terze parti (è necessario un gateway a 2,4 GHz)



Trasmissione del segnale & sincronizzazione delle modalità

RGBW LED Light



16 milioni di colori tra cui scegliere



Luminosità debole / Saturazione / Modalità bianco



Tecnologia di trasmissione wireless RF 2.4G



Trasmissione del segnale & sincronizzazione delle modalità



Telecomando
Distanza di controllo 30m



Controllo tramite app per smartphone (è necessario un gateway a 2,4 GHz)



Supporta il controllo vocale di terze parti (è necessario un gateway a 2,4 GHz)

2. Modalità dinamica tabella

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	

3. 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. 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.



Trasmissione del segnale &
sincronizzazione delle modalità

Luce



Distanza 30m

Luce



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

Istruzioni per il codice di collegamento



1

Spegnere il luce, dopo 10 secondi, quindi riaccenderlo.

Collega / Scollega pulsante



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

Spegnere il luce, dopo 10 secondi, quindi riaccenderlo.

Collega / Scollega pulsante



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)

6. Scansiona il codice QR per guarda le istruzioni video



Controllo tramite app per
smartphone (WL-Box1 video)

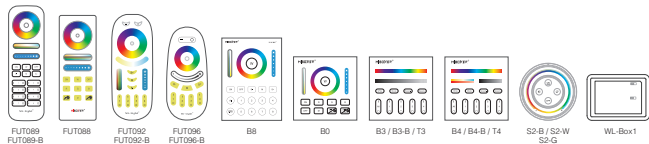


Controllo vocale di terze parti

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.

Compatibile con questi telecomandi (acquistati separatamente)



Fatto in Cina



Il luce non può
utilizzare in zone umide