

#### 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 antlinterferenza, ecc. Il prodotto ha una funzione di trasmissione e sincronizzazione automatica. Ampiamente usato per il controllo dell'illuminazione domestica.

# **RGB LED Light**



16 milioni di colori tra cui scegliere



Mescola la luce rossa, verde e blu per regolare la temperatura delcolore



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







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

### Istruzioni per il codice di collegamento



Spegnere il luce, dopo 10 secondi, quindi riaccenderlo.



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)

# 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)

### 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









