

#### 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 delcolore



Luminosità debole / Saturazione



Tecnologia di trasmissione wireless RF 2.4G



Supporta l'oscuramento PUSH

## **RGBW LED Light**



16 milioni di colori tra cui scegliere



Luminosità debole / Saturazione / Modalità bianco



Tecnologia di trasmissione wireless RF 2 4G



Supporta l'oscuramento PUSH



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



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

#### 2. Selezione della tabella della modalità dinamica

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	Regolabile
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	
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 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

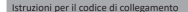
Diversi luci possono funzionare in modo sincrono quando vengono avviati in momenti diversi, controllati dallo stesso telecomando, nella stessa modalità dinamica e entro 30m di distanza.



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



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





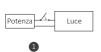
Spegnere il luce, dopo 10 secondi, quindi riaccenderlo. Premere brevemente il pulsante " I " 3 volte entro 3 secondi quando la luce è accesa





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. 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.

## 7. Commutazione PWM alta frequenza / bassa frequenza

Passa ad alta frequenza (8KHz): a condizione di accendere la luce

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

Passa alla bassa frequenza (500Hz): a condizione di spegnere la luce

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

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



Controllo tramite app per smartphone (WL-Box1 video)



Controllo vocale di terze parti

## 9. 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









