

## 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. 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)

### RGBW LED Light



16 milioni di colori tra cui scegliere



Luminosità debole / Saturazione / Modalità bianco



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)

## 2. Modalità dinamica tabella

M1. Dissolvenza in entrata e in uscita qui i diversi colori si sbiadiscono l'uno nell'altro

M2. Bianco stroboscopico  
Solo il colore bianco lampeggia

M3. RGBW dissolvenza in entrata e in uscita  
Questo programma sfuma in entrata e in uscita il colore rosso, verde, blu e bianco uno dopo un altro

M4. Colore flash  
In questo programma, lampeggia rosso, verde, blu, bianco giallo viola per cambiare

M5. Discoteca  
Diversi colori stroboscopici e flash per cambiare

M6. Il colore rosso aumenta e lampeggia  
In questo programma, il colore rosso si illumina dallo 0% al 100% e si spegne, quindi lampeggia tre volte

M7. Il colore verde aumenta e lampeggia  
In questo programma, il colore verde si illumina dallo 0% al 100% e si spegne, quindi lampeggia tre volte

M8. Il colore blu aumenta e lampeggia  
In questo programma, il colore blu si illumina dallo 0% al 100% e si spegne, quindi lampeggia tre volte

M9. Cambio colore+flash  
Qui diversi colori si sbiadiscono l'uno nell'altro e poi lampeggiano casualmente

**Nota:** i colori possono attenuarsi in qualsiasi modalità, la velocità di qualsiasi modalità può essere regolabile. Per la striscia LED RGB, il bianco è miscelato da rosso, verde e blu, quindi il bianco non è puro.

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

### Istruzioni per il codice di collegamento



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 "1" 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)



FUT089  
FUT089-B



FUT088



FUT092  
FUT092-B



FUT096  
FUT096-B



B8



B0



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4



S2-B / S2-W  
S2-G



WL-Box1

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



Controllo tramite app per  
smartphone (WL-Box1 video)



Controllo vocale di terze parti

## 5. 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

