

## 1. Caratteristiche

Il 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 automatica. Ampiamente usato per il controllo dell'illuminazione dell'hotel e dell'illuminazione domestica.

### Dual White LED Controller



Temperatura di colore regolabile



Telecomando  
Distanza di controllo 30m



Luminosità debole



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



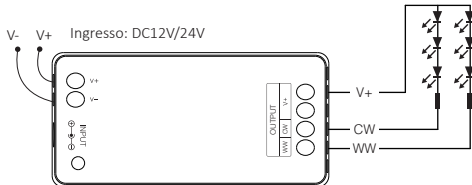
Tecnologia di trasmissione wireless RF 2.4G



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



Trasmissione del segnale



## Single Color LED Controller



Luminosità debole



Telecomando  
Distanza di controllo 30m



Tecnologia di trasmissione  
wireless RF 2.4G



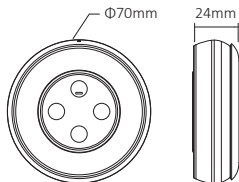
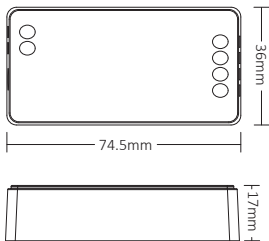
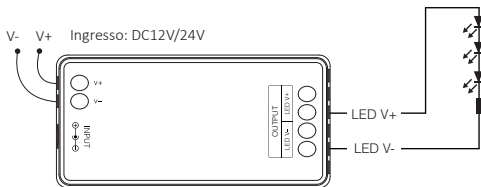
Controllo tramite app per smartphone  
(è necessario un gateway a 2,4 GHz)



Trasmissione del segnale &  
sincronizzazione delle modalità

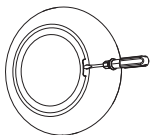


Supporta il controllo vocale di terze parti  
(è necessario un gateway a 2,4 GHz)

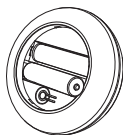


## Installa la batteria per il telecomando

Nota: 2 batterie AAA devono essere acquistate separatamente

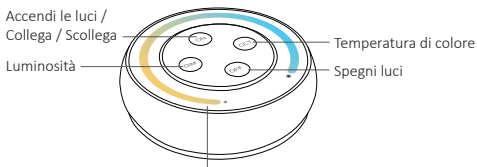


1. Aprire il coperchio della batteria dietro il telecomando.



2. Installare la batteria correttamente e chiudere il coperchio della batteria.

## 2. Diagramma dei pulsanti




Tocca l'anello: luminosità, temperatura del colore, usano insieme.



(Si gira per regolare la luminosità per impostazione predefinita se il telecomando non viene utilizzato per 3 secondi)

## 3. Istruzioni a distanza

### ● Regola la temperatura del colore

Premere brevemente il tasto  una volta, quindi toccare  per regolare la temperatura del colore.

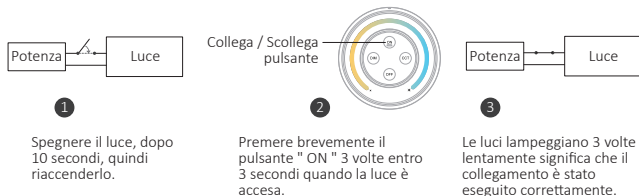
### ● Regola la luminosità

Premere brevemente il tasto  una volta, quindi toccare  per regolare la luminosità.

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

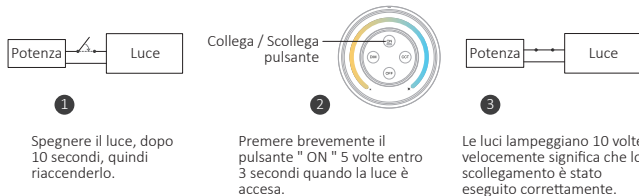
**Attenzione:** Non è necessario abbinare il codice poiché è già abbinato al codice nelle impostazioni di fabbrica

### 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)

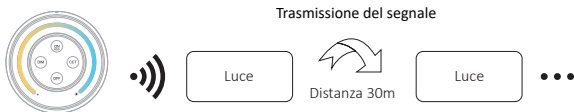
### Istruzioni per lo scollegamento del codice



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)

## 5. 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.



## 6. 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;
2. 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;
2. Premere brevemente il pulsante "OFF" 5 volte entro 3 secondi, la luce bianca lampeggia 2 volte lentamente, indicando con successo.

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



Controllo tramite app per  
smartphone (WL-Box1 video)



Controllo vocale di terze parti

## 8. La modalità "Non disturbare"

Può essere attivato o disattivato tramite telecomando

**Attiva "Non disturbare" (ampio utilizzo nell'area che ha frequenti interruzioni di corrente per risparmiare energia)**

Premere il pulsante "OFF" tre volte entro tre secondi e premere il pulsante "ON" tre volte, attivato con successo una volta che la luce a led lampeggia quattro volte rapidamente.

**Attenzione: la modalità Non disturbare è attivata**

1. Quando la luce è spenta (ad esempio: utilizzare l'APP o il telecomando per spegnere la luce)  
La luce è in stato OFF quando si spegne e si riaccende. **(L'utente deve spegnere e riaccendere l'alimentazione due volte per attivare la luce o utilizzare l'APP / il telecomando per attivare la luce)**
2. Quando la luce è accesa  
La luce è accesa una volta che si spegne e si accende l'alimentazione una volta.

**Disattiva "Non disturbare"**

Premere il pulsante "ON" tre volte entro tre secondi e premere il pulsante "OFF" tre volte, chiuso correttamente una volta che la luce del led lampeggia quattro volte lentamente.

**Attenzione: la luce sarà sempre in stato "ON" se si accende e si spegne l'alimentazione una volta che l'utente ha chiuso la modalità "Non disturbare".**

## 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.

Fatto in Cina



Il luce non può utilizzare in zone umide