

## WiFi 5 in 1 LED Strip Controller

Numero di modello: FUT043A / FUT044A / FUT045A

### 1. Caratteristiche

The controller is adopted by the most advanced PWM control technology, and has memory function (The light status will keep same as the status before you turn off the light); Wireless and 4G controlled by MiBoxer app.



16 milioni di colori tra cui scegliere



Temperatura di colore regolabile



Luminosità debole / saturazione



Tecnologia di trasmissione wireless RF 2.4G



Il controllo wireless WiFi supporta il controllo a lungo raggio



Impostazione del tempo/conto alla rovescia accendi/spegni la luce LED



Telecomando  
Distanza di controllo 30m



Controllo tramite app per smartphone



Supporta il controllo vocale di terze parti

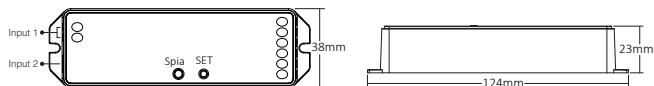


Controllo di gruppo



Scena di supporto personalizzazione

## 2. Parametri



**Pulsante SET:** premere a lungo "SET" per 3 secondi; Quando il rosso indica la spia lampeggia rapidamente, il dispositivo si ripristina ed entra in modalità Smart Link.

**Commutazione della modalità di uscita:** premere brevemente il pulsante "SET" per cambiare il modalità di uscita; Lo sfarfallio della spia indica il passaggio con successo; Lo sfarfallio di colori diversi corrisponde a diversi modalità di uscita; Dettagli vedere la scheda sotto.

Luce bianca sfarfallio	Luce gialla sfarfallio	Luce rossa sfarfallio	Luce verde sfarfallio	Luce blu sfarfallio
Colore unico Modalità	Doppio bianco Modalità	RGB Modalità	RGBW Modalità	RGB+CCT Modalità

### Indicazione delle istruzioni luminose:

Luce rossa sempre acceso	Luce rossa lampeggiante	Luce verde sempre acceso	Luce verde lampeggiante	Luce gialla lampeggiante
Disconnesso dalla rete	Collegamento intelligente modalità	Rete con successo	Ricevuto segnale	Dispositivo malfunzionamento

## Il controller si collega al diagramma della striscia LED

La tensione di ingresso del controller deve essere conforme alla tensione richiesta delle strisce LED.



Il controller si collega al diagramma della striscia LED CCT



Il controller si collega al diagramma della striscia LED RGB



Il controller si collega al diagramma della striscia LED RGBW



Il controller si collega al diagramma della striscia LED RGB+CCT



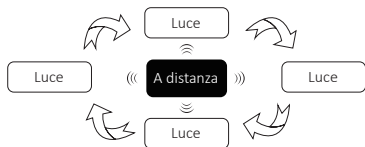
### 3. Trasmissione del segnale

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

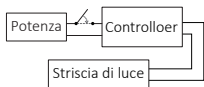
Diversi luci possono funzionare in modo sincrono quando vengono avviati in momenti diversi, controllati dallo stesso telecomando, nella stessa modalità dinamica e entro 30m di distanza.



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

**Nota:** la luce può funzionare dopo il collegamento con il telecomando.

#### Istruzioni per il codice di collegamento



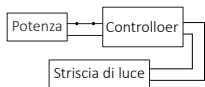
1

Spegnere il luce, dopo 10 secondi, quindi riaccenderlo.



2

Premere brevemente il pulsante " I " 3 volte entro 3 secondi quando la luce è accesa.



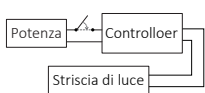
3

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



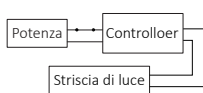
1

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)

## Compatibile con questi telecomandi (acquistati separatamente)



FUT089  
FUT089-B



FUT088



FUT092  
FUT092-B



FUT096  
FUT096-B



FUT006



FUT007



FUT087  
FUT087-B



S1-B / S1-W  
S1-G



S2-B / S2-W  
S2-G



B8



B0 / B0-B



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4



K1 / K1-B

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



Controllo tramite app per  
smartphone (WLS 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. La temperatura di lavoro è -20~60°C; Non utilizzare il dispositivo alla luce solare diretta, all'umidità e ad altre aree ad alta temperatura.
5. 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