

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

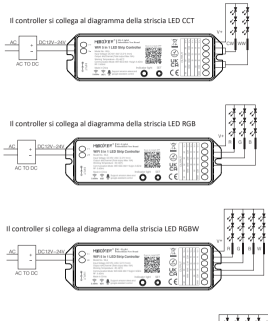
Indicazione delle istruzioni luminose:

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







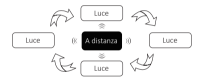
3. Trasmissione del segnale

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.



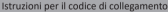
4. Sincronizzazione delle modalità

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.





Spegnere il luce, dopo 10 secondi, auindi riaccenderlo.

Premere brevemente il pulsante " I " 3 volte entro 3 secondi guando 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)

Compatibile con questi telecomandi (acquistati separatamente)

















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 (WL5 video)



Controllo vocale di terze parti

7. Attenzione

- 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.
- 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.
- 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



