

5 in 1 Smart LED Controller

Caratteristiche

Il controller smart strip 5 in 1 (Single Color&CCT&RGB&RGBW&RGB+CCT) è il nostro controller LED di fascia alta di nuova concezione. controllato da telecomando wireless, anche con controllo da smartphone e controllo a lunga distanza 4G (è necessario un gateway da 2,4 GHz). Il controller ha la trasmissione automatica e la sincronizzazione automatica. funzione e con modalità di uscita luminosità, CCT, RGB, RGBW e RGB+CCT. Questo controller adotta la tecnologia wireless a 2,4 GHz ampiamente utilizzata con le caratteristiche di basso consumo energetico, lunga trasmissione del segnale e forte anti-interferenza, ecc. Un telecomando compatibile più controller contemporaneamente. Ampiamente usato per il controllo dell'illuminazione dell'hotel e dell'illuminazione domestica.



16 milioni di colori tra cui scegliere



Telecomando
Distanza di controllo 30m



Temperatura di colore regolabile



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



Luminosità debole / saturazione



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



Tecnologia di trasmissione wireless RF 2.4G

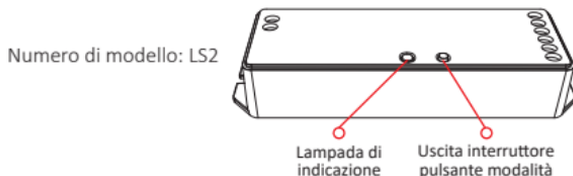
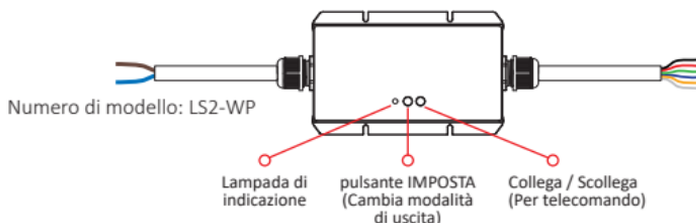


Trasmissione del segnale & sincronizzazione delle modalità

Switching Output Mode

Premere brevemente il pulsante "IMPOSTA / Cambia modalità di uscita", la spia cambia colore se la modalità cambia correttamente, colori diversi significano modalità di uscita diverse, i dettagli vedere il foglio sotto.

Indicazione del colore della lampada	Modalità di uscita
Luce bianca	Modalità colore singolo
Luce gialla	Modalità Dual White
Luce rossa	Modalità RGB
Luce verde	Modalità RGBW
Luce blu	Modalità RGB+CCT



Selezione della tabella della modalità dinamica (Utilizzato solo in modalità RGB/RGBW/RGB+CCT)

Selezione 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.

Selezione 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	Regolabile
2	Cambio colore automatico	
3	Sam	
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	Regolabile
2	Luce bianca Cambiamento graduale	
3	Cambio graduale RGB	
4	Sette colori saltano per cambiare	
5	Salta per cambiare a caso	
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	

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

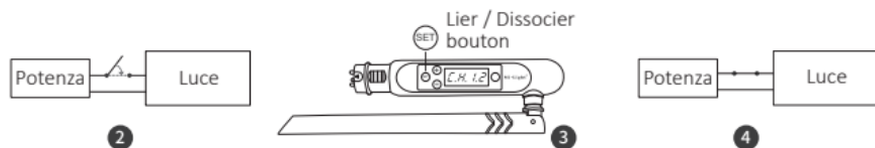


Scollegamento non riuscito se la spia non lampeggia rapidamente, seguire nuovamente i passaggi precedenti. (Nota: il luce non è stato collegato e non è necessario scollegarlo)

Collegamento/scollegamento del trasmettitore LED DMX512 (Utilizzato solo in modalità RGB+CCT)

Compatibile con il trasmettitore LED DMX512 (acquistabile separatamente)

- 1 Scegliere la zona per il luce premendo "+" o "-" (per esempio "CH12" significa zona 12)



Collegamento

Spegni la luce, dopo 10 secondi riaccendi

Quando il luce è accesa, corta premere "SET" 3 volte entro 3 secondi

La spia lampeggia lentamente 3 volte, significa che il collegamento è stato eseguito correttamente

Scollega

Spegni la luce, dopo 10 secondi riaccendi

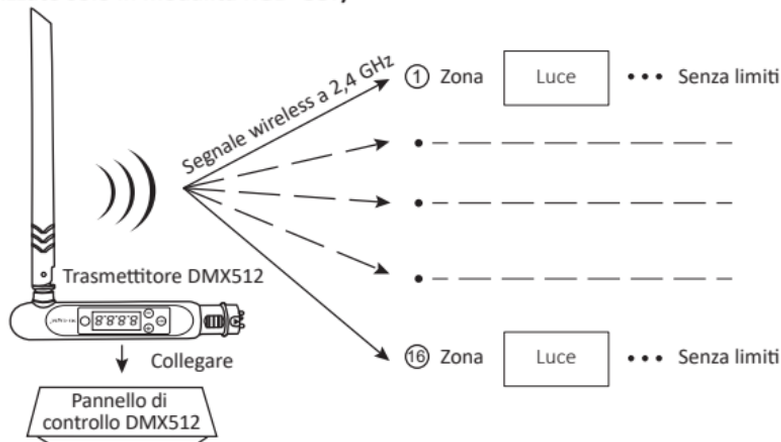
Quando il luce è accesa, corta premere "SET" 3 volte entro 3 secondi

La spia lampeggia rapidamente 10 volte, significa che lo scollegamento è stato eseguito correttamente



Se il collegamento o lo scollegamento non è riuscito, seguire nuovamente i passaggi precedenti.

Schema di collegamento del trasmettitore LED DMX512 (Utilizzato solo in modalità RGB+CCT)



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.

Sincronizzazione delle modalità

Diversi luci possono funzionare in modo sincro 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.



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".

Scansiona il codice QR per guarda le istruzioni video



Controllo tramite app per
smartphone (WL-Box1 video)

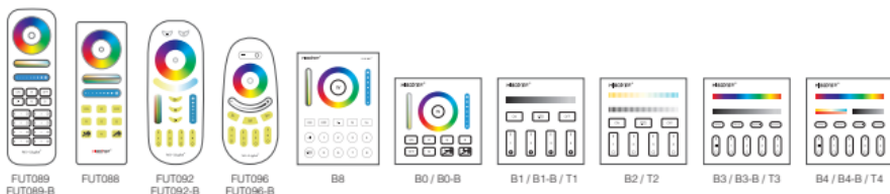


Controllo vocale di terze parti

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)



**Il controller funzionerà dopo il collegamento con il telecomando;
per maggiori dettagli, leggere le istruzioni a distanza.**



Fatto in Cina