

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. Il prodotto ha una funzione di trasmissione e sincronizzazione automatica. Ampiamente usato per il controllo dell'illuminazione dell'hotel e dell'illuminazione domestica.



16 milioni di colori tra cui scegliere



Temperatura di colore regolabile



Luminosità debole / saturazione



Tecnologia di trasmissione wireless RF 2.4G



DMX512 controllabile (è necessario il trasmettitore LED DMX512)



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)



Trasmissione del segnale & sincronizzazione delle modalità

2. Selezione della tabella della modalità dinamica

Seleziona 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.

Seleziona 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	

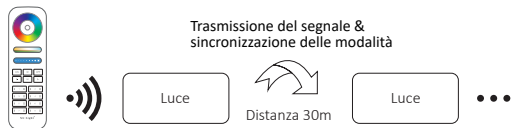
3. Trasmissione del segnale

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

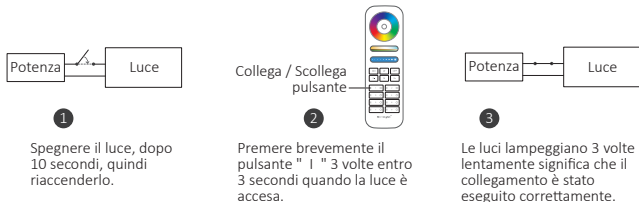
Diversi luci possono funzionare in modo sincrono quando vengono avviati in momenti diversi, controllati dallo stesso telecomando, nella stessa modalità dinamica e entro 30m di distanza.

 La stessa modalità dinamica, la stessa velocità può essere sincronizzata.



5. 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.



2

Premere brevemente il pulsante " I " 5 volte entro 3 secondi quando la luce è accesa.



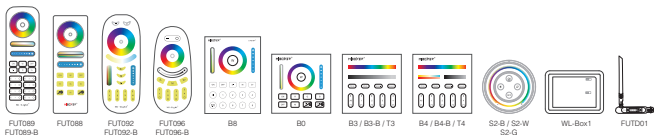
3

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)



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.

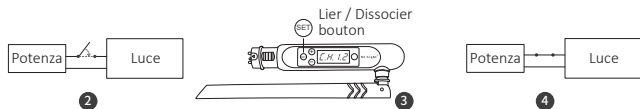
Passa alla bassa frequenza (500Hz): a condizione di spegnere la luce

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. Collegamento/scollegamento del trasmettitore LED DMX512

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

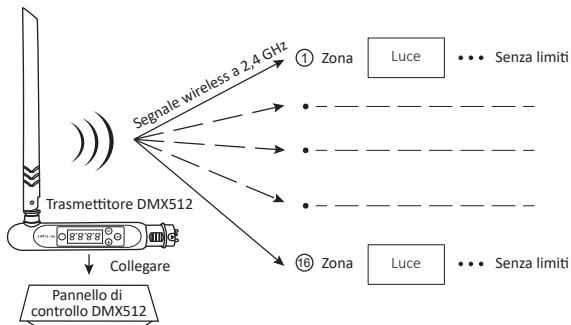
Quando il luce è accesa, corta premere “SET” 3 volte entro 3 secondi

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.

8. Schema di collegamento del trasmettitore LED DMX512



9. Scansiona il codice QR per guarda le istruzioni video



Controllo tramite app per
smartphone (WL-Box1 video)



Controllo vocale di terze parti

10. 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