

Regolatore LED 5 in 1

Modello n.: SR5-P

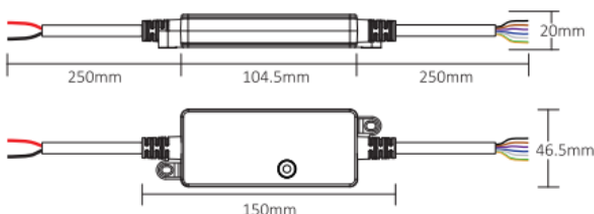
Caratteristiche

- Controller impermeabile, IP66
- 18 modalità dinamiche integrate con salto, modifica graduale (solo per telecomando 2.4G)
- Inoltro automatico: inoltra automaticamente il segnale del telecomando a un altro controller, rendendo infinita la distanza del telecomando
- Sincronizzazione automatica: la stessa modalità dinamica viene sincronizzata automaticamente, in modo che la modalità sia sempre coerente
- Ha la funzione DND, solitamente utilizzata in aree di interruzione di corrente e consente di risparmiare energia
- Supporta il controllo dell'app TUYA SMART (è necessario un gateway a 2,4 GHz)
- Supporta il controllo vocale di terze parti come Alexa, Google Assistant, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu e Xiaomi (è necessario un gateway a 2,4 GHz)



Parametri

Nome: Controller LED 5 in 1	Temperatura di lavoro: -10~40 °C
Modello n.: SR5-P	Norma EMC (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Tensione di ingresso: DC 12~24V	
Corrente di uscita: 6A/ Single channel	Norma di sicurezza (LVD): EN 61347-1: 2015+A1:2021 EN 61347-2-11:2001+A1:2019
Produzione totale: Max 12A	
Protocollo: 2.4GHz RF	Radio Equipment (RED): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Distanza di controllo: 30m	Certificazione: CE, EMC, LVD, RED
Grado di protezione IP: IP66	



Schema di collegamento

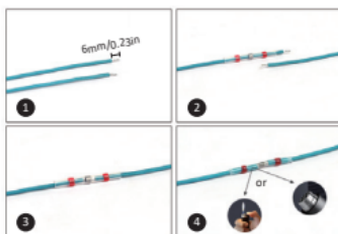
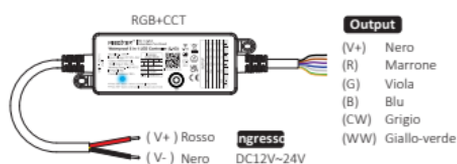
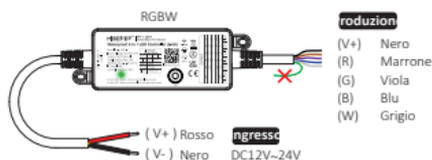
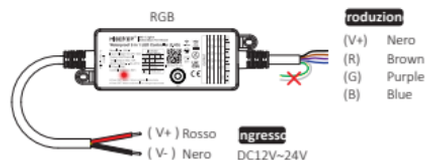
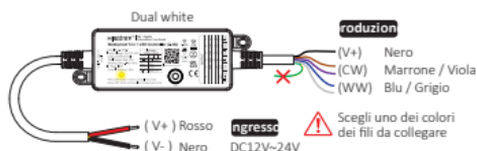
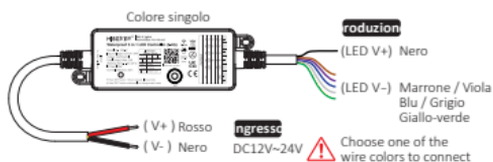
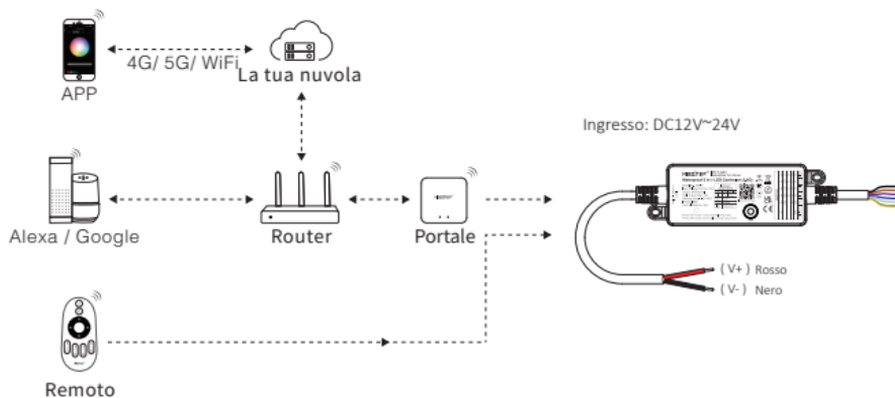
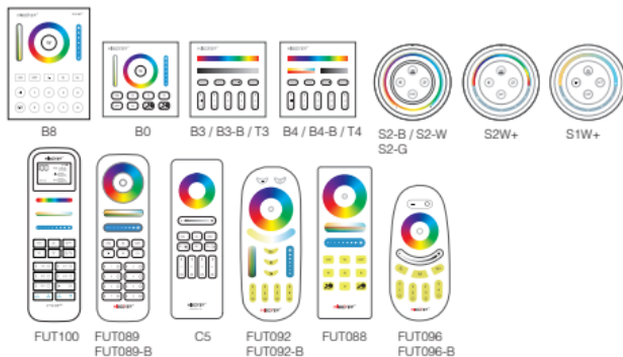


Diagramma applicativo

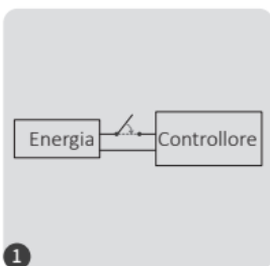


Compatibile con questi telecomandi RF 2.4G (Acquistati separatamente)



Istruzioni per il telecomando RF 2.4G

Istruzioni per il codice di collegamento



1 Spegner per 10 secondi e riaccendere.



2 Premere brevemente il pulsante "I" 3 volte entro 3 secondi.

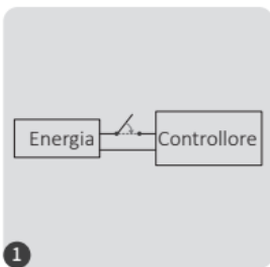


3 Le luci lampeggiano lentamente 3 volte: il collegamento è stato eseguito correttamente.



Il collegamento non riesce se la luce non lampeggia lentamente. Seguire nuovamente i passaggi precedenti. (Nota: le luci che si sono collegate non possono collegarsi di nuovo)

Unlinking Code Instructions



1 Spegner per 10 secondi e riaccendere.



2 Premere brevemente il pulsante "I" 5 volte entro 3 secondi.

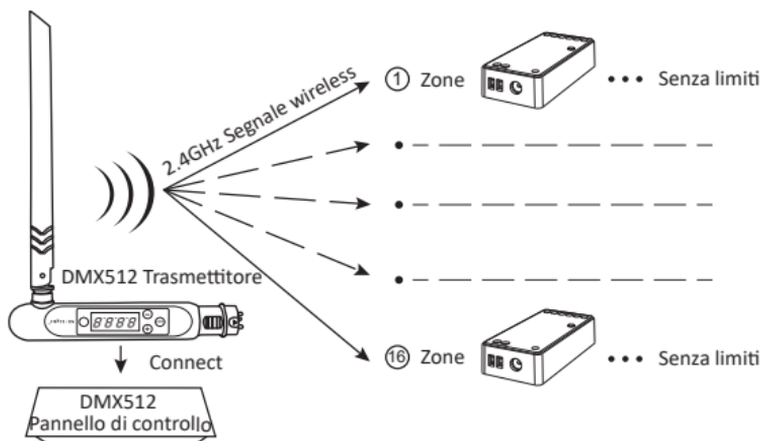


3 Le spie lampeggiano rapidamente 10 volte, il che significa che lo scollegamento è stato eseguito correttamente.



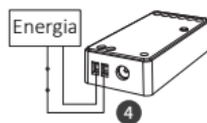
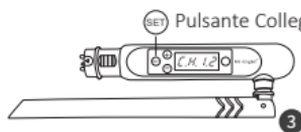
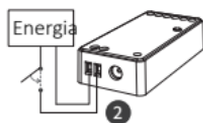
La disconnessione non è riuscita se la luce non lampeggia rapidamente. Seguire nuovamente i passaggi precedenti. (Nota: le luci non collegate non devono essere scollegate)

Controllo del trasmettitore LED DMX512 (Acquistabile separatamente)



Collegamento/scollegamento del trasmettitore LED DMX512

- 1 Seguire le istruzioni del trasmettitore DMX512 (FUTD01), scegliere la zona per la luce premendo "+" o "-" (ad esempio "CH12" significa zona 12)



Collegamento

Il controller viene spento per 10 secondi e poi riacceso oppure premere il pulsante "SET" 1 volta.

Premere brevemente "SET" 3 volte entro 3 secondi mentre l'indicatore del controller è acceso

Il collegamento viene eseguito quando l'indicatore del controller lampeggia lentamente 3 volte

Scollegare

Il controller viene spento per 10 secondi e poi riacceso oppure premere il pulsante "SET" 1 volta.

Premere brevemente "SET" 5 volte entro 3 secondi mentre l'indicatore del controller è acceso

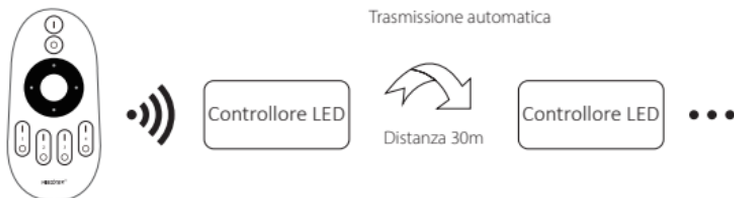
La disconnessione avviene quando l'indicatore del controller lampeggia rapidamente 10 volte



Se il collegamento o la rimozione non riescono, seguire nuovamente i passaggi sopra indicati.

Trasmissione delle istruzioni della funzione

Un driver LED può trasmettere i segnali dal telecomando a un altro driver LED entro un raggio di 30 m; se c'è un driver LED entro un raggio di 30 m, la distanza del telecomando può essere illimitata.



Attenzione: tutti i "controller LED" devono essere collegati a un telecomando.

Attiva e disattiva la modalità Non disturbare (attiva per impostazione predefinita)

Attivare "Non disturbare" (applicabile alle aree con frequenti interruzioni di corrente per risparmiare energia)

Attiva la modalità Non disturbare:

Premere brevemente il pulsante "OFF" 3 volte entro 3 secondi, quindi premere brevemente il pulsante "ON" 3 volte. La luce lampeggia 4 volte per indicare il successo.

Nota: quando la lampada viene riaccesa dopo un'interruzione di corrente, il suo stato (luci accese o spente) rimarrà lo stesso di prima dell'interruzione di corrente.

Disattivare la modalità Non disturbare:

Premere brevemente il pulsante "ON" 3 volte entro 3 secondi, quindi premere brevemente il pulsante "OFF" 3 volte. La luce lampeggia lentamente 4 volte per indicare lo spegnimento riuscito.

Nota: quando la lampada viene riaccesa dopo un'interruzione di corrente, il suo stato sarà acceso per impostazione predefinita.

Avviso

1. Si prega di verificare che la tensione dell'alimentatore sia conforme alla luce e di controllare la connessione sia del catodo che dell'anodo, altrimenti la luce si romperà.
2. Si prega di non collegare i cavi con l'alimentazione accesa. Si prega di riaccendere solo quando è correttamente collegato e non c'è cortocircuito.
3. Gli utenti non professionisti non possono smontare direttamente gli apparecchi di illuminazione.
4. Si prega di non utilizzare la luce in un luogo con un'area metallica a raggio ampio o forti onde elettromagnetiche nelle vicinanze, altrimenti la distanza remota sarà seriamente compromessa.

Made in China



Il dimmer non può essere utilizzato in aree umide