

Kit controller LED 2 in 1 (2.4GHz)

Modello n · FUT035SA+

Caratteristiche

- · Distanza di controllo: 30 m
- · Luminosità e temperatura colore regolabili
- Commutazione di 2 modalità di uscita tramite un pulsante (colore singolo/bianco doppio)





Temperatura del colore regolabile



Telecomando Distanza di controllo 30m



Luminosità fioca



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



Supporta la regolazione PUSH



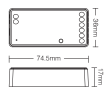
Supporta il controllo vocale di terze parti (è necessario un gateway a 2,4 GHz)

Parametri

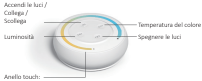
| Remoto | | Segnale di controllo: | 2.4GHz RF |
|----------------------------|------------------|--|-----------------------------|
| Tensione di funzionamento: | 3V(AAA*2PCS) | Distanza di controllo: | 30M |
| Potenza in standby: | < 20µA | Velocità IP: | IP20 |
| Potenza di trasmissione: | 6dBm | Temperatura di funzionamento: -10~40°C | |
| Segnale di controllo: | 2.4G Hz | Norma EMC (EMC): ETSI EN 30 | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 |
| Metodo di modulazione: | GFSK | = NOTTIA LIVIC (LIVIC). | ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 |
| Controller | | Norma di sicurezza (LVD): | EN 61347-1: 2015+A1: 2021 |
| Tensione di ingresso: | DC12-24V | EN 61347-2-11: 2001 | EN 61347-2-11: 2001+A1:2019 |
| Corrente di uscita: | 12A/ Channel | Apparecchiature radio (RED) : ETSI EN 300 440 V2.2.1 | |
| Uscita totale | Max 12A | Certificazione: | CE, EMC, LVD, RED |
| Potenza di uscita: | 144-288W | Garanzia: | 5 Years |
| Tipo di uscita: | Constant Voltage | | |

dimensione





Funzione



luminosità, saturazione, temperatura colore da usare insieme.

(Si accende per regolare la luminosità di default se il telecomando non viene utilizzato per 3 secondi)

Istruzione a distanza

- Regola la temperatura del colore
 Premere brevemente il tasto CCT una volta, quindi toccarlo per regolare la temperatura del colore.
- Regola la luminosità
 Premere brevemente il tasto Dim una volta, quindi toccare per regolare la luminosità.

Installare la batteria per il telecomando

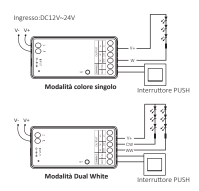
Nota: 2 batterie AAA devono essere acquistate separatamente





 Aprire il coperchio della batteria dietro il telecomando. Installare la batteria
 correttamente e
 chiudere il coperchio della batteria.

Schema di collegamento



Imposta la modalità di output

Imposta la modalità di output corretta in base alle caratteristiche delle luci Metodo di impostazione: premere il pulsante "SET" in modo continuo per cambiare la modalità di output (attenzione: si uscirà senza operazioni entro 3 secondi)

Foglio modalità output (conferma modalità output in base al colore dell'indicatore)

| Colore indicatore | Luce rossa | Luce verde | |
|-------------------|----------------|---------------|--|
| Produzione | Colore singolo | Bianco doppio | |

Istruzioni per il collegamento del codice/scollegamento del codice

Attenzione: non è necessario abbinare il codice poiché è già abbinato nelle impostazioni di fabbrica

Istruzioni per il codice di collegamento



•

Spegnere la luce, riaccenderla dopo 10 secondi. Pulsante Collega/ Scollega

Premere brevemente il pulsante "ON" 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.



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



Spegnere la luce, riaccenderla dopo 10 secondi.



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



Le luci 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)

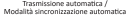
Trasmissione automatica e sincronizzazione (solo per il controllo remoto)

Trasmissione automatica del segnale remoto

Una luce può trasmettere i segnali dal telecomando a un'altra luce entro un raggio di 30 m; finché c'è una luce entro un raggio di 30 m, la distanza del telecomando può essere illimitata.

Sincronizzazione automatica delle modalità dinamiche

Più luci possono sincronizzarsi se sono nella stessa modalità dinamica e collegate allo stesso telecomando (la distanza tra ogni luce è entro 30 m)











istanza 30m

Controllore

• • •

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.

Attenzione

- 1. Spegnere l'alimentazione prima dell'installazione.
- 2. Assicurarsi che la tensione di ingresso sia la stessa dei requisiti del dispositivo.
- 3. Non smontare il dispositivo se non si è esperti, altrimenti si danneggerà.
- Non utilizzare la luce in un luogo con un'area metallica ad ampio raggio o forti onde elettromagnetiche nelle vicinanze, altrimenti la distanza remota sarà seriamente compromessa.

Made in China



