

Maestro della luce delle scale (BLE+2.4G)

Modello: BS64

Caratteristiche

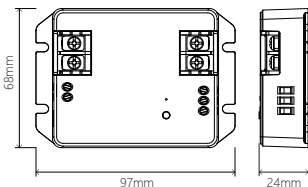
- Controllo Bluetooth
- Controllo a due fili
- Supporta fino a 64 scale
- Supporta l'impostazione del tempo di passaggio
- Supporta l'impostazione del tempo di spegnimento delle luci ritardate
- Supporta l'impostazione della luminosità della luce notturna
- Supporta l'impostazione dell'orario di lavoro da 0 a 24 ore, previene falsi trigger
- 4 modalità di rilevamento della luce
- Supporta l'impostazione dei parametri della striscia SPI, la calibrazione del colore, l'impostazione del punto, l'impostazione del colore e della luminosità
- Supporta l'impostazione del CCT e della luminosità delle luci delle scale
- Supporta la protezione da cortocircuito, la protezione anti-inversione di polarità



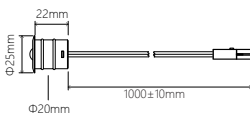
Parametri del prodotto

Nome del prodotto:	Stair light host	Passi:	2~64
Modello:	BS64	temperatura di lavoro:	-10~40°C
Tensione in ingresso:	DC24V	Standard EMC(EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Energia:	480W, 20A	Standard di sicurezza(LVD):	EN 61347-2-11: 2001+A1: 2019 EN 61347-1: 2015+A1:2021 EN 62493:2015+A1:2022
Protocollo di comunicazione:	Bluetooth / 2.4GHz RF	Apparecchiature radiofoniche(RED):	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Controllare la distanza:	Bluetooth: 30m 2.4G: 30m	Certificazione:	CE、EMC、LVD、RED
Pixel:	1024		
Distanza di rilevamento PIR:	3m		

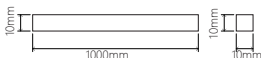
Ospite della luce delle scale



Sensore

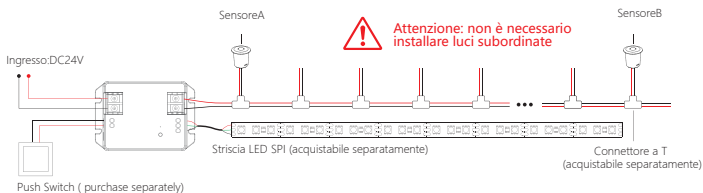


Lampada subordinata



Schema di installazione

Fase 1: effettuare il cablaggio come nell'immagine seguente

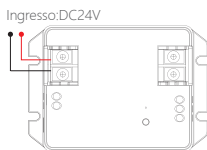


Passaggio 2: Connetti l'APP

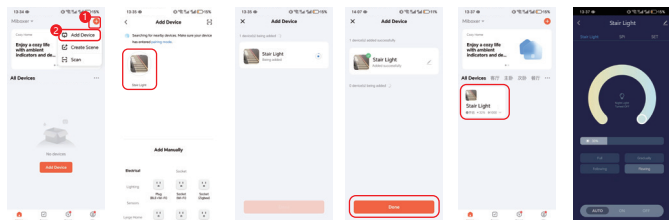
1.Scansiona il codice per scaricare l'APP "Tuya Smart"



2.Collegare il controller master con l'alimentazione DC24V



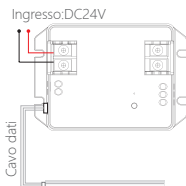
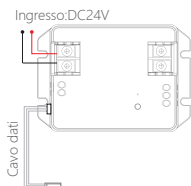
- 4.Attiva il Bluetooth del tuo telefono
5. Vai all'APP TUYA e clicca su "+" per aggiungere il dispositivo
6. Clicca su "Luce scale" per terminare
7. Imposta o controlla la luce scale dopo aver aggiunto il dispositivo correttamente



Passaggio 3: scrivere l'indirizzo per le luci

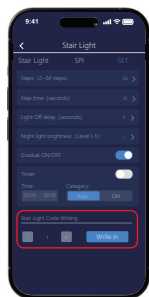
1. Collegare il cavo dati al controller master

2. Collegamento delle luci

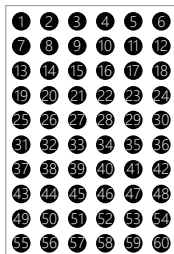


3. Fare clic su "+" o "-" per impostare la sequenza, fare clic sul pulsante "destra" per ottenere l'indirizzo

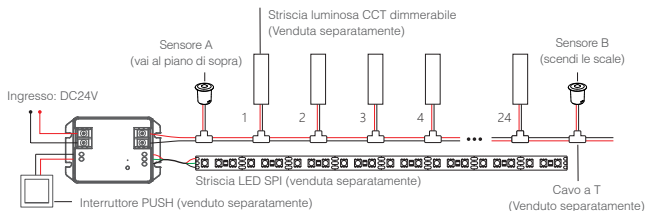
4. Impostazione corretta mentre la luce lampeggia, controllare il cablaggio se non c'è reazione alla luce



Fare un passo4: Metti l'adesivo su ogni luce ed evita la sequenza sbagliata



Fare un passo5: Cablaggio di ogni luce come nella seguente immagine, Esempio (24 passaggi)



Attenzione:

Si prega di scansionare il codice QR per maggiori dettagli se la scala ha più di 24 gradini

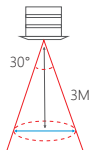
Suggerimenti utili per l'installazione del sensore

*L'angolo di rilevamento deve essere verticale come direzione del movimento umano

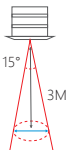
PIR rotante per cambiare angolazione



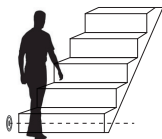
Angolo di rilevamento PIR



Angolo di rilevamento PIR

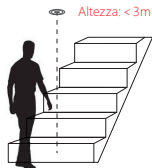


Sensore sul muro



Altezza: 0.1-0.5m

Sensore sul soffitto



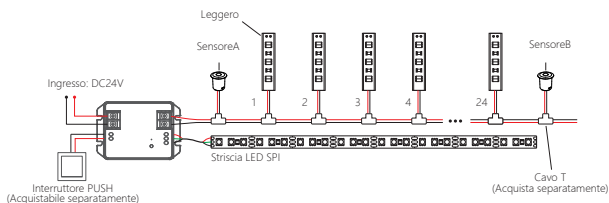
Campo di rilevamento(±10°)

Schema di installazione

Schema elettrico del sistema

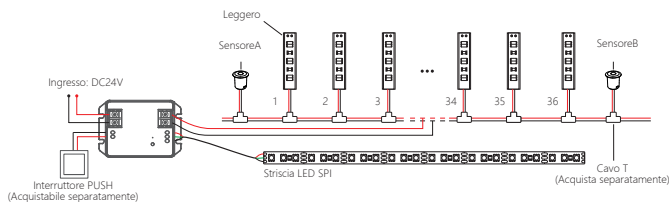
*Il sensore A deve essere installato sulla luce con indirizzo 1

Opzione 1: utilizzando un cavo da 1,5^{mm} quando i gradini della scala sono inferiori a 24, l'alimentazione può essere fornita dal primo o dall'ultimo gradino, controllare lo schema seguente



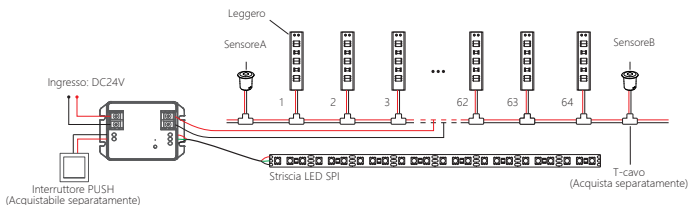
Opzione 2: utilizzando un cavo da 1,5^{mm} per le scale con 25-36 gradini,

Alimentatori dal centro, controllare lo schema sottostante



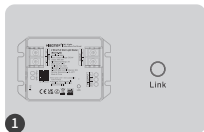
Opzione 3: utilizzando un cavo da 2,5^{mm} per le scale con un numero di gradini compreso tra 37 e 64,

Alimentatori dal centro, controllare lo schema seguente:

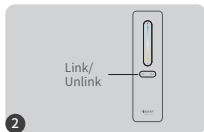


Collega/Scollega

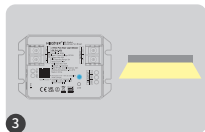
Collegamento Attenzione: il telecomando deve essere collegato al controller delle scale



1 Premere brevemente "link" una volta



2 Premere brevemente il pulsante "No" 3 volte entro 3 secondi dopo che la luce si è spenta

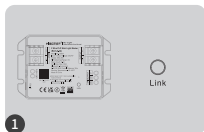


3 Significa che il collegamento è riuscito quando entrambi lampeggiano lentamente per la luce

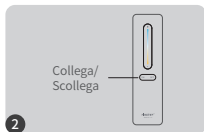


Se entrambe le spie non lampeggiano, il collegamento non è riuscito, ripetere i passaggi precedenti. (Nota: le lampade che sono state codificate non possono essere codificate di nuovo).

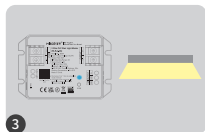
Scollega



1 Premere brevemente "link" una volta



2 Premere brevemente il pulsante "No" 5 volte entro 3 secondi dall'accensione della luce



3 Significa che il collegamento è stato eseguito correttamente quando entrambi lampeggiano rapidamente per la luce



Se entrambe le spie non lampeggiano, lo scollegamento non è riuscito, ripetere i passaggi precedenti. (Nota: non è necessario cancellare il codice per le lampade che non sono codificate).

Istruzioni per il telecomando

Il telecomando può abbassare la CCT e la luminosità delle luci delle scale

Premendo brevemente il tasto "On" sul telecomando è possibile commutare la luce delle scale dalla modalità automatica a quella di luce costante.

PUSH Dimmerazione

Una breve pressione del pulsante Push può cambiare la modalità di illuminazione (automatica, sempre accesa, luce spenta) Una pressione prolungata può ridurre la luminosità

Attenzione

1. Assicurarsi che l'alimentazione sia spenta durante l'installazione dei prodotti, mantenere la sicurezza
2. Controllare che la tensione di ingresso sia coerente con il dispositivo
3. Gli utenti non professionisti non sono autorizzati a smontare direttamente il dispositivo, altrimenti potrebbe danneggiarsi.
4. Non utilizzare il dispositivo vicino a grandi aree metalliche o aree con forti onde elettromagnetiche, altrimenti la distanza di controllo sarà seriamente compromessa.
5. L'host della luce delle scale, il sensore e le luci slave sono prodotti elettronici di precisione. Si prega di non utilizzarli in ambienti umidi o ad alta temperatura per un lungo periodo.



Made in China