

Lépcsőfény mester (BLE+2,4G)

Modell: BS64

Jellemzők

- Bluetooth vezérlés
- Kétfézetűes vezérlés
- Akár 64 lépcsőt támogat
- Támogassa a lépésidő beállítását
- Támogatja a késleltetett lámpák kikapcsolási idejének beállítását
- Támogatja az éjszakai fény fényerejének beállítását
- Támogatja a 0-24 órás munkaidő beállítását, megakadályozza a hamis kioldást
- 4 fényérzékelési mód
- Támogatja az SPI-szalag paraméter-beállítását, a színkalibrálást, a pontbeállítását, a szín- és fényerő-beállítását
- Támogatja a lépcsőházi lámpák CCT-jének és fényerejének beállítását
- Támogatja a rövidzárlat elleni védelmet, a fordított polaritás elleni védelmet

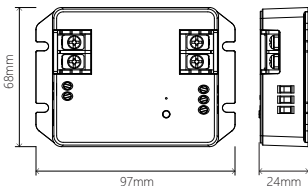


Termékparaméterek

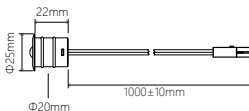
Termék neve:	Lépcsőlámpa házigazda
Modell:	BS64
Bemeneti feszültség:	DC24V
Hatalom:	480W, 20A
Kommunikációs protokoll:	Bluetooth / 2.4GHz RF
Vezérlési távolság:	Bluetooth: 30m 2.4G: 30m
Pixelek:	1024
PIR érzékelési távolság:	3m

Lépcsők:	2~64
üzemi hőmérséklet:	-10~40°C
EMC szabványok (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Biztonsági szabványok (LVD):	EN 61347-2-11: 2001+A1: 2019 EN 61347-1: 2015+A1:2021 EN 62493:2015+A1:2022
Rádióberendezés (RED):	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Tanúsítvány:	CE, EMC, LVD, RED

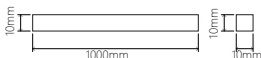
Lépcsőlámpa házigazda



Érzékelő

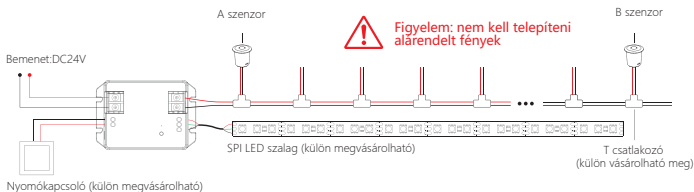


Alárendelt lámpa



Telepítési diagram

1. lépés: Hajtsa végre a vezetékeztést az alábbi kép szerint

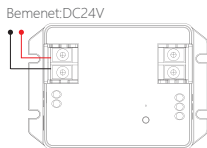


2. lépés: Csatlakoztassa az APP-t

1. Olvassa be a kódot a „Tuya Smart” APP letöltéséhez



2. Csatlakoztassa a fővezérlőt DC24V tápegységgel

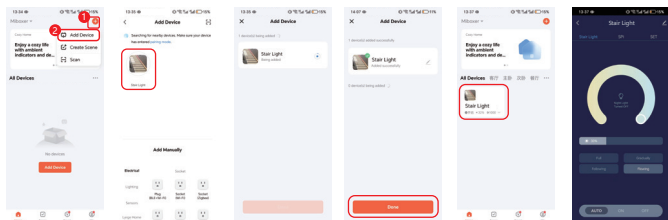


4. Kapcsolja be a Bluetooth funkciót a telefonján

5. Nyissa meg a TUYA APP alkalmazást, és kattintson a „+” gombra az eszköz hozzáadásához

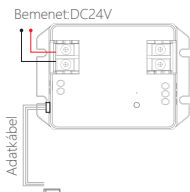
6. Kattintson a "Stair Light" gombra a befejezéshez

7. Az eszköz sikeres hozzáadása után állítsa be vagy vezérelje a lépcsőlámpát

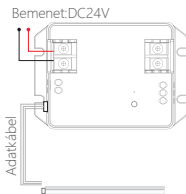


3. lépés: Írja be a lámpák címét

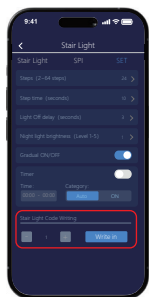
1. Csatlakoztassa az adatkábelt a masterhez vezérlő



2. Lámpák csatlakoztatása



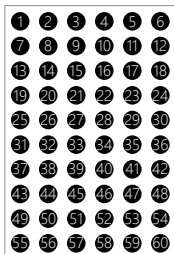
3. Kattintson a "+" vagy "-" gombra a sorrend beállításához, kattintson az "Írás" gombra a cím megszerzéséhez



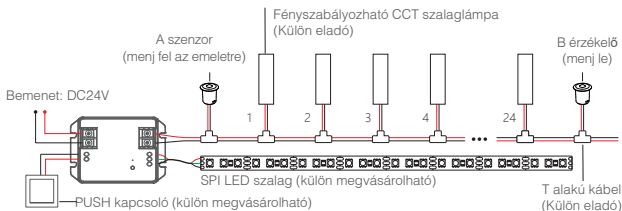
4. Sikeres beállítás, miközben a lámpa villog, ellenőrizze a vezetékeket, ha nem reagál a fényre



4. lépés: Ragasszon matricát minden lámpára, és kerülje el a rossz sorrendet



5. lépés: Az egyes lámpák bekötése az alábbi képen látható módon, Példa (24 lépés)



Figyelem:

Kérjük, olvassa be a QR-kódot további részletekért, ha lépcsője 24 lépésnél hosszabb

Meleg tippek az érzékelő felszereléséhez

*Az észlelési szögnek függőlegesnek kell lennie az emberi mozgás irányaként

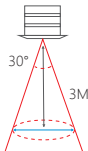
Forgó PIR a szög megváltoztatásához



PIR érzékelési szög



30°



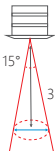
30°

3M

PIR érzékelési szög



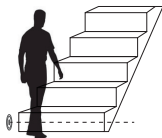
15°



15°

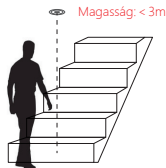
3M

Érzékelő a falon



Magasság: 0.1-0.5m

Érzékelő a mennyezeten



Magasság: < 3m

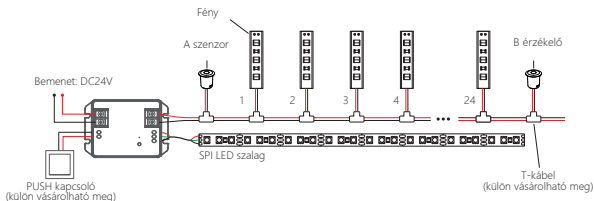
Érzékelési tartomány (±10°)

Beépítési diagram

A rendszer kapcsolási rajza

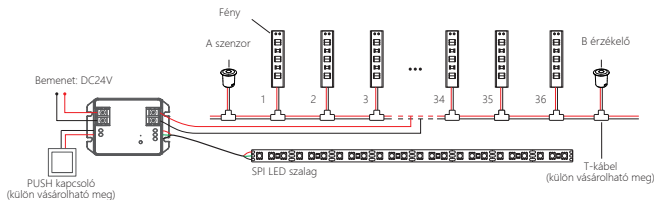
*Az A érzékelőt az 1-es című lámpához kell felszerelni

1. lehetőség: 1,5^m-ös kábel használatával, ha a lépcsőfokok 24 alatt vannak, az első vagy az utolsó lépcsőfok tápellátása lehetséges, kérjük, ellenőrizze az alábbi diagramot



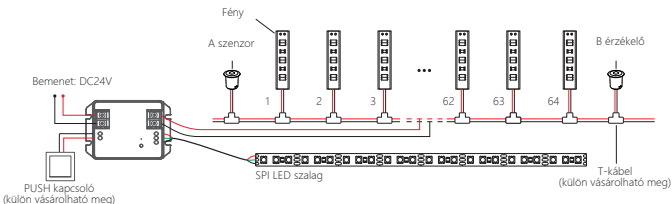
2. lehetőség: 1,5^m-ös kábelt használva a lépcsőhöz 25-36 lépcsőfok,

Tápegységek középről, kérjük, ellenőrizze az alábbi diagramot



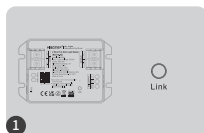
3. lehetőség: 2,5^m-ös kábellel a lépcsőhöz 37-64 lépcsőfok,

Tápegységek középről, kérjük, ellenőrizze az alábbi diagramot:

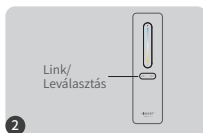


Link/Leválasztás

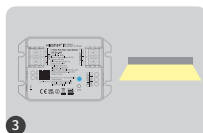
Link Figyelem: A Renote-nak össze kell kapcsolnia a lépcsővezérlővel



Röviden nyomja meg egyszer a "link" gombot



Nyomja meg röviden a „ON” gombot háromszor, 3 másodpercen belül a lámpa felkapcsolása után

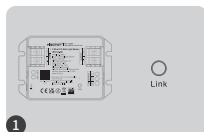


Sikeres kapcsolatot jelent, ha mindkettő lassan villog a fényért

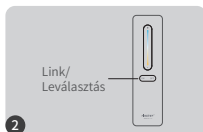


Ha mindkét jelzőfény nem villog, akkor az összekapcsolás nem sikerült, kérjük, hajtsa végre újra a fenti lépéseket. (Megjegyzés: A kódolt lámpákat nem lehet újra kódolni).

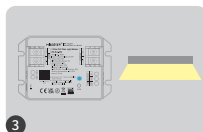
Leválasztás



Röviden nyomja meg egyszer a "link" gombot



Nyomja meg röviden a "Nem" gombot 5-ször a lámpa bekapcsolása után 3 másodpercen belül



Ez azt jelenti, hogy sikeresen leválasztja a kapcsolatot, ha mindkettő gyorsan villog a fényért



Ha mindkét jelzőfény nem villog, akkor a leválasztás nem sikerült, hajtsa végre újra a fenti lépéseket. (Megjegyzés: Nem kell törölni a kódot a nem kódolt lámpáknál).

Távírányító utasítások

A távirányító tompíthatja a CCT-t és a lépcsőlámpák fényerejét

A távirányító „Be” gombjának rövid megnyomásával a lépcső világítása automatikusról állandó fényű üzemmódra válthat.

PUSH tompítás

Röviden nyomja meg a Nyomja meg a világítás módot (automatikus, mindig be, világítás kikapcsolva)

A hosszú lenyomás csökkentheti a fényerőt

Figyelem

1. A termékek telepítésekor ügyeljen arra, hogy az áramellátás ki legyen kapcsolva, ügyeljen a biztonságra
2. Ellenőrizze, hogy a bemeneti feszültség megegyezik-e az eszközzel
3. A nem hivatásos felhasználók közvetlenül nem szerelhetik szét a készüléket, különben a készülék megsérülhet.
4. Ne használja a készüléket nagy fémfelületek vagy erős elektromágneses hullámokkal rendelkező területek közelében, különben az irányítási távolságot súlyosan befolyásolja.
5. A lépcsőlámpa fogadó-, érzékelő- és segédlámpái precíziós elektronikai termékek. Kérjük, ne használja őket hosszú ideig nedves vagy magas hőmérsékletű környezetben.



Made in China