



2,4 g Sunrise Remote (színhőmérséklet)

Típuszám: S1B+ / S1W+

Jellemzők

Ez a termék világszerte használt 2,4 GHz-es frekvenciát, GFSK vezérlési módszert alkalmaz, alacsony energiafogyasztással, nagy távolságú átvitelrel, erős interferencia-ellenességgel és gyors kommunikációs sebességgel. Meg tudja szabályozni a MI-Light / Miboxer 2,4g intelligens fény színhőmérsékletét és fényerejét.

Termékleírás

Modell: S1B+ / S1W+

Működési feszültség: 3V (2 x AAA elem)

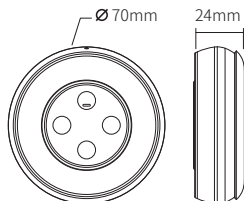
Adóteljesítmény: 6dBm

Készenléti áramfelvétel: 20 μ A

Adási frekvencia: 2400-2483,5MHz

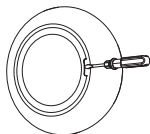
Modulációs módszer: GFSK

Vezérlési távolság: 30m



Helyezze be az akkumulátort a távirányítóhoz

Megjegyzés: A 2*AAA elemet külön kell megvásárolni



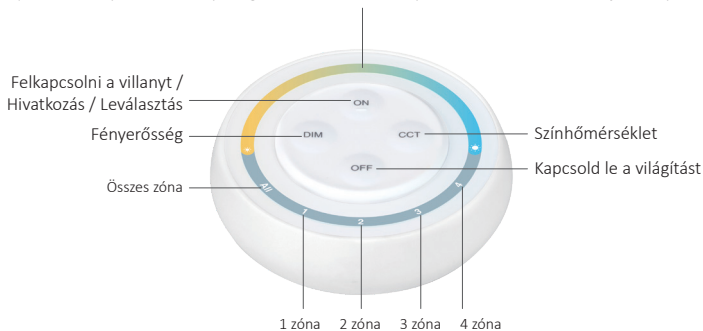
1. Nyissa ki az elemtartó fedelét a távirányító mögött.



2. Helyezze be megfelelően az akkumulátort, és zárja le az akkumulátorfedelét.

Gomb diagram

Érintőgyűrű: fényerő, telítettség, színhőmérséklet, RGB használat együtt.
(Ha a távirányítót 3 másodpercig nem működtetik, alapértelmezés szerint beállítja a fényerőt)




• Összes zóna

Főcsoport gomb, kiválasztás után az összes csatlakoztatott lámpa vezérelhető.


• 1-4 zónák

Csoport gomb, kiválasztás után a megfelelő csoportba csatlakoztatott lámpák vezérelhetők.

• Állítsa be a színhőmérsékletet

Nyomja meg egyszer röviden az **(CCT)** gombot, majd érintse meg az  gombot a színhőmérséklet beállításához.

• Állítsa be a fényerőt

Nyomja meg egyszer röviden az **(DIM)** gombot, majd érintse meg az  gombot a fényerő beállításához.

Útmutató a kód összekapcsolásához / a kód leválasztásához

A lámpákat a távirányító és a világítás összekapcsolása után vezérelheti.

Útmutató a kód összekapcsolásához

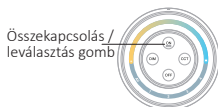


1 Zóna

- 1 Kattintson a kívánt zóna gombjára (például: 1 zóna)



- 2 Kapcsolja ki a fény 10 másodperc múlva, majd kapcsolja be újra.



Összekapcsolás /
leválasztás gomb

- 3 Nyomja meg röviden az " ON " gombot 3-szor 3 másodpercen belül, amikor a lámpa világít.

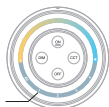


- 4 A fény 3-szor lassan felvillognak azt jelenti, hogy az összekapcsolás sikeresen megtörtént.



Az összekapcsolás sikertelen volt, ha a jelzőfény nem villog lassan. Kövesse újra a fenti lépéseket. (Megjegyzés: az összekapcsolt fény nem tud újra kapcsolódni)

Útmutató a kód leválasztásához

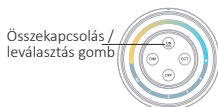


1 Zóna

- 1 Kattintson a kívánt zóna gombjára (például: 1 zóna)



- 2 Kapcsolja ki a fény 10 másodperc múlva, majd kapcsolja be újra.



Összekapcsolás /
leválasztás gomb

- 3 Nyomja meg röviden az " ON " gombot 3-szor 3 másodpercen belül, amikor a lámpa világít.



- 4 A fény 10-szer gyorsan felvillognak, azt jelenti, hogy a szétválasztás sikeresen megtörtént.

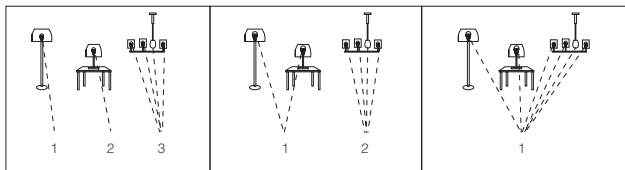


A leválasztás nem sikerült, ha a jelzőfény nem villog gyorsan. Kövesse újra a fenti lépéseket. (Megjegyzés: a fény nincsenek összekapcsolva, ezért nem kell leválasztani)

Csoportvezérlési utasítás

Kapcsolja össze a lámpákat különböző zónákkal, hogy rugalmasan vezérelhesse a világítást minden zónában.

Zónavezérlési módszer: Nyomja meg a zóna gombot (pl. 1. zóna) és ezután állítsa be a fényerősséget. Íme néhány zónavezérlési példa.



Figyelem:

1. Számátalan lámpát lehet hozzáadni minden zónához.
2. Egy lámpatestet csak ugyanazon távirányító csoportjainak egyike lehet párosítani.

Figyelem

1. Ez a távirányító csak a Mi-Light/Miboxer 2.4G terméksorozatot támogatja. Kérjük, tekintse át a lámpa használati útmutatóját a kompatibilitás ellenőrzéséhez.
2. Ha a távirányító használatakor a jelzett lámpa gyorsan villog, kérjük, időben cserélje ki az elemet. Kérjük, ne használjon rossz minőségű elemet, hogy elkerülje az elemfolyadék szivárgását, ami károsíthatja a távvezérlőt.
3. A távirányító pontos elektronika, ne használja nedves vagy magas hőmérsékletű helyen, vegye ki az elemet, és tartsa száraz vagy statikus elektromosságtól mentes környezetben.
4. Kérjük, ne használja a távirányítót nagy hatótávolságú fémren vagy erős elektromágneses hullámú területen, különben rosszul befolyásolja a vezérlési távolságot.



Kínában készült