



## **2,4 g Sunrise Remote (színhőmérséklet)**

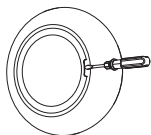
Típuszám: S1-B / S1-W / S1-G

## Jellemzők

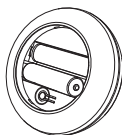
Ez a termék világszerte használt 2,4 GHz-es frekvenciát, GFSK vezérlési módszert alkalmaz, alacsony energiafogyasztással, nagy távolságú átvitelrel, erős interferencia-ellenességgel és gyors kommunikációs sebességgel. Meg tudja szabályozni a MI-Light / Miboxer 2,4g intelligens fény színhőmérsékletét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

## 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

Felkapcsolni a villanyt /  
Hivatkozás / Leválasztás

Fényerősség



Színhőmérséklet

Kapcsold le a világítást

Érintőgyűrű: fényerő, telítettség, színhőmérséklet, RGB használat együtt.

(Ha a távirányítót 3 másodpercig nem működtetik, alapértelmezés szerint beállítja a fényerőt)

### • Állítsa be a színhőmérsékletet

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

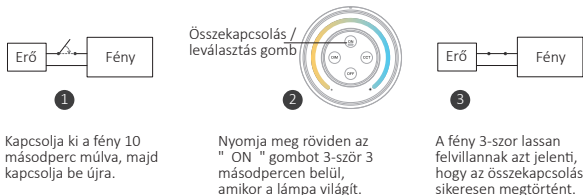
### • Állítsa be a fényerőt

Nyomja meg egyszer röviden az **(DIM)** gombot, majd érintse meg az **(B)** 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



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



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

## Figyelem

1. Ha a jelzőfény gyorsan villog használat közben, kérjük, időben cserélje ki az elemet. Ne használjon rossz minőségű elemet, ha folyadékot hagy ki a távirányító károsodásához.
2. Ne használja a távirányítót nagyméretű fémterületen vagy olyan helyen, ahol erős elektromágneses hullámok vannak a közelben, különben súlyosan befolyásolja a kommunikációs távolságot.



Kínában készült