

1. Jellemzők

Termék a széles körben használt 2,4 GHz-es vezeték nélküli technológiát alkalmazza alacsony energiafogyasztással, hosszú jelátvitellel és erős interferencia mentességgel, stb. A termék automatikus átviteli és automatikus szinkronizálási funkcióval rendelkezik. Széles körben használják a szállodai világítás és az otthoni világítás vezérlésére.

RGB LED Light



16 millió szín
közül választhat



A színhőmérséklet beállításához keverje
össze a piros, zöld és kék fényt



Halvány fényerő /
Telítettség



2.4G RF vezeték
nélküli átviteli technológia



Támogatja a PUSH tompítást



Távírányító
Vezérlési távolság 30m



Smartphone app vezérlés
(2,4 GHz-es átjáró szükséges)



Támogatja a harmadik féltől származó
hangvezérlést (2,4 GHz-es átjáró szükséges)



Jelátvitel és
módok szinkronizálása

RGBW LED Light



16 millió szín
közül választhat



Halvány fényerő /
Telítettség / Fehér mód



2.4G RF vezeték
nélküli átviteli technológia



Támogatja a PUSH tompítást



Távírányító
Vezérlési távolság 30m



Smartphone app vezérlés
(2,4 GHz-es átjáró szükséges)



Támogatja a harmadik féltől származó
hangvezérlést (2,4 GHz-es átjáró szükséges)



Jelátvitel és
módok szinkronizálása

2. Dinamikus üzemmód táblázat kiválasztása

Válassza ki a dinamikus mód 1. táblázatát: A fény 10 másodpercre kikapcsolják, majd bekapcsolják. 3 másodpercen belül nyomja meg ötször az "S+" gombot, a kék fény 3-szor lassan felvillan, jelezve, hogy sikerült.

Válassza ki a dinamikus mód 2. táblázatát: A fény 10 másodpercre kikapcsolják, majd bekapcsolják. 3 másodpercen belül nyomja meg ötször az "S-" gombot, és a sárga fény 3-szor lassan felvillan, jelezve, hogy sikerült.

Dinamikus mód táblázat (alapértelmezett)

Szám	Dinamikus mód	Fényerő / Telítettség / Sebesség
1	Mardi Gras	Állítható
2	Automatikus színváltás	
3	Sam	
4	Drágakő	
5	Szürkület	
6	Amerikai	
7	Kövér kedd	
8	Buli	
9	Lassú Color Splash	

Dinamikus mód táblázat (kézi váltás szükséges)

Szám	Dinamikus mód	Fényerő / Telítettség / Sebesség
1	A színek fokozatos változása	Állítható
2	Fehér fény Fokozatos változás	
3	RGB fokozatos változás	
4	Hét szín váltogatható	
5	Ugrás a véletlenszerű változtatáshoz	
6	Piros fény fokozatos változása +3-szor felvillan	
7	Zöld fény fokozatos váltás +3-szor felvillan	
8	A kék fény fokozatos változása +3-szor felvillan	
9	Fehér fény fokozatos változása +3-szor villan	

3. Jelátvitel

Egy fény képes továbbítani a jeleket a távirányítóról egy másik fény 30m belül, amíg van egy fény 30m belül, a távirányító távolsága korlátlan lehet.

4. Módok szinkronizálása

A különböző lámpák szinkronban működhetnek, ha különböző időpontokban indulnak, ugyanazzal a távirányítóval, azonos dinamikus üzemmódban és 30m távolságon belül.

 Ugyanaz a dinamikus mód, ugyanaz a sebesség szinkronizálható.



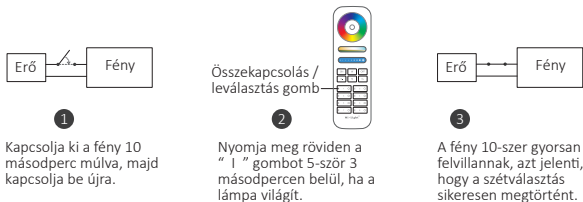
5. Útmutató a kód összekapcsolásához / a kód leválasztásához

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)

6. PUSH tompítás

Nyomókapcsoló rövid megnyomása:

- fény be- vagy kikapcsolása.

Nyomókapcsoló hosszan lenyomva:

- Fokozatmentes tompítási fényerő.
- Tartsa lenyomva / felengedje, majd ismét hosszan nyomja meg a fényerő növeléséhez vagy csökkentéséhez.

7. PWM nagyfrekvenciás / alacsony frekvenciájú kapcsolás

Váltás magas frekvenciára (8KHz): a lámpa felkapcsolása esetén

1. Nyomja meg egyszer röviden a távirányító "OFF" gombját;
2. Nyomja meg röviden az "ON" gombot 5-ször 3 másodpercen belül, a fehér fény 2-szer gyorsan felvillan, jelezve, hogy sikerült.

Váltás alacsony frekvenciára (500Hz): a világítás kikapcsolása esetén

1. Nyomja meg egyszer röviden a távirányító "ON" gombját;
2. Nyomja meg röviden az "OFF" gombot 5-ször 3 másodpercen belül, a fehér fény 2-szer lassan felvillan, jelezve, hogy sikerült.

8. QR -kód beolvasása ide nézze meg a videó utasításokat



Smartphone app vezérlés
(WL-Box1 videó)

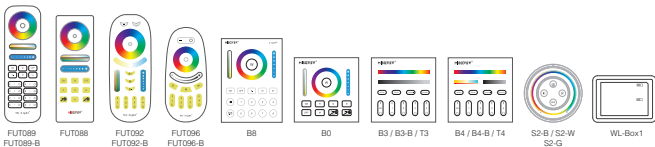


Harmadik féltől származó
hangvezérlés

9. Figyelem

1. Kérjük, ellenőrizze, hogy a tápfeszültség egyezik-e a fény, és ellenőrizze mind a katód, mind az anód csatlakozását, különben a fény elromlik.
2. Kérjük, ne csatlakoztassa a vezetékeket bekapcsolt állapotban. Kérjük, csak akkor kapcsolja be újra, ha a megfelelő csatlakozásban van, és nincs rövidzárlat.
3. Nem hivatásos felhasználó közvetlenül nem szerelheti szét a világítótesteket.
4. Kérjük, ne használja a fény olyan helyen, ahol nagy hatótávolságú fémfelület vagy erős elektromágneses hullám van a közelben, különben a távoli távolság súlyosan befolyásolható.

Kompatibilis ezekkel a távirányítókkal (Külön vásárolható meg)



Kínában készült



A fény nem tud
nedves helyen használni