

1. Jellemzők

Ez a termék WiFi + Bluetooth + 2.4G vezeték nélküli átvitelt használ technológia, alacsony energiafogyasztás, erős interferencia-képesség.

A WiFi + Bluetooth csatlakozási hálózat nagymértékben javíthatja a csatlakozási hálózatot tapasztalat. Ha az útválasztó le van választva, a Bluetooth közvetlenül is képes csatlakoztassa és vezesse a berendezéseket közelről. Sikeres hálózati konfiguráció után a **[MiBoxer Smart]** app használatával vezeték nélküli fényerő-szabályozás, távirányító, csoportvezérlés, jelenetvezérlés, időzítés, zenei mozgás, bioritmus, alvási terv, ébresztési terv, egy kulcs végrehajtás, automatizálás, stb. funkciókat. És támogatja a 2.4G távirányítót.

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



A WiFi vezeték nélküli vezérlés
támogatja a nagy hatótávolságú vezérlést



Automatikus átvitel és szinkronizálás
(csak a távirányító tompításához)



Eszközmegosztás



Tap-to-Run és
automatizálás



Időzítés beállítása / visszaszámlálás
kapcsolja be / ki a LED lámpát



Támogatja a
PUSH tompítást



Távirányító
Vezérlési távolság 30m



Okostelefonos
app vezérlés



Harmadik fél támogatása
hangvezérlés



Csoportos irányítás



Bioritmus



Támogassa a
zenei ritmust



Alvási / ébresztési
terv



Támogató jelenet
testreszabás



Ne zavarj mód

2. Dinamikus üzemmód táblázat kiválasztása (csak távirányítóhoz)

Válassza ki a dinamikus mód 1. táblázatot: 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. Automatikus átvitel és szinkronizálás (csak távirányítóhoz)

1. 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.

2. 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.



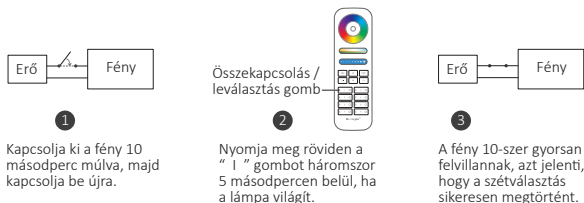
4. Útmutató a kód összekapcsolásához / a kód leválasztásához

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)

5. 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.

6. PWM nagyfrekvenciás / alacsony frekvenciájú kapcsolás

Váltás magas frekvenciára (6KHz): 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 (400Hz): 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.

7. Okostelefonos app vezérlés

1. Töltse le és telepítse a [MiBoxer Smart] vagy [Tuya Smart] app-t

Keresse meg a [MiBoxer Smart] vagy [Tuya Smart] kifejezést az Apple vagy a Google Store-ban, vagy olvassa be a következő QR-kódot az alkalmazás letöltéséhez és telepítéséhez.

Kérjük, kattintson a " Register " gombra a fiók létrehozásához az első használat során, lépjen be közvetlenül, ha már volt fiókja.



MiBoxer Smart



Tuya Smart

2. Hálózati konfiguráció

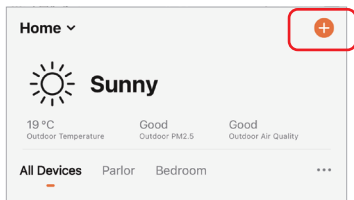
(1) Csatlakoztassa a vezérlőt a tápegységhez.

(2) Ellenőrizze, hogy a jelzőlámpa gyorsan villog (másodpercenként 2 villanás)

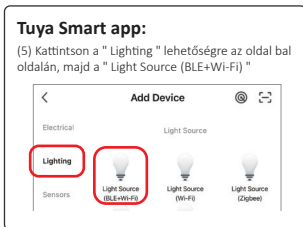
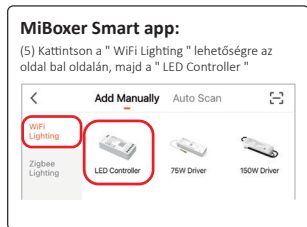
Ha a jelzőfény nincs gyorsan villogó állapotban, kétféleképpen léphet be:

- Nyomja meg hosszan a "SET" gombot, amíg a jelzőfény gyorsan villogni nem kezd.
- Kapcsolja ki és be a vezérlőt háromszor.

(3) Csatlakoztassa a telefont az otthoni WiFi hálózathoz a 2,4 GHz-es frekvencián.



(4) Nyissa meg az app kezdőlapját, és kattintson a "+" hozzáadása gombra a jobb felső sarokban.



(6) Kövesse az app utasításait a konfiguráció befejezéséhez.

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



Smartphone app vezérlés
(FUT035W-FUT039W videó)

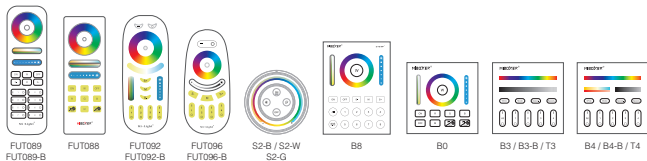


Harmadik féltől származó
hangvezérlés

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

