

Panelvezérlő

1. Features

Ez a termék az érintőképernyős vezérlő, 86*86 mm-es doboz standard szerkezetű, amely állandó feszültségű LED-es lámpatesthez vagy állandó feszültségű lámpához csatlakoztatható. Kombinálhatja a távirányítóval, és rugalmasan és kényelmesen használhatja.

Panelvezérlő (egyetlen színű)



Halvány fényerő



Távirányító
Vezérlési távolság 30m



2.4G RF vezeték nélküli átviteli technológia



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



A 60-as évek késleltetése



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

Panelvezérlő (színhőmérséklet)



Színhőmérséklet állítható



Távirányító
Vezérlési távolság 30m



Halvány fényerő



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



2.4G RF vezeték nélküli átviteli technológia



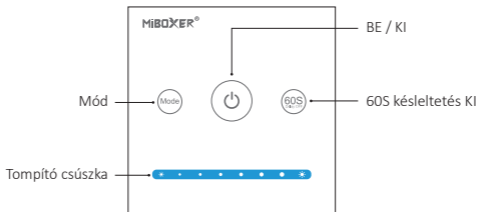
Támogatja a harmadik féltől származó hangvezérlést (2,4 GHz-es átjáró szükséges)







A 60-as évek késleltetése

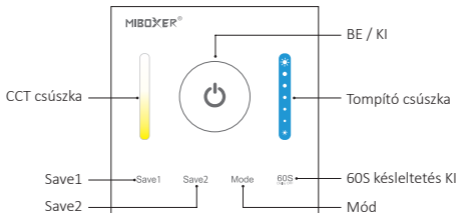
3. A billentyűk funkciója

P1



1. Röviden nyomja meg az „BE / KI” bekapcsolást.
- 
2. Hosszú sajtó az éjszakai fény bekapcsolásához, amíg a fény be van kapcsolva.
 3. Röviden nyomja meg kétszer a tanulási kód állapot megadásához (Lásd az 5-et a részletekért) Amíg a fény be van kapcsolva.
1. Amikor a lámpa világít, nyomja meg a “60S Delay OFF” gombot, a lámpa kikapcsol, Automatikusan 60 másodperc után.
- 
2. Amikor a fény ki van kapcsolva, Tartsa nyomva 5 másodpercig a jelzőhang BEkapcsolásához.
1. Hamarosan nyomja meg a módot, váltson a következő módra. 9 üzemmód váltás. Hosszú nyomja meg a „mód” gombot a dinamikus mód kilépéséhez.
- 
2. Amikor a fény ki van kapcsolva, Tartsa nyomva 5 másodpercig a jelző hang kikapcsolásához.
- 
- Érintse meg a fényerő-szabályozó csúszkát a fényerő 1 ~ 100%-os beállításához.

P2



1. Röviden nyomja meg az „BE / KI” bekapcsolást.
2. Hosszú sajtó az éjszakai fény bekapcsolásához, amíg a fény be van kapcsolva.
3. Röviden nyomja meg kétszer a tanulási kód állapot megadásához (Lásd az 5-et a részletekért) Amíg a fény be van kapcsolva.



Amikor a lámpa világít, nyomja meg a „60S Delay OFF” gombot, a lámpa kikapcsol, Automatikusan 60 másodperc után.

Mode Hamarosan nyomja meg a módot, váltson a következő módra. 9 üzemmód váltás.



Érintse meg a fényerő-szabályozó csúszkát a fényerő 1 ~ 100%-os beállításához.



A színhőmérséklet módosításához érintse meg a csúszkát.

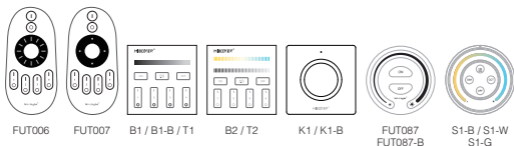
Save1

1. Hamarosan nyomja meg a „SAVE1” gombot, válassza a SAVE1 módot; Hosszú nyomja meg a „SAVE1” gombot, mentse a jelenlegi módot a SAVE1-hez.
2. Amikor a fény ki van kapcsolva, Tartsa nyomva 5 másodpercig a jelző hang kikapcsolásához.

Save2

1. Hamarosan nyomja meg a „SAVE2” gombot, válassza a Save2 módot; Hosszú nyomja meg a „SAVE2” gombot, mentse a jelenlegi módot a SAVE2-hez.
2. Amikor a fény ki van kapcsolva, Tartsa nyomva 5 másodpercig a jelzőhang BEkapcsolásához.

Kompatibilis ezekkel a távirányítókkal (Külön vásárolható meg)



3. Útmutató összekapcsolásához / leválasztásához

Támogassa az összes távirányítót a link/lefoglalás elvégzéséhez (a részletekért lásd a 3-at)



Összekapcsolás

Nyomja meg a "⏻" gombot kétszer folyamatosan, amikor a fény be van kapcsolva

Háromszor nyomja meg a távirányítót 3 másodpercen belül " | " gomb

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

leválasztás

Nyomja meg a "⏻" gombot kétszer folyamatosan, amikor a fény be van kapcsolva

Nyomja meg a távirányítót 3 másodpercen belül " | " gomb ötször

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



Ha a link vagy a leválasztás sikertelen, kérjük, kövesse újra a fenti lépéseket.

4. P1 / P2 dinamikus mód táblázat

Szám	Dinamikus mód	Fényerő
1	Fokozatos változás gyors	Állítható
2	A középsebesség fokozatos változása	
3	Lassan fokozatos változás	
4	Ugorj, hogy gyorsan megváltoztasson	
5	Ugorj a középső sebességben történő váltáshoz	
6	Ugorj, hogy lassan változjon	
7	Gyorsan pislog	
8	Középsebességben pislog	
9	Lassan pislog	

5. 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.

6. 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.



Jelátvitel és
módok szinkronizálása

P1 / P2



Távolság 30m

P1 / P2



7. PWM nagyfrekvenciás / alacsony frekvenciájú kapcsolás

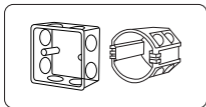
Váltás magas frekvenciára (8KHz): a lámpa felkapcsolása esetén

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.

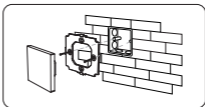
Váltás alacsony frekvenciára (500Hz): a világítás kikapcsolása esetén

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.

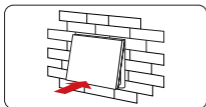
8. Telepítés



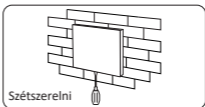
Szerelje be az alsó tokot a falba;
Fent vannak a standard alsó tokok.



Rögzítse a vezérlő alját az alján
tok csavarral.



Kattan az üveg felső oldalára panel a
vezérlőalapon, majd kissé nyomja meg
az alsó oldalt bekattan a vezérlőbázisba.



Szét szerelni

Csatlakoztassa az alábbi bajonetthez a
csavarhúzó és felcsavaró csavarhúzó,
akkor szétszerelheti a vezérlőt.

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. Kérjük, ne használja a fény olyan helyen, ahol nagy hatótávolságú fémfelület vagy erős elektromágneses hullám van a közelben, különben a távoli távolság súlyosan befolyásolható.

Kínában készült

