

MiBOXER[®]

Mi • Light

Subordinate New Brand

**Nagyfeszültségű, egyszínű fényerő-szabályozó
LED-meghajtó**

Típuszám: HF1-P400V220

1. Jellemzők

Ez a tétel 2,4G vezeték nélküli átviteli technológiával készült fogyasztás és interferencia. Támogatja a PWM tompítást villogás nélkül, és beépített tápellátást biztosít, amely könnyen bekapcsolja az eszközt és védi a LED-chipet. Túlterhelés elleni védelem van.



Halvány fényerő



Halvány fényerő/ telítettség. 2.4G RF vezeték nélküli átviteli technológia



Távírányító Vezérlési távolság 30m.



Jelátvitel



Okostelefonos alkalmazásvezérlés (2,4 GHz -es átjáró szükséges).



Támogatja a harmadik felek hangvezérlését (2,4 GHz -es átjáró szükséges)



A dinamikus mód váltásához kapcsolja ki

2. Paraméterek

Típuszám: HF1-P400V220

Bemeneti feszültség: 220-240V~ 50/60Hz

Bemeneti áram: Max 4.1A@230V~

Kimeneti feszültség: 220V $\overline{\text{---}}$

Kimeneti áram: Max 1.82A

Névleges teljesítmény: Max 400W

Hatékonyág: 94%

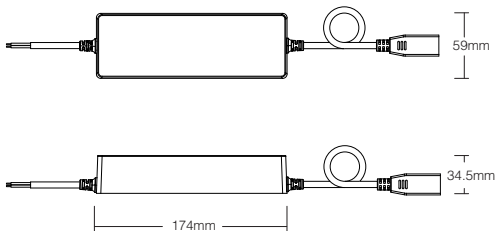
Szabályozási távolság: 30m

Üzemi hőmérséklet: -10~40°C

Tárolási hőmérséklet: -40~80°C

Működési páratartalom: 20~95%RH, nem lecsapódó

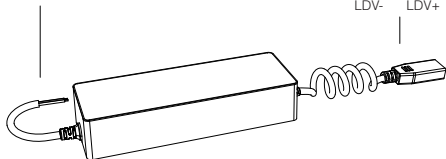
Túltöltés elleni védelem: korlátozott teljesítmény



3. Csatlakozási rajz

Bemenet:
220-240V~

Kimenet: 220V~
LED meghajtó összekötő rang:



4. Linkkód / Kód megszüntetése távvezérlővel

Linkkód

1. Kapcsolja ki a LED -meghajtót, majd 10 másodperc múlva kapcsolja be újra.
2. Röviden nyomja meg a " | "be" ON " zónát 3 -szor a távirányítón 3 másodpercen belül, a 3 -szor lassan villogó fény azt jelenti, hogy a kapcsolódás sikeres.

Megjegyzés: A FUT089 / FUT089-B / B1 / B1-B / T1 / B2 / T2 " ON " gombja a távoli nem támogatja a kód linkjét.

Kód leválasztása

1. Kapcsolja ki a LED meghajtót, kapcsolja be újra 10 másodperc múlva.
2. Röviden nyomja meg a " | " vagy " ON " zónát 5-ször a távirányítón 3 másodpercen belül, a jelzőfény 10-szer gyorsan villogása azt jelenti, hogy a szétválasztás sikeresen megtörtént.

Kompatibilis a következő távirányítókkal

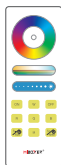
(Vásárlás külön)



FUT089
FUT089-B



FUT092
FUT092-B



FUT088



FUT096
FUT096-B



FUT006



FUT007



B8



B4 / B4-B / T4



B3 / B3-B / T3



B0



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



FUT087 / FUT087-B



S1-B / S1-W /
S1-G



S2-B / S2-W
S2-G



WL-Box 1

 **JEGYZET:**

A fény a távirányítóval való összekapcsolás után működik;
további részletekért olvassa el a távoli utasítást.

5. Dinamikus üzemmód táblázat

Szám	Dinamikus mód	Fényerő / Sebesség
1	Gradiens	Állítható
2	Gradiens Brighter	
3	Áttűnés	
4	Növekvő és csökkenő	
5	Növekvő	
6	Csökkenő	
7	Véletlenszerű változás	
8	Stroboszkóp	
9	Gradiens + villogó	

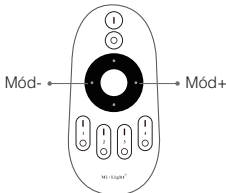
5.1 Kikapcsoláskor váltson dinamikus módba:

- A lámpa kikapcsolása után kapcsolja be 3 másodpercen belül, és kapcsolja át a dinamikus üzemmódot (az üzemmódok sorrendjét lásd a fenti táblázatban)
- A lámpa több mint három másodpercig az áramkimaradás előtti állapotban marad.

5.2 Kilépés a dinamikus módból:

A dinamikus módból való kilépéshez tartsa lenyomva a távirányító „I” vagy „ON” gombját.

Megjegyzés: Amikor a FUT007 távirányító vezérli ezt a terméket, nyomja meg a bal és jobb gombot a dinamikus mód közötti váltáshoz.



6. Automatikus átvitel és szinkronizálás

Jelátvitel

A LED -illesztőprogram továbbíthatja a jeleket a távirányítóról egy másik 30 méteren belül, amíg LED meghajtó van 30 méteren belül, a távvezérlő távolsága korlátlan.

Szinkronizálási módok

A különböző LED -illesztőprogramok szinkronban működhetnek, ha különböző időpontokban indítják őket, ugyanazzal a távirányítóval vezérelve, azonos dinamikus módban és 30 méteres távolságon belül.



7. Figyelem

1. Ellenőrizze, hogy a bemeneti feszültségellátás megfelel-e a szalagfény-meghajtónak.
2. A nem hivatásos felhasználó nem tudja közvetlenül szétszerelni a szalagfény-vezetőt, ellenkező esetben áramütést okozhat.
3. Az üzemi hőmérséklet $-10\sim 40^{\circ}\text{C}$; ne használja a készüléket közvetlen napfényre, nedves és más magas hőmérsékletű területre.
4. Kérjük, ne használjon szalagfény-meghajtót a mentális terület és a magas mágneses mező körül, különben rosszul befolyásolja a vezérlési távolságot.



Kínában készült