

## 40 W-os egyszínű panelfény-illesztőprogram (2,4 GHz)

Típuszám: PL1

### Jellemzők

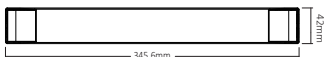
Használja a széles körben használt 2,4 GHz-es vezeték nélküli technológiát. Vezeték nélküli távirányítóval vezérelhető, okostelefonos vezérléssel és 4G távolsági vezérléssel is (2,4 GHz-es átjáró szükséges). Egy kompatibilis távirányító több vezérlővel egyszerre. Széles körben használják a szállodai világítás és az irodai világítás vezérlésére.

- Fényerő állítható
- 4096 fokozatú sima fényerő, minimális fényerő 0,1%
- Egy LED-illesztőprogram 12 távirányítóval párosítható (30m vezérlési távolság)
- Automatikus továbbítás: A távirányító jelének automatikus továbbítása egy másik LED-illesztőprogramhoz, így a távirányító távolsága végtelen.
- Támogassa a ne zavarjanak mód beállítását. Alkalmas olyan területeken, ahol gyakori áramkimaradások vannak az áram megtakarítása érdekében
- Támogatja a „Tuya Smart” alkalmazásvezérlést (2,4 GHz-es átjáró szükséges)
- Az Alexa, a Google Assistant, a Yandex Alice támogatása (2,4 GHz-es átjáró szükséges)



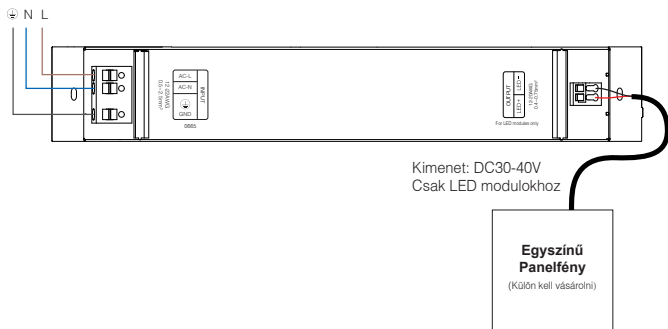
### Paraméterek

Név: 40 W-os egyszínű panelfény-meghajtó	Halványított szűrkeárnyalat: 4096 Levels
Típuszám: PL1	Tompítási tartomány: 0.1%-100%
IBemeneti feszültség: AC180~240V	Tompítási görbe: Logarithmic
Kimeneti áram: 1A	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
Kimeneti teljesítmény: Max 40W	EMC Alapértelmezett(EMC): ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
Kimenet típusa: Constant Current	Biztonsági szabvány(LVD): EN 61347-1: 2015+A1: 2018 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Vezérlő jel: 2.4GHz RF	Rádióberendezés(RED): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Ellenőrzési távolság: 30m	Tanúsítvány: CE, EMC, LVD, RED
IP minősítés: IP20	
Ta: 40 °C	Tc: 85 °C

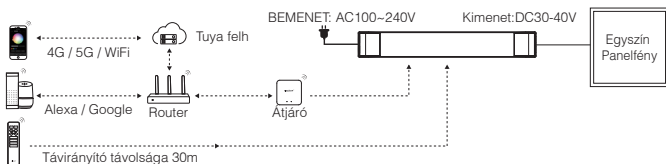


## Csatlakozási diagram

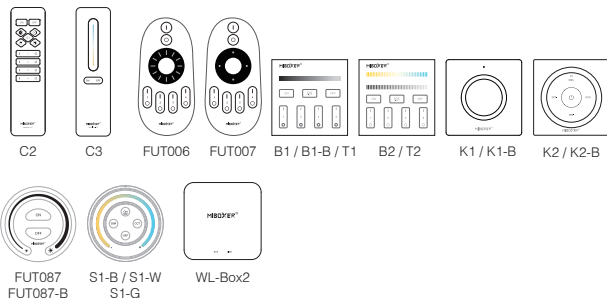
Bemenet: AC180~240V



## Alkalmazási diagram

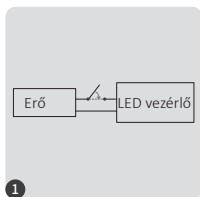


## Ezekkel a 2.4G RF távirányítókkal kompatibilis (Külön vásárolva)



## 2.4G RF távirányító utasítás

### Útmutató a kód összekapcsolásához



Kapcsolja ki 10 másodpercre, majd kapcsolja be újra.



Nyomja meg röviden az „I” gombot háromszor 3 másodpercen belül.

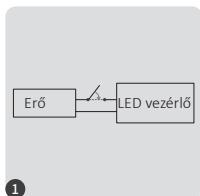


A lámpák 3-szor felvillannak lassan linkelést jelent sikeresen megtörténik.



Az összekapcsolás nem sikerült, ha a jelzőfény nem villog lassan. Kövesse újra a fenti lépéseket. (Megjegyzés: A linkelt fény nem tud újra hivatkozni)

### Útmutató a kód leválasztásához



Kapcsolja ki 10 másodpercre, majd kapcsolja be újra.



Nyomja meg röviden az „I” gombot 5-ször 3 másodpercen belül.



A fények 10-szer felvillannak gyorsan azt jelenti, hogy a leválasztás sikeresen megtörtént.



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

## Funkcióutasítás továbbítása

Egy LED meghajtó képes továbbítani a jeleket a távirányítóról egy másik LED meghajtóra 30 méteren belül, amíg van egy LED meghajtó 30 méteren belül, a távirányító távolsága korlátlan lehet.



**Figyelem:** Minden „LED Driver”-t egyetlen távirányítóval kell összekapcsolni.

## A Ne zavarjanak mód be- és kikapcsolása (alapértelmezés szerint BE)

Kapcsolja be a „Ne zavarjanak” funkciót (az energiatakarékosság érdekében gyakori áramkimaradásokkal rendelkező területeken)

### A Ne zavarjanak mód bekapcsolása:

Nyomja meg röviden az "OFF" gombot háromszor 3 másodpercen belül, majd nyomja meg röviden az "ON" gombot háromszor. A lámpa 4-szer felvillan, jelezve a sikert.

**Megjegyzés:** Ha a lámpát áramkimaradás után újra bekapcsolják, állapota (világítás be vagy ki) ugyanaz marad, mint az áramszünet előtt.

### A Ne zavarjanak mód kikapcsolása:

Nyomja meg röviden az "ON" gombot háromszor 3 másodpercen belül, majd nyomja meg röviden az "OFF" gombot háromszor. A lámpa 4-szer lassan felvillan, jelezve a sikeres leállítást.

**Megjegyzés:** Ha a lámpát áramkimaradás után újra bekapcsolják, az állapota alapértelmezés szerint be van kapcsolva.

## Értesítés

- Kérjük, ellenőrizze, hogy a tápfeszültség egyezik-e a lámpával, és ellenőrizze mind a katód, mind az anód csatlakozását, különben a lámpa elromlik.
- Kérjük, ne csatlakoztassa a vezetékeket bekapcsolt állapotban. Kérjük, csak akkor kapcsolja be újra, ha a megfelelő csatlakozásban van, és nincs rövidzárlat.
- Nem hivatásos felhasználó nem szerelheti le közvetlenül a világítótesteket.
- Kérjük, ne használja a lámpát olyan helyen, ahol nagy hatótávolságú fémműlet vagy erős elektromágneses hullám található a közelben, különben a távoli távolságot súlyosan befolyásolja.

Made in China



Dimmer nem lehet  
nedves helyen  
használni