

40 W színhőmérsékletű panelfény-illesztőprogram (2,4 GHz)

Model szám.: PL2

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.

- CCT, állítható fényerő
- 4096 fokozat, sima fényerő, minimális fényerő 0,1%
- Egy LED meghajtó párosítható 12 távirányítóval (vezérlési távolság 30 m)
- Automatikus továbbítás: A távirányító jelének automatikus továbbítása egy másik LED meghajtóhoz, így a távirányító távolsága végtelen
- Támogatja a ne zavarjanak mód beállítását, Alkalmos 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)



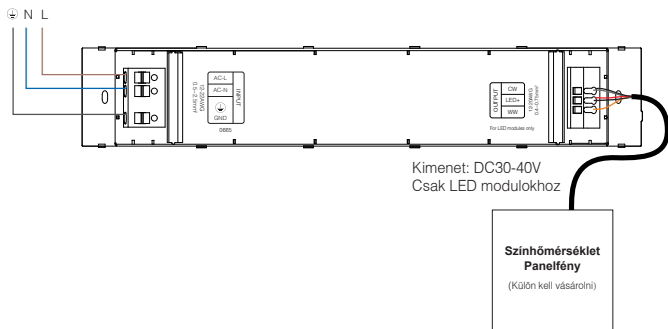
Paraméterek

Model szám.:	PL2	Halványított színeáramlatos:	4096 szint
Bemeneti feszültség:	AC180~240V	Tompítási tartomány:	0.1%-100%
Kimeneti áram:	CW:1A WW:1A	Dimming Curve:	Logaritmikus
Kimeneti teljesítmény:	Max 40W	EMC szabvány (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
Kimenet típusa:	Állandó áram	Biztonsági szabvány (LVD):	EN 61347-1: 2015+A1:2018 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Vezérlőjel:	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		

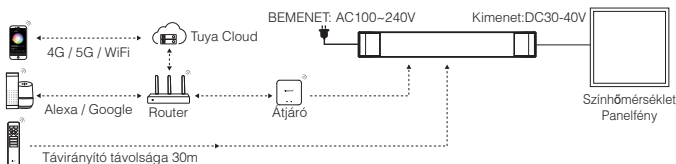


Csatlakozási diagram

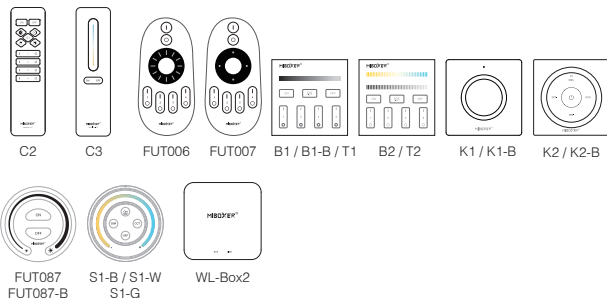
Bemenet: AC180~240V



Alkalmazási diagram

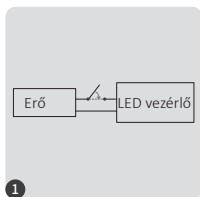


Ezekkel a 2.4G RF távírányítókkal kompatibilis (Külön vásárolva)



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.

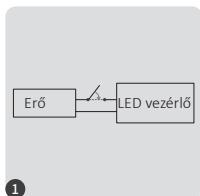


A jelzőfények 3-szor lassan felvillannak azt jelenti, hogy az összekapcsolás sikeresen megtörtént.

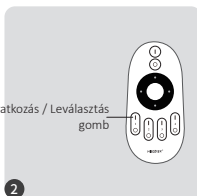


Az összekapcsolás nem sikerült, ha a jelzőfény nem villog lassan. Kövesse újra a fenti lépéseket. (Megjegyzés: A linkelt fény nem tud újra hivatkozni)

Útmutató a kód leválasztásához



Kapcsolja ki 10 másodpercre, majd kapcsolja be újra.



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



A jelzőfények 10-szer gyorsan felvillannak, 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 vezérlő”-t egyetlen távirányítóval kell összekapcsolni.

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

Kapcsolja be a „Ne zavarjanak” funkciót (az energiatakarékosság érdekében gyakran 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.

Jegyzet: Ha a lámpát áramkimaradás után újra felkapcsolják, 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.

Jegyzet: Amikor a lámpát áramkimaradás után újra bekapcsolják, az állapot alapértelmezés szerint be van kapcsolva.

Értesítés

- Ellenőrizze, hogy a tápfeszültség megfelel-e a lámpának, 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 fémmelület vagy erős elektromágneses hullám található a közelben, különben a távoli távolságot súlyosan befolyásolja.

Made in China



Dimmer nem lehet
nedves helyen használja