

RGB+CCT LED vezérlő (LoRa 433MHz)

Model Szám: FUT039L

Bevezetés

Használja a LoRa SPSP modem technológiát, és teljesítse a szuper nagy távolságú jelátvitelt. 433 MHz -es RF távirányító, 16 millió szín, CCT, fényerő és telítettség.

Model Szám: FUT039L

Bemeneti Feszültség: DC12V~24V

RF: 433MHz

Kimeneti Specifikáció: 6A/Csatorna

Modulációs Módszer: Lora elterjedt spektrum

Teljes Kimeneti Specifikáció(max): 12A

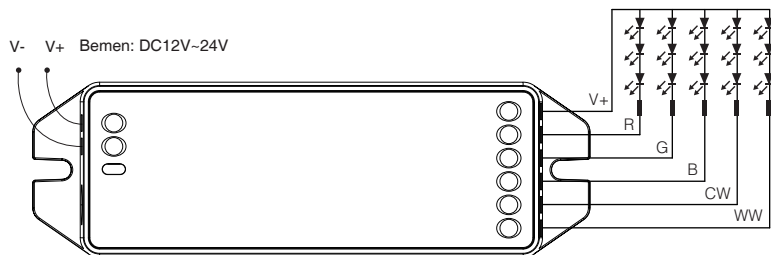
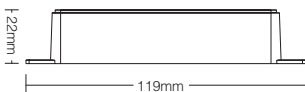
Kimeneti Csatlakozás Típusa: Közös anód

Üzemi Hőmérséklet: -10~40°C

Vezérlő Távolság: 500m

Jellemzők

-  16 millió szín közül választhat
-  Színhőmérséklet állítható
-  Okostelefonos alkalmazásvezérlés (433 MHz -es átjáró szükséges)
-  Halvány fényerő / telítettség
-  Távirányító Vezérlési távolság 500m
-  Támogatja a harmadik felek hangvezérlését (433 MHz -es átjáró szükséges)



Dinamikus mód lap

Number	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 színfröccsenés	

Linkelés / leválasztás

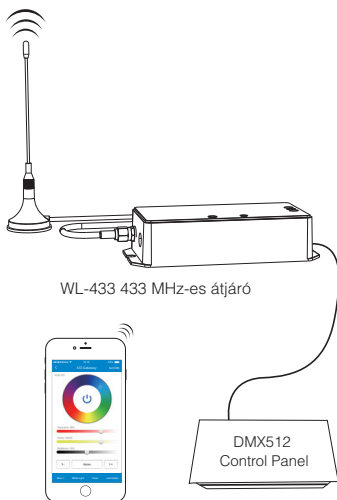
Kompatibilis a "FUT086 távirányítóval" és a "WL-433 433 MHz-es átjáróval"
(külön vásárolható meg)



A vezérlő a távirányítóval való összekapcsolás után működik;
további részletekért olvassa el a távoli vagy a 433 MHz -es átjáró utasítását.



FUT086 433MHz távirányító



WL-433 433 MHz-es átjáró

DMX512
Control Panel

Figyelem

1. Ellenőrizze, hogy az állandó feszültségű tápegység bemeneti feszültsége megfelel -e a vezérlőnek, és ellenőrizze mind a katód, mind az anód csatlakozását, különben a vezérlő megszakad.
2. Kérjük, ne csatlakoztassa a vezetékeket, amíg a készülék be van kapcsolva. Kérjük, csak akkor kapcsolja be újra, ha megfelelő csatlakozásban van, és nincs rövidzárlat.
3. Kérjük, ne használja a vezérlőt fém és mágneses területen, különben a távoli távolságot súlyosan befolyásolja.



A vezérlő nem használható
nedves területen

Kínában készült