

## RGB+CCT LED Underground Light (LoRa 433MHz)

Típuszám: RD-9L

### 1. Jellemzők

A termék víz alatti lámpa. RF modulal van benne. LoRa modem technológiát használunk a szuper távolsági vezérlés teljesítéséhez. A 433 MHz-es távirányítónk vagy a 433 MHz-es Gateway okostelefonnal vezérelhető.



16 millió szín  
közül választhat



Szuper nagy távolságú 433 MHz  
távirányítós vezérlés



Színhőmérséklet  
2700K~6500K



Smartphone app vezérlés  
(433 MHz-es átjáró szükséges)



Halvány fényerő /  
telítettség



Támogatja a harmadik féltől származó  
hangvezérlést (433 MHz-es átjáró szükséges)



433 MHz RF vezeték  
nélküli átviteli technológia



Vízálló és  
porálló IP68

## 2. Dinamikus üzemmód táblázat kiválasztása

Szám	Dinamikus mód	Fényerő / Sebesség
1	Mardi Gras	Állítható
2	Automatikus színváltás	
3	Sam	
4	Drágakő	
5	Szürkület	
6	Amerikai	
7	Kövér kedd	
8	Buli	
9	Lassú Color Splash	

## 3. Összekapcsolás / leválasztás

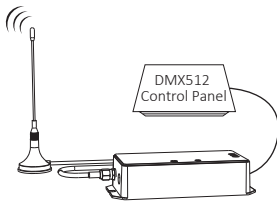
Kompatibilis a „FUT086 távirányítóval” és a „WL-433 433 MHz-es átjáróval”  
(Külön vásárolva)



**A fény a távirányítóval való összekapcsolás után működik; további részletekért olvassa el a távirányító utasítását.**



LoRa 433MHz RF távirányító  
Típuszám: FUT086



433 MHz-es átjáró  
Típuszám: WL-433



Smartphone app vezérlés  
(433 MHz-es átjáró szükséges)

## 4. Kapcsolja ki a színváltoztatási utasításhoz

Kapcsolja ki (5 másodpercre); Kapcsolja be újra	Kikapcsol (5-10 másodpercig); Kapcsolja be újra	Kikapcsol (több mint 10 másodpercig); Kapcsolja be újra
<b>Váltsa egymás után a színeket és a dinamikus módokat</b> 1. Statikus piros            11. Sam 2. Statikus zöld            12. Drágakő 3. Statikus kék            13. Alkonyat 4. Statikus sárga            14. Amerikai 5. Statikus cián            15. Kövér kedd 6. Statikus lila            16. Party 7. Statikus hideg fehér    17. Lassú színfolt 8. Statikus meleg fehér 9. Mardi Gras 10. Automatikus színváltás	Statikus piros	Előző állapot Kikapcsol

## 5. Figyelem

1. Ellenőrizze, hogy a bemeneti feszültség összhangban van-e a világítás üzemi feszültségével, és ellenőrizze mind a katód, mind az anód csatlakozását.
2. Az üzemi feszültség DC24V, a világítás megsérül, ha a feszültség meghaladja a DC24V-ot.
3. Nem hivatásos felhasználó közvetlenül nem szerelheti szét a világítást, ellenkező esetben károsíthatja a világítást.
4. Az üzemi hőmérséklet -20~45°C.
5. Kérjük, ne használjon világítást a mentális terület körül és ne használjon erős mágneses mezőt, különben ez rosszul befolyásolja az ellenőrzési távolságot.
6. A felhasználóknak korrektnek, szigorúnak és szilárdnak kell lenniük a lámpa felszereléséhez; ne használja a lámpát erős vibrációjú területen.



Kínában készült