

MiBOXER[®] | **Mi·Light**
Subordinate New Brand

RGB+CCT LED Underwater Light (LoRa 433MHz)

Típuszám: UW03

1. Jellemzők

A termék víz alatti lámpa. RF moduldal 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

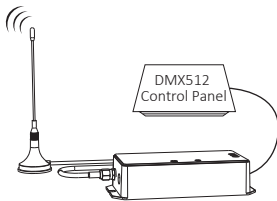
Kompatibilis a „FUT086 távirányítóval” és a „WL-433 433 MHz-es átjáróval”
(Külön vásárolva)



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



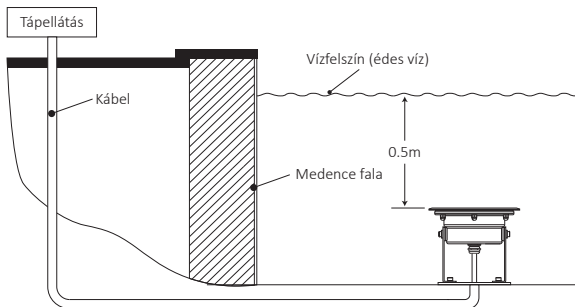
LoRa 433MHz RF távirányító
Típuszám: FUT086



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
Váltsa egymás után a színeket és a dinamikus módokat 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 $-20\sim 45^{\circ}\text{C}$.
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