

RGB+CCT LED Underground Light (LoRa 433MHz)

Modell Nr: RD-9L

1. Funktionen

Das Produkt ist Unterwasserlampe. Es ist mit HF-Modul im Inneren. Wir verwenden die LoRa-Modem-technologie, um die Steuerung über große Entfernungen zu erfüllen. Es wird von unserer 433-MHz-Fernbedienung oder dem 433-MHz-Gateway für die Smartphone-Steuerung gesteuert.



16 Millionen
Farben zur Auswahl



Super-Langstrecke 433 MHz
Fernbedienung



Farbtemperatur
2700K~6500K



Steuerung der Smartphone-app
(433 MHz-Gateway wird benötigt)



Helligkeit /
Sättigung dimmen



Unterstützt Sprachsteuerung von
Drittanbietern (433 MHz-Gateway wird benötigt)



433 MHz RF-Funkübertragungstechnologie



Wasserdicht und
Staubschutzgrad IP68

2. Auswahl der dynamischen Modustabelle

Nummer	Dynamischer Modus	Helligkeit / Geschwindigkeit
1	Karneval	Einstellbar
2	Automatischer Farbwechsel	
3	Sam	
4	Edelstein	
5	Dämmerung	
6	amerikanisch	
7	Fetter Dienstag	
8	Party	
9	Langsamer Farbspritzer	

3. Verknüpfen / Verknüpfung aufheben

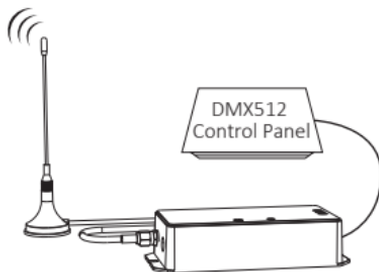
Kompatibel mit "FUT086 Fernbedienung" und "WL-433 433MHz Gateway"
(separat erhältlich)



**Licht funktioniert nach dem Verbinden mit der Fernbedienung;
Für weitere Details lesen Sie bitte die Remote-Anleitung.**



LoRa 433 MHz RF-Fernbedienung
Modell Nr: FUT086



433MHz Gateway
Modell Nr: WL-433



Steuerung der Smartphone-app
(433 MHz-Gateway wird benötigt)

4. Schalten Sie AUS, um die Farbanweisung zu ändern

Ausschalten (für 5 Sekunden); Wieder einschalten	Ausschalten (Für 5-10 Sekunden); Wieder einschalten	Ausschalten (Für mehr als 10 Sekunden); Wieder einschalten
Schalten Sie die Farben und dynamischen Modi der Reihe nach um 1. Statisches Rot 2. Statisches Grün 3. Statisches Blau 4. Statisches Gelb 5. Statisches Cyan 6. Statisches Lila 7. Statisches kühles Weiß 8. Statisches warmes Weiß 9. Karneval 10. Automatischer Farbwechsel 11. Sam 12. Edelstein 13. Dämmerung 14. Amerikaner 15. Fetter Dienstag 16. Partei 17. Langsamer Farbspritzer	Statisches Rot	Zustand vorher Ausschalten

5. Achtung

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Eingangsspannung mit der Betriebsspannung der Beleuchtung übereinstimmt, und überprüfen Sie bitte den Anschluss von Kathode und Anode.
2. Die Betriebsspannung beträgt DC24V, die Beleuchtung wird beschädigt, wenn die Spannung höher als DC24V ist.
3. Laien können die Beleuchtung nicht direkt demontieren, andernfalls kann die Beleuchtung beschädigt werden.
4. Die Arbeitstemperatur beträgt -20~45°C.
5. Bitte verwenden Sie keine Beleuchtung um den mentalen Bereich und ein hohes Magnetfeld, da dies sonst die Kontrollentfernung stark beeinträchtigt.
6. Benutzer müssen korrekt, streng und solide sein, um das Licht zu installieren; Verwenden Sie das Licht nicht in Bereichen mit starker Vibration.



In China hergestellt