

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

Numero di modello: RD-9L

### 1. Caratteristiche

Il prodotto è una lampada subacquea. È con modulo RF all'interno. Utilizziamo la tecnologia modem LoRa per soddisfare il controllo a super lunga distanza. È controllato dal nostro telecomando a 433 MHz o Gateway a 433 MHz per il controllo da smartphone.



16 milioni di colori tra cui scegliere



Super lunga distanza 433 MHz controllo del telecomando



Temperatura di colore 2700K~6500K



Controllo tramite app per smartphone (è necessario un gateway a 433 MHz)



Luminosità debole / saturazione



Supporta il controllo vocale di terze parti (è necessario un gateway a 433 MHz)



Tecnologia di trasmissione wireless RF 433 MHz



Impermeabile e grado antipolvere IP68

## 2. Selezione della tabella della modalità dinamica

Numero	Modalità dinamica	Luminosità / Velocità
1	Martedì grasso	Regolabile
2	Cambio colore automatico	
3	Sam	
4	Pietra preziosa	
5	crepuscolo	
6	Americano	
7	Giovedì grasso	
8	Partito	
9	Spruzzi di colore lenti	

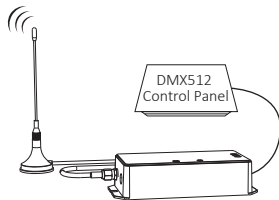
## 3. Collega / Scollega

Compatibile con “telecomando FUT086” e “gateway WL-433 433 MHz” (acquistabile separatamente)

 **La luce funzionerà dopo il collegamento con il telecomando;**  
**per maggiori dettagli, leggere le istruzioni a distanza.**



Telecomando RF LoRa 433 MHz  
Numero di modello: FUT086



Gateway a 433 MHz  
Numero di modello: WL-433



Controllo tramite app per smartphone  
(è necessario un gateway a 433 MHz)

## 4. Spegnimento per cambiare l'istruzione del colore

<b>Spegnimento (per 5 secondi); Riaccendere</b>	<b>Spegnere (Per 5-10 secondi); Accendere di nuovo</b>	<b>Spegnere (Per oltre 10 secondi); Accendere di nuovo</b>
<b>Cambia i colori e le modalità dinamiche a turno</b> 1. Rosso statico                    11. Sam 2. Verde statico                    12. Pietra preziosa 3. Blu statico                        13. Crepuscolo 4. Giallo statico                    14. Americano 5. Ciano statico                    15. Martedì grasso 6. Viola statico                     16. Festa 7. Bianco freddo statico        17. Spruzzi di colore lenti 8. Bianco caldo statico 9. Martedì grasso 10. Cambio colore automatico	Rosso statico	Stato prima Spegnere

## 5. Attenzione

1. Controllare se la tensione di ingresso è conforme alla tensione di lavoro dell'illuminazione e controllare il collegamento sia del catodo che dell'anodo.
2. La tensione di lavoro è DC24V, l'illuminazione sarà danneggiata se la tensione è superiore a DC24V.
3. L'utente non professionista non può smontare direttamente l'illuminazione, altrimenti potrebbe danneggiarla.
4. La temperatura di lavoro è -20~45°C.
5. Si prega di non utilizzare l'illuminazione intorno all'area mentale e un campo magnetico elevato, altrimenti influirà gravemente sulla distanza di controllo.
6. Gli utenti devono essere corretti, severi e solidi per installare la luce; non utilizzare la luce su un'area soggetta a forti vibrazioni.



Fatto in Cina