

RGB+CCT LED Underground Light (LoRa 433MHz)

Numer modelu: RD-9L

1. Cechy

Produktem jest lampa podwodna. Jest z modulem RF w środku. Korzystamy z technologii modemu LoRa, aby zrealizować kontrolę na bardzo długich dystansach. Jest sterowany za pomocą naszego pilota 433 MHz lub bramy 433 MHz do sterowania smartfonem.



16 milionów
kolorów do wyboru



Bardzo duża odległość 433 MHz
pilot zdalnego sterowania



Temperatura koloru
2700K~6500K



Kontrola aplikacji na smartfona
(wymagana jest bramka 433 MHz)



Przyćminij jasność /
nasylenie



Obsługa sterowania głosowego innej firmy
(wymagana jest bramka 433 MHz)



Technologia transmisji
beprzewodowej 433 MHz RF



Wodoodporny i
stopień pyłoszczelności IP68

2. Wybór tabeli trybu dynamicznego

Numer	Tryb dynamiczny	Jasność / Prędkość
1	Mardi Gras	Nastawny
2	Automatyczna zmiana koloru	
3	Sam	
4	Kamień szlachetny	
5	Zmierzch	
6	amerykański	
7	Tłusty wtorek	
8	Impreza	
9	Powolne rozbryzgi kolorów	

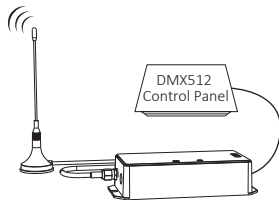
3. Połącz / Odłącz

Kompatybilny z „pilotem FUT086” i „bramką WL-433 433MHz”
(Kupowane osobno)

 **Światło będzie działać po połączeniu z pilotem;**
Aby uzyskać więcej informacji, przeczytaj zdalną instrukcję.



Pilot LoRa 433 MHz RF
Numer modelu: FUT086



Bramka 433 MHz
Numer modelu: WL-433



Kontrola aplikacji na smartfona
(wymagana jest bramka 433 MHz)

4. Wyłącz, aby zmienić instrukcję koloru

Wyłącz (na 5 sekund); Włączyć ponownie	Wyłączyć (przez 5-10 sekund); Włączyć ponownie	Wyłączyć (Przez ponad 10 sekund); Włącz ponownie
Przełączaj kolejno kolory i tryby dynamiczne 1. Statyczny czerwony 11. Sam 2. Statyczny zielony 12. Kamień szlachetny 3. Statyczny niebieski 13. Zmierzch 4. Statyczny żółty 14. Amerykanin 5. Statyczny cyjan 15. Tłusty wtorek 6. Statyczny fioletowy 16. Impreza 7. Statyczna chłodna biel 17. Powolny rozprysk 8. Statyczna ciepła biel koloru 9. Mardi Gras 10. Automatyczna zmiana koloru	Czerwony statyczny	Stan przed Wyłączyć

5. Uwaga

1. Sprawdź, czy napięcie wejściowe jest zgodne z napięciem roboczym oświetlenia i sprawdź połączenie zarówno katody, jak i anody.
2. Napięcie robocze wynosi DC24V, oświetlenie zostanie uszkodzone, jeśli napięcie jest wyższe niż DC24V.
3. Użytkownik nieprofesjonalny nie może bezpośrednio zdemontować oświetlenia, w przeciwnym razie może to spowodować uszkodzenie oświetlenia.
4. Temperatura pracy wynosi -20~45°C.
5. Proszę nie używać oświetlenia wokół obszaru psychicznego i wysokiego pola magnetycznego, w przeciwnym razie będzie to miało negatywny wpływ na odległość sterowania.
6. Użytkownicy muszą być poprawni, surowi i solidni, aby zainstalować światło; nie używaj światła na obszarze silnych wibracji.



Wyprodukowano w Chinach