

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

Numer modelu: UW03

### 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)



Przyciemnij 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	

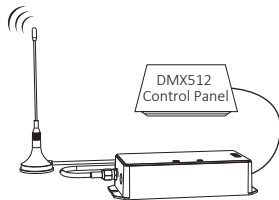
## 3. Połącz / Odłącz

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.**



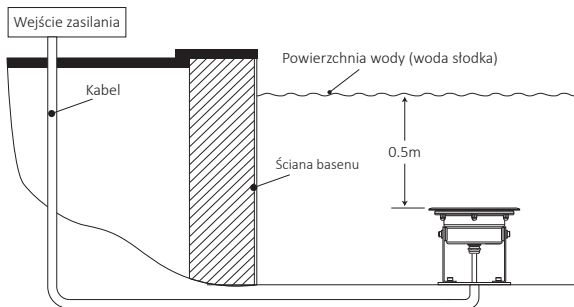
Pilot LoRa 433 MHz RF  
Numer modelu: FUT086



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); Włączyć ponownie																				
<p><b>Przełączaj kolejno kolory i tryby dynamiczne</b></p> <table border="0"> <tr> <td>1. Statyczny czerwony</td> <td>11. Sam</td> </tr> <tr> <td>2. Statyczny zielony</td> <td>12. Kamień szlachetny</td> </tr> <tr> <td>3. Statyczny niebieski</td> <td>13. Zmierzch</td> </tr> <tr> <td>4. Statyczny żółty</td> <td>14. Amerykanin</td> </tr> <tr> <td>5. Statyczny cyjan</td> <td>15. Tłusty wtorek</td> </tr> <tr> <td>6. Statyczny fioletowy</td> <td>16. Impreza</td> </tr> <tr> <td>7. Statyczna chłodna biel</td> <td>17. Powolny rozprysk koloru</td> </tr> <tr> <td>8. Statyczna ciepła biel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. Mardi Gras</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. Automatyczna zmiana koloru</td> <td></td> </tr> </table>	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 koloru	8. Statyczna ciepła biel		9. Mardi Gras		10. Automatyczna zmiana koloru		<p>Czerwony statyczny</p>	<p>Stan przed Wyłączyć</p>
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 koloru																					
8. Statyczna ciepła biel																						
9. Mardi Gras																						
10. Automatyczna zmiana koloru																						

## 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  $-20\sim 45^{\circ}\text{C}$ .
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