

RGB+CCT LED Underwater Light (LoRa 433MHz)

Número de modelo: UW03

1. Características

El producto es una lámpara subacuática. Es con módulo de RF en el interior. Utilizamos la tecnología de módem LoRa para cumplir con el control de súper larga distancia. Está controlado por nuestro control remoto de 433 MHz o puerta de enlace de 433 MHz para el control de teléfonos inteligentes.



16 millones de colores a elegir



Súper larga distancia 433MHz mando a distancia



Temperatura del color 2700K~6500K



Control de la aplicación de teléfono inteligente (Se necesita una puerta de enlace de 433MHz)



Brillo tenue / saturación



Admite control de voz de terceros (Se necesita una puerta de enlace de 433MHz)



Tecnología de transmisión inalámbrica 433MHz RF



Impermeable y grado a prueba de polvo IP68

2. Selección de tabla de modo dinámico

Número	Modo dinámico	Brillo / Velocidad
1	Mardi Gras	Ajustable
2	Cambio de color automático	
3	Sam	
4	Piedra preciosa	
5	Crepúsculo	
6	Americano	
7	Martes gordo	
8	Partido	
9	Salpicadura de color lento	

3. Vincular / Desvincular

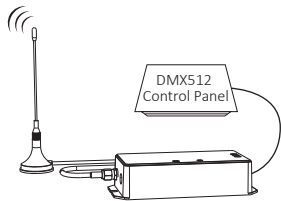
Compatible con el "control remoto FUT086" y la "puerta de enlace WL-433 433MHz"
(Comprado por separado)



**La luz funcionará después de vincularse con el control remoto;
Para obtener más detalles, lea las instrucciones remotas.**



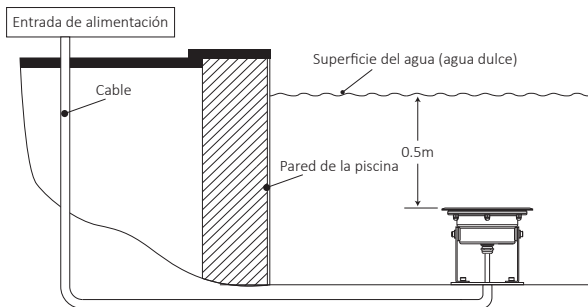
Mando a distancia RF LoRa 433MHz
Número de modelo: FUT086



puerta de enlace de 433 MHz
Número de modelo: WL-433



Control de la aplicación de teléfono inteligente
(Se necesita una puerta de enlace de 433MHz)



4. Apagar para cambiar las instrucciones de color

Apagar (durante 5 segundos); Encender de nuevo	Apagar (Durante 5-10 segundos); Encender de nuevo	Apagar (Durante más de 10 segundos); Encender de nuevo
Cambia los colores y los modos dinámicos a su vez. 1. Rojo estático 11. Sam 2. Verde estático 12. Piedra preciosa 3. Azul estático 13. Crepúsculo 4. Amarillo estático 14. americano 5. cian estático 15. Martes Gordo 6. Morado estático 16. fiesta 7. Blanco frío estático 17. Salpicadura de color lenta 8. Blanco cálido estático 9. Carnaval 10. Cambio de color automático	Rojo estático	Estado antes Apagar

5. Atención

1. Verifique si el voltaje de entrada está de acuerdo con el voltaje de funcionamiento de la iluminación y verifique la conexión tanto del cátodo como del ánodo.
2. El voltaje de trabajo es de DC24V, la iluminación se dañará si el voltaje es superior a DC24V.
3. El usuario no profesional no puede desmontar la iluminación directamente, de lo contrario, puede dañar la iluminación.
4. La temperatura de trabajo es de -20~45°C.
5. No utilice iluminación alrededor del área mental y el campo magnético alto, de lo contrario, afectará gravemente la distancia de control.
6. Los usuarios deben ser correctos, estrictos y sólidos para instalar la luz; no use la luz en un área de vibración extenuante.



Hecho en China