

Luz subterránea LED RGB+CCT (lámpara subordinada)

Número de modelo: SYS-RD1 / SYS-RD2

Este producto tiene que estar conectado al "Controlador SYS-T1" para cumplir con el control remoto.

Características

La carcasa está fabricada en aluminio fundido a presión y acero inoxidable; La lente es con PC de alta transmitancia; el color de la luz es suave, sin iluminación difusa y sombra. Adoptamos protección de sellado de silicona; La tasa de impermeabilidad es IP68. Al conectarse con el "controlador SYS-T1", puede controlar de forma inalámbrica los 16 millones de colores, temperatura de color, brillo y saturación. Ampliamente utilizado en plaza, parque, jardín y fuente, etc.



RGB+CCT
16 millones de colores para elegir



Brillo tenue / saturación



Temperatura del color
2700K~6500K



Grado impermeable y a prueba de polvo IP68

Hoja de modo dinámico

Número	Modo dinámico	Brillo y 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	

Parámetros

Luz subterránea LED RGB+CCT de 5W (lámpara subordinada)

Número de modelo: SYS-RD1

Voltaje de entrada: DC24V

Poder: 5W

Temperatura de trabajo: -20~60°C

Temperatura de color: 2700K~6500K

Flujo luminoso: 350LM

Eficiencia lumínica: 70LM/W

CRI: >80

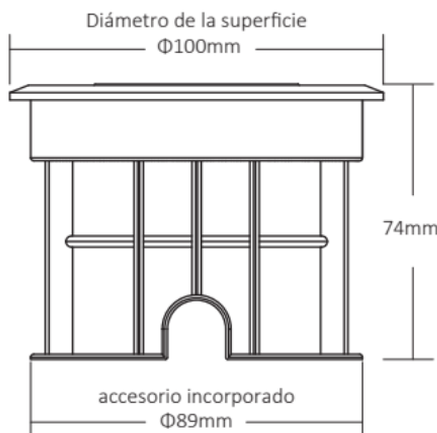
Vida útil: 50000h

Ángulo de haz: 30°

Tasa de IP: IP68

Peso del producto: 440g

Material de la carcasa: Aluminio+estalinita



Luz subterránea LED RGB+CCT de 9W (lámpara subordinada)

Número de modelo: SYS-RD2
Voltaje de entrada: DC24V
Poder: 9W
Temperatura de trabajo: -20~60°C
Temperatura de color: 2700K~6500K
Flujo luminoso: 700LM
Eficiencia lumínica: 80LM/W
CRI: >80
Vida útil: 50000h
Ángulo de haz: 15°
Tasa de IP: IP68
Peso del producto: 950g
Material de la carcasa: Aluminio+estalinita

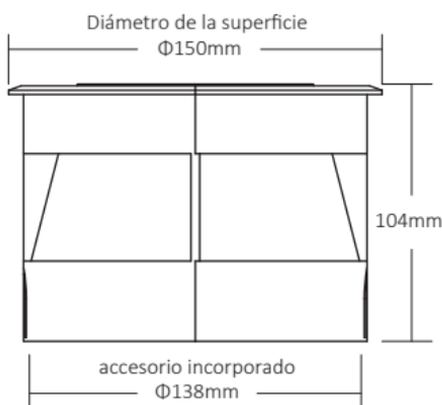
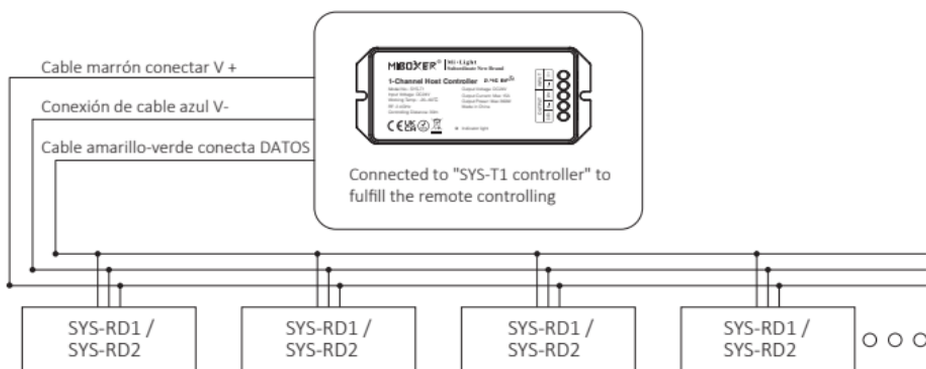


Diagrama de conexión

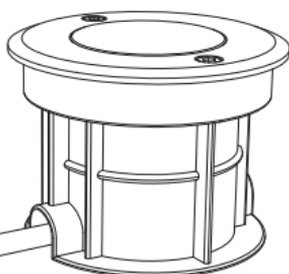
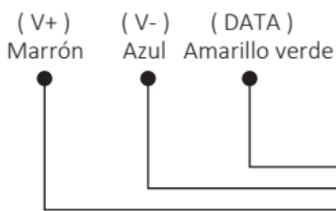
Nota: El "controlador SYS-T1" debe adquirirse por separado.



Nota: Cuando utilice el "controlador SYS-T1", debe agregar "amplificador de señal de 1 canal SYS-T2" para las siguientes 3 situaciones.

1. Conexión de más de 50 piezas de luces.
2. Longitud del cable conectado superior a 300m.
3. Potencia de salida sobre (SYS-T1: 360W).

Aporte: DC24V



Atención

1. Compruebe si el voltaje de entrada coincide con el voltaje de funcionamiento de la iluminación y compruebe la conexión tanto del cátodo como del ánodo.
2. El voltaje de trabajo es DC24V, la iluminación se dañará si el voltaje es superior a 24V.
3. El usuario no profesional no puede desmontar el controlador directamente, de lo contrario puede dañar la luz.