

RGB+CCT LED Wall Washer Light (Subordinate Lamp)

Número de modelo: SYS-RL1

Este producto debe estar conectado al "controlador SYS-T1" para cumplir con el control remoto.

Features

La carcasa de la luz está hecha de aleación de aluminio con tecnología de anodización en la superficie y la superficie del espejo de estalinita con alta transmitancia de luz. Conectando con "controlador SYS-T1" para controlar el color de 16 millones, la temperatura del color, el brillo y la saturación. Ampliamente utilizado en edificio, puente, exhibición y paisaje, etc.



16 millones de colores a elegir



Brillo tenue / saturación



Temperatura del color ajustable



Impermeable y a prueba de polvo
Grado IP66



Ángulo de haz 15*60 °
Distancia de iluminación mayor de 15 m

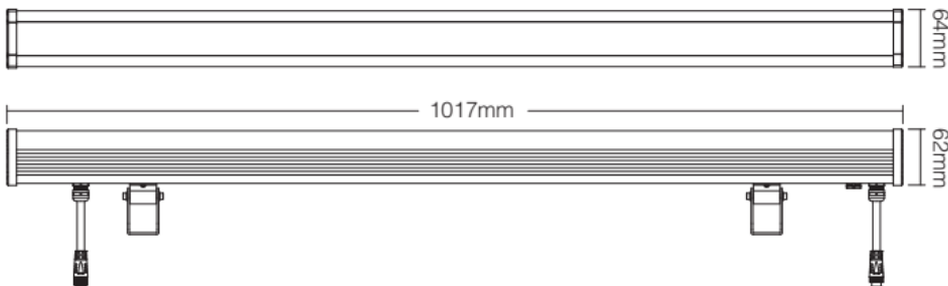
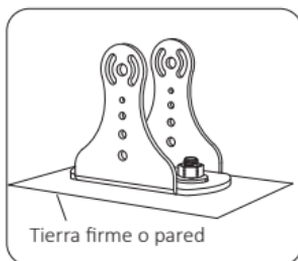
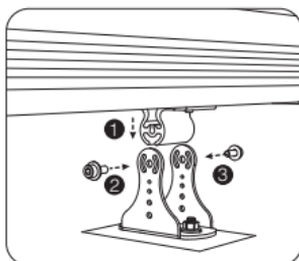


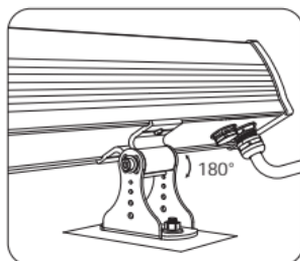
Diagrama de instalación



1. Seleccione el lugar de instalación y arregle la base.



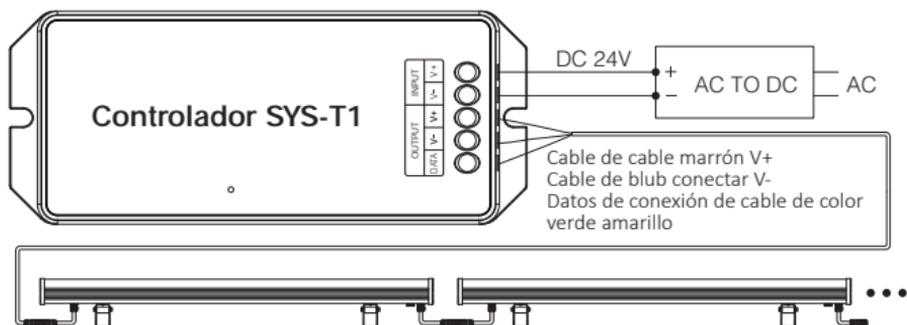
2. Fije el cuerpo de la lámpara en la base y gire los tornillos.



3. Ajuste el ángulo de iluminación y apriete los tornillos.

Diagrama de conexión

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



Nota: Cuando se usa el "controlador SYS-T1", debe agregar "Amplificador de señal de 1 canal SYS-T2" para menos de 3 situaciones.

1. Conectando más de 50 piezas de luces.
2. Longitud del cable conectada a más de 300 m.
3. Potencia de salida a más de 360W.

Todas las luces conectadas al "controlador SYS-T1" no pueden superar los 360 W; de lo contrario, dañará el controlador.

Atención

1. Cuando la instalación, apague la alimentación y encienda la alimentación después de asegurar el cableado correcto.
2. La luz es con un diseño impermeable y a prueba de húmedo. La tasa impermeable es IP66; Puede estar funcionando normalmente bajo la lluvia, pero no puede trabajar bajo el agua.
3. La temperatura de trabajo es de $-20 \sim 60^{\circ}\text{C}$, no instale la luz en el área de más de 60°C para asegurar la vida útil.



Made in China