

# Instrucción de Lámpara de Proyector de Decoración de Fiesta

Gracias por comprar nuestros productos. Para garantizar un uso seguro, por favor instale y ajuste el producto según la instrucción.

## Precauciones:

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones al usar el producto, se deben tomar precauciones. Estas precauciones incluyen pero no están limitadas a:

1. Lea todas las instrucciones y use solo según las indicaciones.
2. Este producto tiene un enchufe polarizado para reducir el riesgo de descarga eléctrica, por lo que solo es adecuado para acceder a la toma de polaridad de manera unidireccional. Si el enchufe no es adecuado, inviértalo. Si todavía no encaja, contacte a un electricista calificado. No inserte el cable de extensión ni cambiar el enchufe a menos que el enchufe esté completamente funcional.
3. Para garantizar la seguridad, no intente abrir la caja protectora. Confíe en los electricistas para mantener e inspeccionar el producto. Los no profesionales pueden causar fácilmente un peligro.
4. El producto contiene un cable de extensión de 5 metros, el tipo de cable de extensión es: SW, SW-A, SOW, SOW-A, STW, STW-A, STOW, STOW-A, SJW, SJW-A, SJOW, SJOW-A, SJTW, SJTW-A, SJTOW, SJTOW-A.
5. Cuando utilice la lámpara en un lugar mojado, tome la protección del disyuntor de falla a tierra (GFCI) en el circuito o zócalo para usar. Los zócalos con protección GFCI incorporada se pueden usar para este propósito.

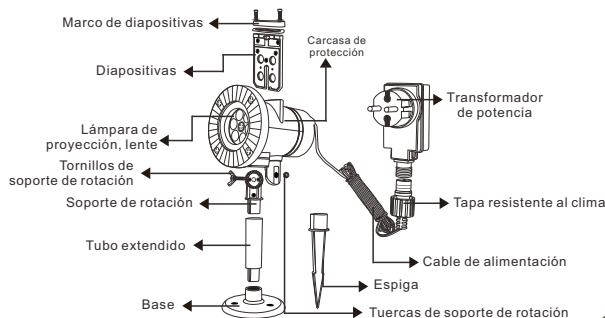
Parámetros	
SKU	66000016-TY
Potencia:	6W
Voltaje de entrada:	100-240VAC 50/60HZ 300mA ( con el transformador de soporte )
Tipo de fuente luminosa:	4 LEDs
Cable:	5 m
Ángulo de rotación:	180° Por vertical
Alcance de proyección:	4-6 cuadrados
Calificación impermeable:	Fuente de alimentación: IP44; Proyector: IP65
Temperatura de funcionamiento:	-25°C-45°C

## Componentes y estructura

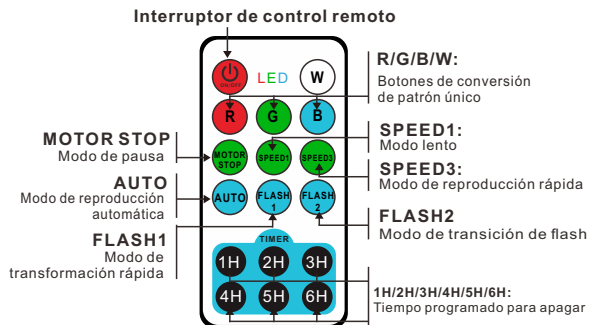
Por favor tenga cuidado y afirme que la hayan aparecido todas las piezas necesarias al desempaquetar el producto, algunos componentes son requeridos.

Nota: Para su comodidad, ya hay una diapositiva dentro de la lámpara del proyector.

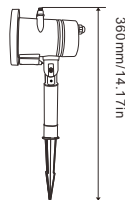
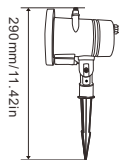
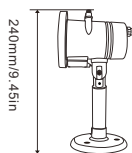
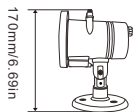
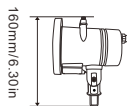
El paquete incluye: 1 \* lámpara de proyección, 1 \* transformador de potencia, 12 \* diapositivas, 1 \* espiga, 1 \* base, 1 \* tubo extendido, 1 \* control remoto, 1 \* soporte de rotación, 1 \* tornillos de soporte de rotación, 1 \* tuercas de soporte de rotación, 1 \* llave hexagonal auxiliar.



## Control remoto:



## Dimensión



## Instrucción de uso

### 1. Instalar

- Paso 1. Use tornillos y tuercas para unir el soporte de rotación al soporte angular ajustable.
- Paso 2. Conecte el base o la espiga, se puede conectar el tubo extendido en primero y luego el base o la espiga si necesita elevarlo.
- Paso 3. Inserte el adaptador de 2 horquillas en el zócalo del transformador de potencia y apriete la tapa resistente al clima para ayudar a protegerlo del clima.
- Paso 4. Coloque la lámpara a una distancia de 10 a 15 pies de la superficie de proyección. Ajuste la distancia para obtener el mejor efecto de proyección.

### 2. Instala las diapositivas

- (1). Desatornille y quite los dos tornillos en el marco de diapositiva (llave hexagonal auxiliar disponible), retire la cubierta del marco y la diapositiva debe sacarse fácilmente.  
**Nota:** Si se ha colocado una diapositiva en el marco de la diapositiva, para instalar una diapositiva diferente, extraiga la diapositiva precargada del marco teniendo cuidado de no tocar la imagen de la diapositiva.
- (2). Cargue la nueva diapositiva en el marco de la diapositiva. Para hacer esto, primero coloque la diapositiva, las ranuras verticales en la diapositiva se alinean con las pestañas en el marco. A continuación, inserte la diapositiva en el marco, luego coloque la cubierta del marco y atornille los dos tornillos del marco.  
**Nota:** Tenga cuidado de evitar tocar la imagen de diapositiva.

## Consejos

- Si inserta diapositivas diferentes, es posible que necesite ajustar la distancia para que sea clara. Posicione el ángulo de proyección aflojando y apretando el tornillo de ajuste del ángulo.
- La posición de la lámpara debe ser tal que la ventilación esté en la parte inferior.
- Asegúrese de que la ventilación no esté bloqueada. Si la está bloqueada, el equipo y las correderas pueden dañarse.
- Utilice solo el transformador suministrado para conectarlo a una toma de corriente con conexión a tierra adecuada.
- Para garantizar la vida útil del producto, se recomienda un descanso de media hora después de cada funcionamiento de 6 horas.