

## PÓLIZA DE GARANTÍA

PRODUCTO: PAR LED  
 MODELO: S-EVA  
 MARCA: SCHALTER

El producto que usted ha adquirido cuenta con una garantía de 3 meses por defectos de fabricación, a partir de la fecha de adquisición otorgada por: Schalter Communications, S.A. DE C.V.

### CONDICIONES

1. Para hacer efectiva esta garantía, usted debe presentar la póliza de garantía debidamente llenada y sellada por la tienda o unidad vendedora junto con el producto.
2. La empresa se compromete a reparar todo el producto o a cambiar las piezas y componentes defectuosos que se llegaran a requerir, sin ningún cargo para el consumidor, incluyendo la mano de obra, siempre y cuando la falla sea atribuible a algún defecto de fabricación.
3. Los gastos de transportación derivados del cumplimiento con esta póliza dentro de la red de servicio corren sin ningún cargo para el consumidor.
4. El tiempo de reparación en ningún caso será mayor de 30 días hábiles contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía; transcurrido este término

Schalter Communications, S.A. DE C.V. procederá a efectuar el cambio por un producto nuevo o equivalente.

5. Se pueden adquirir refacciones y partes en los talleres de servicio :  
 Schalter Communications, S.A. de C.V.  
 Av. Colón #206 Int. L-9  
 Col. Centro, Monterrey, N.L.  
 C.P. 64000

### ESTA GARANTÍA NO SERÁ VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS

1. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no se haya utilizado de acuerdo al instructivo del que se acompaña el producto adquirido.
3. Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas ajenas a Schalter Communications, S.A. DE C.V.

En caso de extravío de la póliza de garantía, se puede solicitar la reposición en la tienda donde adquirió el producto.

Importado Por:  
 Importador y Exportador Crown S.A. De C.V.  
 Piña #264  
 Col. Nueva Santa Maria  
 Azcapotzalco, Ciudad De Mexico, Cp 02800  
 Rfc: IEC141020q36

CENTRO DE ATENCION A CLIENTES  
 Tel: 8184009000 (Monterrey)

## MANUAL DE USUARIO LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO

# S-EVA

PAR LED



HECHO EN CHINA  
 MADE IN CHINA



Importado por:  
 Importador y Exportador Crown SA de CV  
 Piña #264, Col. Nueva Santa Maria  
 Azcapotzalco, Ciudad de Mexico, C.P. 02800  
 RFC: IEC141020Q36

⚠ Conserve este manual para futuras referencias. ⚠

⚠ Conserve este manual para futuras referencias. ⚠

## Operación:

1. Asegúrese que la potencia de entrada cumpla con el voltaje representado, después enciéndalo.
2. Cuando no este en uso, apague el dispositivo para extender el tiempo de vida del producto.

## Información de seguridad adicional:



- 1.- Asegúrese de que cuando utilice el equipo tenga buena ventilación.
- 2.- Este equipo es para uso de interiores. Por favor de mantener en seco siempre que se use.
- 3.- No utilice otros voltajes que no cumplan con las indicadas en el manual.
- 4.- No mirar fijamente la fuente de iluminación, puede dañar los ojos.
- 5.- No opere a menos que haya un voltaje estable.
- 6.- No usarse un entorno húmedo o con lluvias.

## Parámetros técnicos:

### Especificaciones

Voltaje: 120V 60Hz, 18W  
LED: 14 piezas / 3 R.G.B.  
Bola LED: 2 piezas, RBG  
Ángulo de haz: 25 °  
Atenuador: 0-100%  
Operación: Automático, Sonido, Control remoto

- 01.- Botón de apagado y encendido.
- 02.- Botón para modo automático de efectos y par.
- 03.- Botón para modo automático de par.
- 04.- Botón para modo automático de efectos.
- 05.- Botón para modo audiorítmico par y efecto.
- 06.- Botón para modo audiorítmico de par.
- 07.- Botón para modo audiorítmico de efecto.
- 08.- Botón para cambio de color (solo pares) - Usar "par color" para ajuste de velocidad.
- 09.- Botón de luz estroboscópica (solo pares) - Usar "par color" para ajuste de velocidad.
- 10.- Botón de luz estroboscópica (solo pares) - Usar "par color" para ajuste de velocidad.
- 11.- Botón para control de velocidad - Usar los botones "+" y "-" para cambiar la velocidad deseada (nota: solo esta disponible en los espectáculos automáticos, el cambio de colores, el color desvaneciéndose y modo estroboscópico).
- 12.- Establecer la velocidad de rotación de la esfera. Utilice los botones "+" y "-" para cambiar la velocidad.
- 13.- Botón para sensibilidad de sonido - Usa "+" y "-" para establecer la sensibilidad deseada (1 - 4).

