

PÓLIZA DE GARANTÍA

PRODUCTO: PAR LED PARA EXTERIOR
 MODELO: S-PAR038WP
 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-PAR038WP

Par LED para exterior



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. ⚠

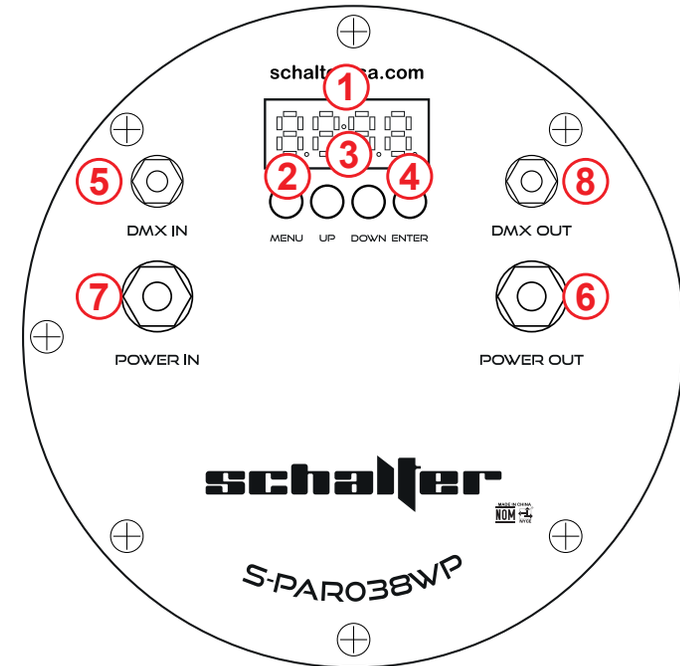
schalter

www.schalterusa.com

schalter

www.schalterusa.com

Canales	Valor	Descripción	Descripción
CH1	0-10	Sin función	Función Marco
	11-50	macro A2	
	51-100	macro A3	
	101-150	macro A4	
	151-200	macro A25	
	201-255	macro A6	
CH2	0-39	Todos los colores	Selección de color
	40-49	Rojo	
	50-59	Verde	
	60-69	Azul	
	70-79	Amarillo	
	80-89	Cyan	
	90-99	Morado	
	100-109	Blanco	
	110-119	Rojo + Verde	
	120-129	Rojo + Azul	
	130-139	Rojo + Blanco	
	140-149	Verde + Azul	
	150-159	Verde + Blanco	
	160-169	Azul + Blanco	
	170-179	Rojo + Verde + Blanco	
	180-189	Rojo + Azul + Blanco	
	190-199	Verde + Azul + Blanco	
	200-209	Rojo + verde + Azul	
210-255	Rojo + Verde + Azul + Blanco		
CH3	0-255	Velocidad ajustable	
CH4	0-255	Atenuación maestra	
CH5	0-255	Atenuación Rojo	
CH6	0-255	Atenuación Verde	
CH7	0-255	Atenuación Azul	
CH8	0-255	Atenuación Blanco	



Funciones

- 1.- Pantalla LCD: Para ver el control de funciones.
- 2.- Menu: Presiona para acceder al menú.
- 3.- Down/Up: Para bajar y subir entre funciones.
- 4.- Enter: Para confirmar la elección.
- 5.- DMX IN: Entrada de DMX, es el que va conectado al DMX.
- 6.- DMX OUT: Salida de DMX, en un puente para enviar señal a otra luz.
- 7.- Power IN: Entrada AC es entrada de voltaje 120V.
- 8.- Power OUT: Salida AC de 120V es un puente para conectar otra luz

Especificaciones

Voltaje: 100-240v ~ 50/60Hz, 18W.

LED: 9X10 RGBW 4 en 1.

Modo de control: DMX512, maestro/esclavo, automático y audiorítmico.

Canales: 8CH.

Atenuación: 0-100%.

Estrobo: 1-20 veces/segundos.

Material: Aluminio.

Temperatura ambiente de trabajo: -20°C ~ 40°C.

Fallas comunes	Recomendación
La pantalla no enciende cuando el cable de alimentación esta conectado	Comprobar si la alimentación está conectada correctamente.
	Verificar que la salida de corriente sea DC de 24V.
Las luces estan fuera de control	Comprobar si el cable DMX está conectado correctamente.
	Comprobar si el código DMX está configurado correctamente.
	Comprobar que el sensor LED este bien soldado.
La luz se apaga después de trabajar un rato.	Comprobar que la temperatura de la lampara no sea demasiado alta.
	Comprobar que el proveedor de energía no este dañado.
El haz de luz es oscuro	Comprobar que la temperatura no cause algún desvanecimiento en la luz
	Comprobar si no hay demasiado polvo en la superficie de la luz.

