

PÓLIZA DE GARANTÍA

PRODUCTO: CABEZA MÓVIL
 MODELO: S-MOB45W
 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-MOB45W

CABEZA MÓVIL LED DE 45W



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. ⚠

Especificaciones

Alimentación: AC 110-220V, 50/60Hz, 60W.

Led: 1X45.

Color: Blanco + 7 colores.

Gobo: Blanco + 7 gobos.

Modo de control: automático, audiorítmico,

Maestro/Esclavo y DMX512.

Canales DMX: 10CH.

Pan: 540°.

Tilt: 270°.

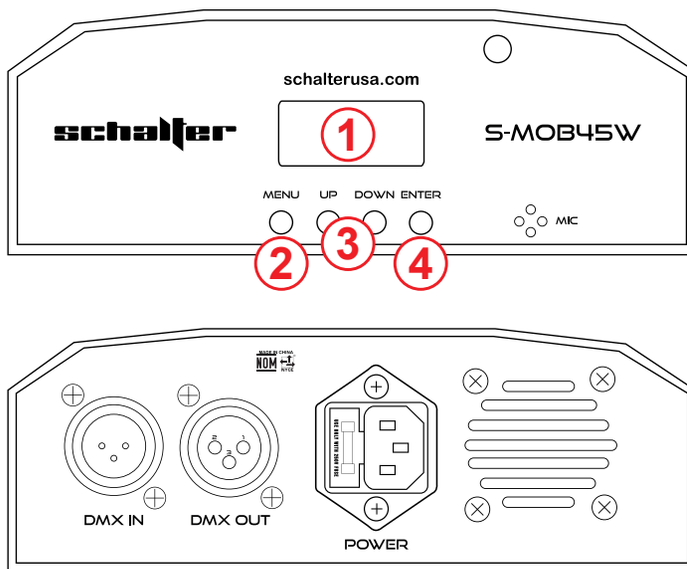
Funciones

1.- **Pantalla LCD:** Para ver el control de funciones.

2.- **Menu:** Presiona para acceder al menú.

3.- **Down/Up:** Para baja y subir entre funciones.

4.- **Entre:** Para confirmar la elección.



Solución de problemas

Los siguientes son algunos problemas que pueden ocurrir durante el funcionamiento del equipo, y sugerencias para solucionarlos.

A.- La unidad no funciona, la luz no enciende o el ventilador no funciona.

1.- Revise la conexión, el botón de encendido o el fusible principal.

2.- Revise el voltaje principal en el conector principal.

3.- Revise el LED de encendido.

B.- El controlador DMX no funciona.

1.- El LED DMX debe estar encendido, de lo contrario, revise los conectores DMX, asegurándose de que estén correctamente enlazados.

2.- Si el LED DMX está encendido y no funciona el canal, revise la configuración de la dirección y la polaridad del DMX.

3.- Si tiene problemas intermitentes en la señal DMX, revise los pines de los conectores de la unidad o en el controlador.

4.- Trate de utilizar otro controlador DMX.

5.- Revise si los cables DMX están cerca, a lo largo o al lado de los cables de alto voltaje, ya que esto puede causar algún daño en ellos.

C.- Uno de los canales no trabaja correctamente.

1.- El motor puede estar dañado o el cable conectado a la unidad está roto.

2.- El conductor del motor en la unidad puede estar fuera de condición.

Control remoto

Cuando la luz trabaje bajo el modo DMX y no reciba señal DMX, el control remoto está disponible.

Botón	Función
Botón 1	Control del motor X, al oprimir una vez el botón, añade el valor 5 en el canal.
Botón 2	Control del motor X, al oprimir una vez el botón, añade el valor 5 en el canal.
Botón 3	Encender/apagar la lámpara.
Botón 4	Estrobo de la lámpara.
Botón 5	Selección de color, oprima una vez el botón para seleccionarlo.
Botón 6	Selección de gobo, oprima una vez el botón para seleccionarlo.

Oprima los siguientes botones para cambiar el modo de trabajo.

Botón 7	Modo de trabajo DMX512
Botón 8	Modo de trabajo automático lento
Botón 9	Modo de trabajo automático rápido
Botón 10	Modo de trabajo audiorítmico

Configuración de dirección DMX

- 1.- Presione "Menu", "Set DMX Address" y después presione "ENTER".
- 2.- Al mostrarse "Set DMX Address: 001", presione "UP" y "DOWN" para elegir un valor.
- 3.- Presione "ENTER" para salvar el valor seleccionado y salir, si presiona "MENU" la dirección no se salvará ni saldrá de la configuración.

Instrucciones en el display LCD

Botón	Botón
dxxx	Para configurar la dirección DMX 512 bajo este menú, presione UP o DOWN para cambiar la dirección DMX, después presione ENTER para confirmar el modo de trabajo DMX 512
SLoU	Modo auto lento, luego de entrar en este modo, la luz mandará la señal DMX afuera automáticamente
FASt	Modo auto rápido, luego de entrar en este modo, la luz mandará la señal DMx afuera automáticamente
StUn	Modo controlado por sondio, luego de entrar en este modo la luz mandará la señal DMX afuera automáticamente
S000	Bajo modo de sonido
PAn	Paneo
rPAn	Paneo en reversa
tiL	Tildeo
rtil	Tildeo en reversa
diS	la pantalla LCD se muestra en el lado positivo
rdiS	la pantalla LCD se muestra en el lado anverso
rEst	Reinicio del menú
LoAd	Reinicio de fábrica
Reset	Reinicio de iluminación

Tabla de canales DMX

Canal	Función	Descripción	Valor
CH1	Pan	Paneo	0----255
CH2	Pan fino	Paneo fino	0----255
CH3	Tilt	Tiltdeo	0----255
CH4	Tilt fino	Tildeo fino	0----255
CH5	Velocidad de Pan/Tilt	Velocidad del motor, rápido a lento	0---- 255
CH6	Dimmer	Oscuro a brillante	0---- 255
CH7	Estrobo	Sin función	0---- 15
		Estrobo, lento a rápido	16---- 255
CH8	Disco de colores (blanco+ 7 colores)	Blanco	0---- 19
		Color 1	20---- 39
		Color 2	40---- 59
		Color 3	60---- 79
		Color 4	80---- 99
		Color 5	100---- 119
		Color 6	120---- 139
		Color 7	140---- 159
		Cambio de color, lento a rápido	160---- 255

CH9	Disco de gobos (Blanco + 7 gobos)	Blanco	0----9
		Color 1	10----19
		Color 2	20----29
		Color 3	30----39
		Color 4	40----49
		Color 5	50----59
		Color 6	60----69
		Gobo 7	70----79
		Gobo 7	80----89
		Gobo 6	90----99
		Gobo 5	100----109
		Gobo 4	111----119
Gobo 3	120----129		
Gobo 2	130----139		
Gobo 1	140----149		
Cambio de gobo, lento a rápido		150----255	
CH10	Reinicio	Sin función	0----127
		Reinicio	128----255