



FLASHER 100



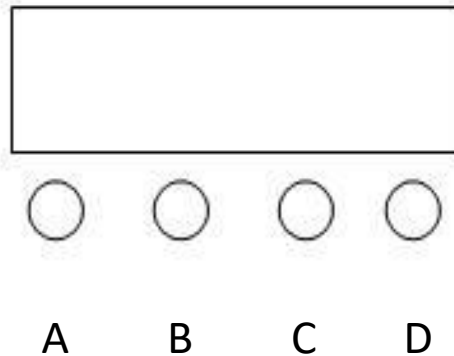
MANUAL DE USUARIO

POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE CONECTAR SU EQUIPO

INSTRUCCIONES GENERALES

Para optimizar la eficiencia de este producto, por favor lea cuidadosamente este manual de operación para familiarizarse con las operaciones básicas de su unidad. El FLASHER 100 es un estrobo de 768 leds RGB que forman un panel de 48 pixeles, más una línea de 90 leds blancos que dan la apariencia de un estrobo de foco tradicional. Esto le da un efecto diferente que agrega aún más versatilidad a su diseño y funcionamiento. Puede trabajar con operación vía control DMX, y también funciona solo, manual y automáticamente.

Funcionamiento del display de configuración.



- A. Menú
- B. Menos
- C. Más
- D. Enter

Instrucciones: Presione el botón A para acceder al menú de funciones, Presione los botones B o C para navegar las funciones y modificar los parámetros. Presione el botón D para guardar los cambios.

DISPLAY	VALOR	DESCRIPCIÓN
Addr	001 – 512	DIRECCION DMX
CHAL	CH4, CH14, CH54, CH152	MODOS DMX
AUTO	CA01 – 50	MODO AUTOMATICO. GRABADO EN BANCOS C, D, E, F, G
SOUD	S001 – S099	MODO AUDIO, SENSIBILIDAD DE RESPUESTA
STAT	RGBW	COLORES SET MANUAL Y TEMPERATURA
rEst		RESET

Modo DMX 4 canales.

CH	Función	Descripción
1	000 – 255	Intensidad de la ROJO
2	000 – 255	Intensidad de la VERDE
3	000 – 255	Intensidad de la AZUL
4	000 – 255	Intensidad de la BLANCO

Modo DMX 14 canales.

CH	Función	Descripción
1	000 – 255	Dimmer
2	000 – 255	Estrobo panel RGB
3	000 – 255	Efectos de panel RGB
4	000 – 255	velocidad de efectos panel RGB
5	000 – 255	Posición del efecto, normal o invertido
6	000 – 255	Auto programs 001 – 254 / Sound 255
7	000 – 255	Auto program speed
8	000 – 255	Estrobo blanco
9	000 – 255	Auto estrobo blanco
10	000 – 255	Estrobo blanco auto speed
11	000 – 255	Intensidad de rojo
12	000 – 255	Intensidad de verde
13	000 – 255	Intensidad de azul
14	000 – 255	Intensidad de blanco (Línea de estrobo)

Modo DMX 54 canales.

CH	Función	Descripción
1	000 – 255	Intensidad de rojo
2	000 – 255	Intensidad de verde
3	000 – 255	Intensidad de azul
4	000 – 255	Estrobo leds RGB
5	000 – 255	Intensidad de blanco (Línea de estrobo)
6	000 – 255	Estrobo blanco (Línea de estrobo)
7	000 – 255	Pixel 1
8	000 – 255	Pixel 2
9	000 – 255	Pixel 3
10	000 – 255	Pixel 4
11	000 – 255	Pixel 5
...
45	000 – 255	Pixel 45
46	000 – 255	Pixel 46
47	000 – 255	Pixel 47
48	000 – 255	Pixel 48

Modo DMX 152 canales.

CH	Función	Descripción
1	000 – 255	intensidad de rojo 1
2	000 – 255	intensidad de verde 1
3	000 – 255	intensidad de azul 1
4	000 – 255	intensidad de rojo 2
5	000 – 255	intensidad de verde 2
6	000 – 255	intensidad de azul 2
7	000 – 255	intensidad de rojo 3
8	000 – 255	intensidad de verde 3
9	000 – 255	intensidad de azul 3
10	000 – 255	intensidad de rojo 4
11	000 – 255	intensidad de verde 4
12	000 – 255	intensidad de azul 4
...
142	000 – 255	intensidad de rojo 8
143	000 – 255	intensidad de verde 8
144	000 – 255	intensidad de azul 8
145	000 – 255	intensidad de blanco 1
146	000 – 255	intensidad de blanco 2
147	000 – 255	intensidad de blanco 3
148	000 – 255	intensidad de blanco 4
149	000 – 255	intensidad de blanco 5
150	000 – 255	intensidad de blanco 6
151	000 – 255	intensidad de blanco 7
152	000 – 255	intensidad de blanco 8



POR FAVOR RECICLE LA ENVOLTURA DE CARTÓN LO MÁS POSIBLE

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- Favor de mantener la ventilación con una distancia mínima de 1 metro para que sea suficiente.
- La ventilación no debe impedirse cubriendo las aberturas de ventilación con objetos, tales como periódicos, manteles, cortinas, etc.
- **IMPORTANTE:** No situar el aparato sobre fuentes de flama viva, como pueden ser velas encendidas.
- Tener cuidado si es que sitúa el aparato en lugares con climas tropicales y/o templados.
- Favor de conectar a la toma de corriente de la red eléctrica con una conexión de puesta a tierra de protección.
- Las instrucciones para el montaje e interconexión son correctos y seguros del aparato en sistemas multimedia.
- **ADVERTENCIA:** Para evitar daños, este aparato tiene que estar firmemente anclado al suelo/pared según las instrucciones de instalación.
- Favor de no exponer al goteo o el ingreso de agua, de igual forma no deben situar objetos llenos de líquidos como los vasos, sobre el aparato.
- Donde se vaya a conectar el dispositivo, se debe encontrar libre de obstáculos que puedan afectar la función de la clavija o el cordón de alimentación.
- Donde se utilice como dispositivo de desconexión una clavija de red eléctrica o un conector de aparato, el dispositivo de desconexión debe permanecer fácilmente operativo.

Especificaciones Técnicas

MODELO: FLASHER 100

VOLTAJE: 110-210 V~, 50-60 Hz 120 W

LEDS: 768 PIEZAS DE LEDS RGB + 90 BLANCOS



MODOS DE OPERACIÓN: DMX, AUTORUN Y AUDIO RITMICO

4 MODOS DMX: 4, 14, 54 y 152 CANALES DMX

ESTROBO: 1 A 30 FPS

TEMPERATURA DE TRABAJO -30 A 50°C

IP20

	Hecho en: CHINA Modelo: FLASHER 100
DESTELLADOR ELECTRONICO	
Especificaciones Eléctricas: 110-210 V~ 50-60 Hz 120 W	
Producto Importado por: Mubarzia S.A. DE C. V. Calle 21 Norte #3203 Int. B Col. Las Cuartillas C.P. 72050 Puebla, Puebla, México. RFC: MUB190704MT2	
VEASE INSTRUCTIVO ANEXO	