



## FLASHER200



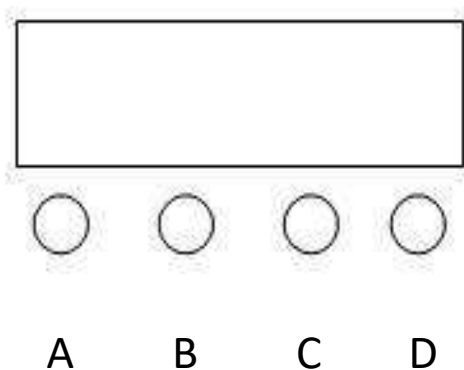
## MANUAL DE USUARIO

**POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE CONECTAR SU EQUIPO**

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 FLASHER200 es un estrobo de leds 86 leds RGB que forman un panel de 8 secciones, más una línea de 96 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.

- 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 utilice como dispositivo de desconexión una clavija de red eléctrica o un conector de aparato, el dispositivo de desconexión debe permanecer fácilmente operativo.

#### **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.

A001	A512	DIRECCION DMX
CH03	CH39	MODOS DMX
M000	M083	EFFECTOS DE LOS LEDS RGB QUE FORMAN UN PANEL
S000	S255	VELOCIDAD DE EFFECTOS RGB DE LENTO A RÁPIDO
Sound	Sound	MODO AUDIO RITMICO
R255	R000	INTENSIDAD MANUAL DE ROJO
G255	G000	INTENSIDAD MANUAL DE VERDE
B255	B000	INTENSIDAD MANUAL DE AZUL
W255	W000	INTENSIDAD MANUAL DE BLANCO
t000		TEMPERATURA DE LA LUMINARIA

#### Modo DMX 4 canales.

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

#### Modo DMX 11 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	intensidad de rojo
6	000 – 255	intensidad de verde
7	000 – 255	intensidad de azul
8	000 – 255	intensidad de blanco (estrobo)
9	000 – 255	efectos de estrobo blanco
10	000 – 255	velocidad de efectos estrobo blanco
11	000 – 255	efectos secciones estrobo blanco

**Modo DMX 32 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
...	...	...
22	000 – 255	intensidad de rojo 8
23	000 – 255	intensidad de verde 8
24	000 – 255	intensidad de azul 8
25	000 – 255	intensidad de blanco 1
26	000 – 255	intensidad de blanco 2
27	000 – 255	intensidad de blanco 3
28	000 – 255	intensidad de blanco 4
29	000 – 255	intensidad de blanco 5
30	000 – 255	intensidad de blanco 6
31	000 – 255	intensidad de blanco 7
32	000 – 255	intensidad de blanco 8

**Modo DMX 39 canales.**

CH	Función	Descripción
1	000 – 255	dimmer
2	000 – 255	estrobo
3	000 – 255	efectos de panel rgb
4	000 – 255	velocidad de efectos panel rgb
5	000 – 255	intensidad de blanco (estrobo)
6	000 – 255	efectos de estrobo blanco
7	000 – 255	velocidad de efectos estrobo blanco
8	000 – 255	intensidad de rojo 1
9	000 – 255	intensidad de verde 1
10	000 – 255	intensidad de azul 1
...	...	...
29	000 – 255	intensidad de rojo 8
30	000 – 255	intensidad de verde 8
31	000 – 255	intensidad de azul 8
32	000 – 255	intensidad de blanco 1
33	000 – 255	intensidad de blanco 2
34	000 – 255	intensidad de blanco 3
35	000 – 255	intensidad de blanco 4
36	000 – 255	intensidad de blanco 5
37	000 – 255	intensidad de blanco 6

38	000 – 255	intensidad de blanco 7
39	000 – 255	intensidad de blanco 8

### Especificaciones Técnicas

MODELO: FLASHER200

VOLTAJE: 100-240 V~ 50/60 Hz 280 W

LEDS: 86 PIEZAS DE LEDS RGB + 96 BLANCOS



MODOS DE OPERACIÓN: AUTORUN, MASTER/SLAVE, AUDIO RITMICO Y DMX

4 MODOS DMX: 4, 11, 32 y 39 CANALES DMX

ESTROBO: 1 A 30 FPS

TEMPERATURA DE TRABAJO -30 A 50°C

IP20

	Hecho en: CHINA Modelo: FLASHER200
DESTELLADOR ELECTRONICO	
Especificaciones Eléctricas: Voltaje: 100-240 V~ 50/60 Hz 280 W	
<b>Producto Importado por:</b> Mubarzia S.A. DE C. V. Calle 21 Norte Número 3203 Int. B Col. Las Cuartillas C.P. 72050, Puebla, Puebla, México. RFC: MUB190704MT2	
*VEASE INSTRUCTIVO ANEXO*	



POR FAVOR RECICLE LA ENVOLTURA DE CARTÓN LO MÁS POSIBLE