

MINI BEAM



MANUAL DE USUARIO

POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE CONECTAR SU EQUIPO

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.

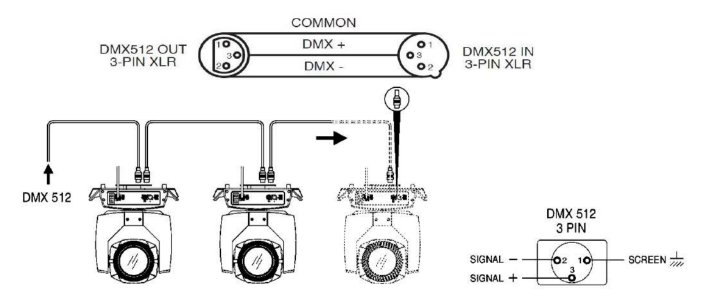
CONEXIÓN DE SEÑAL

¡Atención! Un equipo sólo puede aceptar una entrada y una salida de señal DMX.

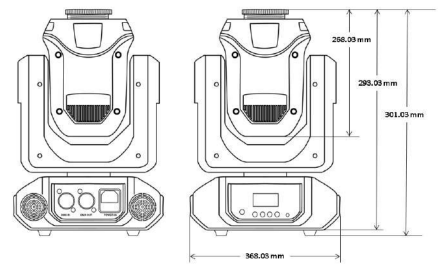
Conexión de señal en XLR: Pin 1 TIERRA; Pin 2 NEGATIVO; Pin 3 POSITIVO.

El cable de señal DMX debe ser un par trenzado con malla de uso profesional, 24 AWG, este, no debe de exceder los 300 metros de longitud, de necesitar mayor distancia es necesario utilizar un splitter Lite Tek de 8 salidas, el cual amplifica cada salida de señal.

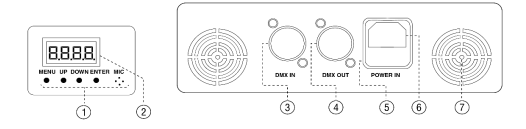
Nunca use una Y (i griega) para distribuir la señal, en este caso también debe usar un splitter Lite Tek de hasta 8 salidas amplificadas independientes.



MEDIDAS

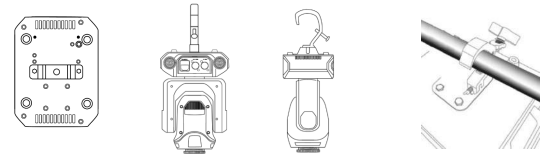


PARTES DE LA BASE



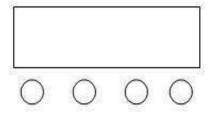
- 1. Botones para configuración
- 2. Display
- 3. Conector entrada DMX
- 4. Conector salida DMX
- 5. Fusible
- 6. Conector de AC
- 7. Ventilación

DIAGRAMA DE MONTAJE



POSICIONE EL CLAMP EN EL EQUIPO Y EN EL TUBO Y APRIETE CON LA TUERCA MARIPOSA PARA ASEGURAR EL EQUIPO.

PANEL DE CONTROL



MENU: Selecciona entre las funciones UP, DOWN: Cambia el valor de la función,

aumentando o disminuyendo

ENTER: Guarda el valor seleccionado de la

función

Función	Valor	Descripción	
Addr	A001	Dirección DMX	
SLnd	Auto	Modo Master / Slave	
	SL 1	Modo DMX	
	SL 2	Modo esclavo	
Chnd	14 CH	Configuración a 14 canales	
	12 CH	Configuración a 12 canales	
	SH 0	Efecto 0 (Recomendado)	
Cund	SH 1	Efecto 1	
SHnd	SH 2	Efecto 2	
	SH 3	Efecto 3	
Soud	on	Modo Audio rítmico on	
	oFF	Modo Audio rítmico off	
SEnS	0 – 99	Ajuste de sensibilidad de Audio	
LED	oFF	Apaga display después de 5 seg.	
LED	on	Display encendido todo el tiempo	
41CD	no	Display invertido	
dISP	YES	Display Normal	
rPAN	no	Pan Invertido	
	YES	Pan normal	
ا:بير	no	tilt Invertido	
rtil	YES	tilt normal	
rESt	YES	Reset	
١r		Sin Función	

CANALES DMX

12ch	12ch	Función	Valor DMX	Descripción
1	1	Pan	0-255	Movimiento de Paneo
	2	Pan Fino	0-255	Movimiento de Paneo 16 bits
2	3	Tilt	0-255	Movimiento de Tilt
	4	Tilt Fino	0-255	Movimiento de Tilt 16 bits
3	5	Velocidad P/T	0-255	Velocidad de Pan y Tilt
4	6	Dimmer	0-255	Intensidad 0 – 100 %
5	7	Estrobo	0-255	Velocidad de Estrobo 0 – 100 %
6	8	Color	0 – 127	Selección de color
			128 – 255	Color scroll
7	9	Gobo	0 – 127	Selección de Gobo
			128 – 255	Gobo scroll
8	10	Prisma	0 – 99	Off
			100 – 127	Prisma
			128 – 255	Rotación de prisma
9	11	Rainbow	0 – 127	Off
			128 – 255	Rainbow
10	12	Modo Auto	0 – 59	Open
			60 – 159	Auto
			160 – 255	Modo Audio
11	13	Reset	250 – 255	Reset
12	14		0 – 4	Sin funcion
		Aro de leds	5 – 255	Efectos de Aro de leds

ESPECIFICACIONES TECNICAS

VOLTAJE: 110-220 V~ 50-60 Hz 160 W

LÁMPARA: LED DE 65 W. ARO DE 12 LEDS 5050.

ESTROBO: 1-12 VECES POR SEG.

MODOS DE OPERACIÓN: DMX512, AUDIO, AUTOMÁTICO, MÁSTER/SLAVE Y MANUAL.

CANALES DMX: 12, 14 CANALES.

10 GOBOS, 8 COLORES, 1 PRISMA DE 18 CARAS, ARCOIRIS DE 7 COLORES.

ENFOQUE MANUAL.

IP20

TEMPERATURA DE TRABAJO SEGURA: 0°C - 35°C

PESO: 3.25 KG

MEDIDAS 35*26*23 CM



DESTELLADOR ELECTRONICO

Modelo: MINI BEAM Hecho en: CHINA





Especificaciones Eléctricas: 110-220 V~ 50-60 Hz 160 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