



BIENVENIDOS

¡Gracias por elegir la tecnología en iluminación de THOR! Lo invitamos a leer este manual de usuario antes de operar el equipo, es importante conocer todas las especificaciones y funciones de la BARRA LÁSER 8x8 para aprovechar al máximo sus capacidades.

BARRA LÁSER 8x8

VOLTAJE DE OPERACIÓN	90-250V ~ 50/60HZ
CONSUMO DE POTENCIA	105W 1A
LED	8 x 500mW (Láser) 8 x 3 W (Blanco cálido)
COLOR	8pcs de Láser Rojo 500mW 638nm + 8pcs de color blanco cálido de 3W
FUNCIONES	DMX512, Maestro/Escravo, Audio Rítmico y Automático
DMX512	15 CH 31 CH
DIMMER	Dimmer lineal del 0 al 100%
EFECTOS	Combinaciones de color, Estrobo y Dimmer
DIMENSIONES	938 x 166 x 100 mm
PESO	7.2 Kg
TEMP. MÁX. DE OPERACIÓN	20°C - 50°C Temperatura Ambiente
IP	20
CUIDADOS	Mantener en un lugar seco y limpio. No sumergible
GARANTÍA	6 meses contra defectos de fabricación (No cubre foco)

INTRODUCCIÓN

La BARRA LÁSER 8x8 es una lámpara láser utilizada para la creación de efectos luminosos decorativos. Es un producto simple y práctico de usar en interiores debido a su índice de protección IP20.

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para interiores por su IP20.
- Crea un efecto láser llamativo con una potencia lumínica increíble.



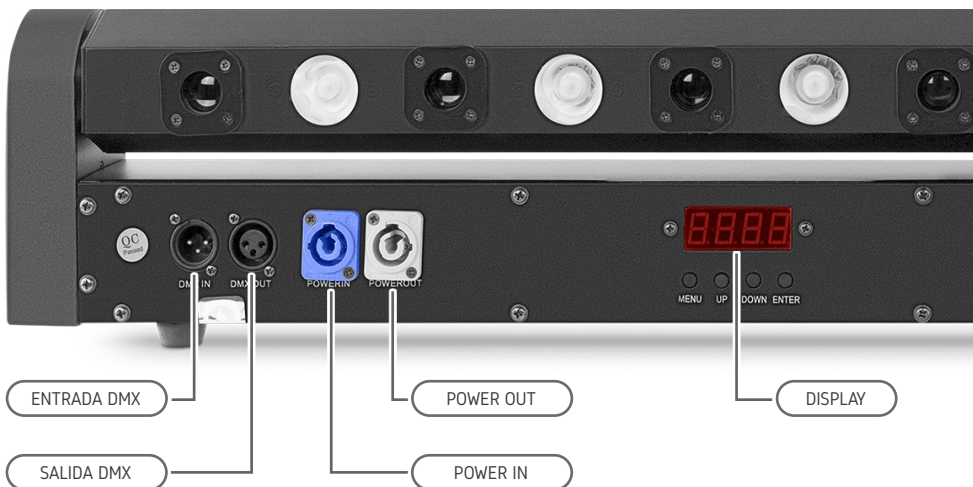
Distribuido en México por:

ThorCorp S.A. de C.V.
Industria Eléctrica #26 Int. 2-A, La Tijera. C.P.: 45647 Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco.
Tel. (33) 1257 0304, (33) 3855 5344



BARRA LÁSER LED 8x8

MENÚ PRINCIPAL



MENÚ	Addr	DMX512 ADDRESS	001 - 512
	ChNd	CANAL MODO 1	15CH 31CH
	NodE	MASTER	MAST
		DMX512	D512
		SLAVE 1	SL 1
		SLAVE 2	SL 2
	Run	ALLO-TAND-LS-LEDO: Elegir Ángulo	
	Auto	OPCIÓN DE EJECUCIÓN AUTOMÁTICA	Au 0 - 12
	Soun	AUDIO RÍTMICO	Su 0 - 12
	SenS	SENSIBILIDAD DE AUDIO RÍTMICO	SE 0 - 99
	LEd	ENCENDER/APAGAR PANTALLA LED	ON / OFF
	dISP	INVERTIR PANTALLA LED	ON / OFF
	Pan	INVERTIR EL MOVIMIENTO ROTATORIO	NO / SÍ
	test	PROBAR AUTOMÁTICAMENTE	
	UET	VERSIÓN DEL SOFTWARE ACTUAL	U12
	rSet	REINICIAR	
Prod	RESTAURAR CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA	NO / SÍ	



FUNCIONES DE CANALES

15 CANALES

1	TILDEO
2	TILDEO FINO
3	VELOCIDAD DE TILDEO
4	DIMMER LÁSER/LED
5	LÁSER
6	LED
7	ESTROBO DEL LÁSER
8	ESTROBO DEL LED
9	EFECTO DEL LÁSER
10	VELOCIDAD DEL LÁSER
11	EFECTO DEL LED
12	VELOCIDAD DEL LED
13	EFECTOS
14	VELOCIDAD DEL EFECTO
15	REINICIAR

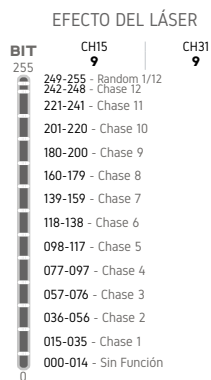
31 CANALES

1	TILDEO
2	TILDEO FINO
3	VELOCIDAD DE TILDEO
4	DIMMER LÁSER/LED
5	LÁSER
6	LED
7	ESTROBO DEL LÁSER
8	ESTROBO DEL LED
9	EFECTO DEL LÁSER
10	VELOCIDAD DEL LÁSER
11	EFECTO DEL LED
12	VELOCIDAD DEL LED
13	EFECTOS
14	VELOCIDAD DEL EFECTO
15	LÁSER 1
16	LÁSER 2
17	LÁSER 3
18	LÁSER 4
19	LÁSER 5
20	LÁSER 6
21	LÁSER 7
22	LÁSER 8
23	LED BLANCO 1
24	LED BLANCO 2
25	LED BLANCO 3
26	LED BLANCO 4
27	LED BLANCO 5
28	LED BLANCO 6
29	LED BLANCO 7
30	LED BLANCO 8
31	REINICIAR



BARRA LÁSER LED 8x8

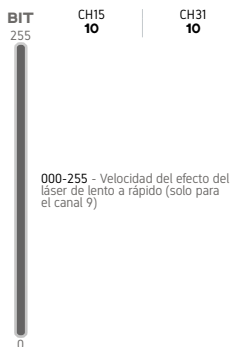
CANALES DMX512



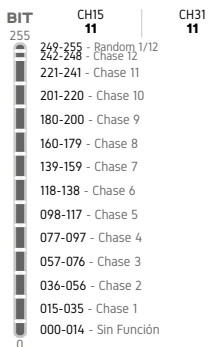


CANALES DMX512

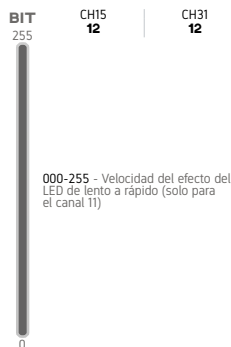
EFFECTO DEL LED



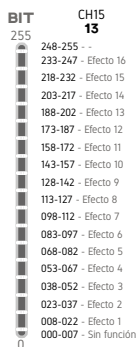
EFFECTO DEL LED



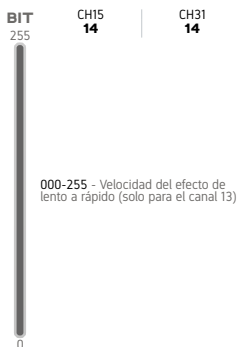
VELOCIDAD DEL LED



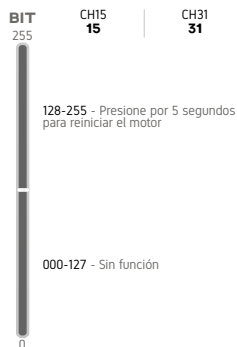
EFFECTOS



VELOCIDAD DEL EFECTO



REINICIAR



LÁSER 1



LÁSER 2



LÁSER 3





BARRA LÁSER LED 8x8

CANALES DMX512

LÁSER 4



LÁSER 5



LÁSER 6



LÁSER 7



LÁSER 8



LED BLANCO 1



LED BLANCO 2



LED BLANCO 3



LED BLANCO 4





CANALES DMX512

LED BLANCO 5



LED BLANCO 6



LED BLANCO 7



LED BLANCO 8





PRECAUCIONES

- El equipo debe estar debidamente conectado a tierra y debe ser manejado por un profesional.
- Asegúrese de que el voltaje no sea mayor o menor al que se menciona en este manual.
- No corte la alimentación cuando la máquina esté en uso. Asegúrese de que la línea eléctrica esté en buenas condiciones.
- El equipo debe estar apagado mientras la lámpara no está en uso o antes de que se le realice limpieza o mantenimiento.
- Tenga cuidado de la operación del equipo mientras esté instalándolo, evite tocar la línea eléctrica sin protección, de otra manera, puede resultar en una terrible descarga eléctrica.
- El manejo y operación del equipo debe de estar fuera del alcance de los niños o personal no capacitado.



Se garantiza este producto con 6 meses en todas sus partes y mano de obra por defectos de fabricación y funcionamiento es importante que lea su póliza de garantía para mayor información.