



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 del BLADE Z1240 para aprovechar al máximo sus capacidades.

BLADE Z1240

VOLTAJE DE OPERACIÓN	90-250V ~ 50/60HZ
CONSUMO DE POTENCIA	335W
LED	12 pzas. de 40W (Tiempo de vida aproximada del led: 50,000 hrs)
COLOR	RGBW 4 en 1
DMX512	14 CH 20 CH 57 CH
EFFECTOS	Combinaciones de color totales, graduales y por pulsación, Dimmer, Estrobo, Audio rítmico
FUNCIONES	DMX512, Audio rítmico, Maestro/Escavo
ÁNGULO DE PROYECCIÓN	1:7 rango del zoom de 5° a 35°
ESTROBO	25 t/s
DISPLAY	Pantalla Digital
DIMENSIONES	102 x 10.75 x 27.7 cm
PESO	14.8 Kg
TEMP. MAX. DE OPERACIÓN	35° C Temperatura Ambiente
IP	20
CUIDADOS	Mantener en un lugar seco y limpio
GARANTÍA	1 Año contra cualquier defecto de fabricación

INTRODUCCIÓN

El BLADE Z1240 es una lámpara tipo barra utilizada para la creación de efectos luminosos decorativos. Consigue una muy amplia combinación de colores, gracias a sus LEDS RGBW.

CARACTERÍSTICAS

- Este accesorio está hecho de un nuevo tipo de plástico de ingeniería resistente a altas temperaturas y una carcasa de aluminio fundido con una apariencia agradable.
- Ideal para shows en vivo a gran escala, teatros, estudios, clubes nocturnos y discotecas.
- LED 4 en 1 (RGBW) que presenta un alto brillo y estabilidad.



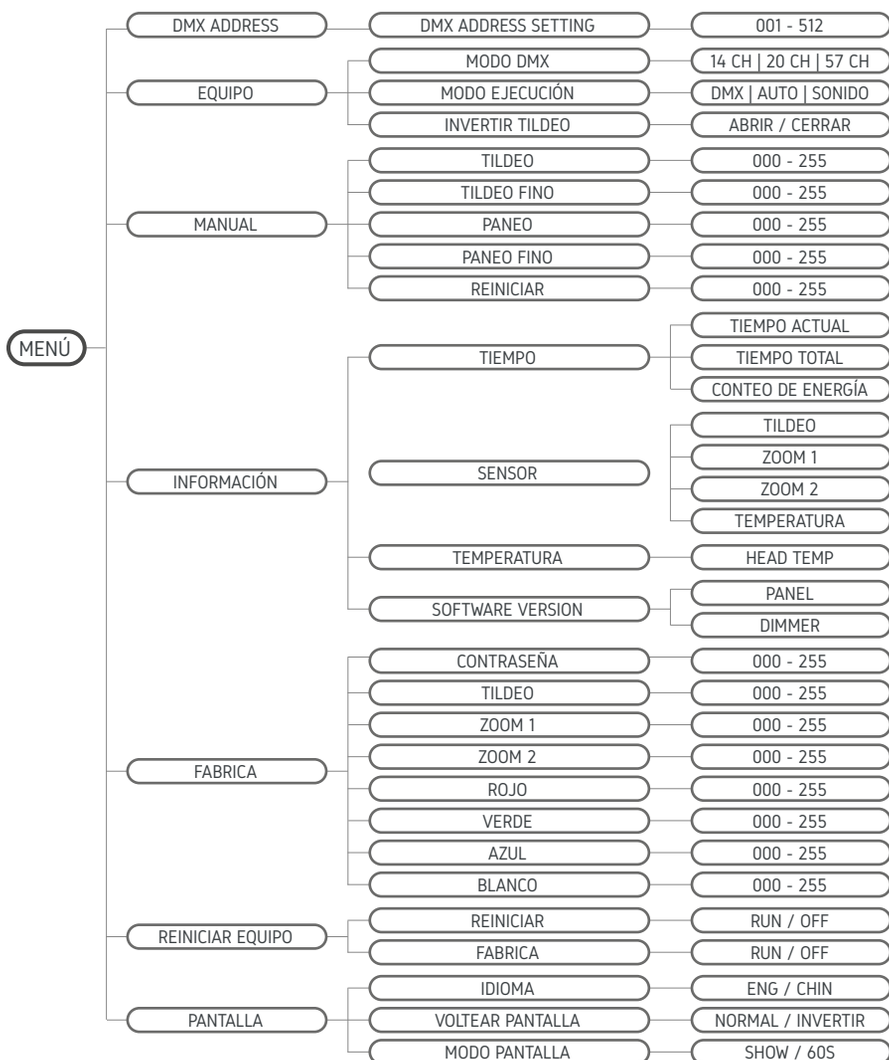
Distribuido en México por:

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



BLADE Z1240

MENÚ PRINCIPAL





BLADE Z1240

MONTAJE E INSTALACIÓN

Para mayor protección, monte las lámparas en áreas fuera del paso común, áreas de descanso o en áreas de difícil alcance. Antes de montar el accesorio en cualquier superficie, asegúrese de que el área de instalación pueda soportar una carga puntual mínima de 10 veces el peso del dispositivo.

Nunca se pare directamente debajo del dispositivo cuando monte, retire o realice el mantenimiento de la lámpara de una inspección de seguridad periódica de todo el material de instalación y la lámpara.

CONTROL DE CONEXIONES DMX512

Conecte el cable XLR provisto a la salida XLR hembra de 3 pines de su controlador y el otro lado a la entrada XLR macho de 3 pines del cabezal móvil.

Puede encadenar varias cabezas móviles conectadas entre sí a través de enlaces en serie. El cable necesario debe ser un cable de dos núcleos con conectores de entrada y salida XLR.

Para instalaciones en las que el cable DMX tiene que recorrer una gran distancia o se encuentra en un entorno eléctricamente ruidoso, como en una discoteca, se recomienda utilizar un terminador DMX. Esto ayuda a prevenir la corrupción de la señal de control digital por ruido eléctrico. El terminador DMX es simplemente un conector XLR con una resistencia de 120 Ohms conectada entre los pines 2 y 3, que luego se conecta al conector XLR de salida del último dispositivo de la cadena.



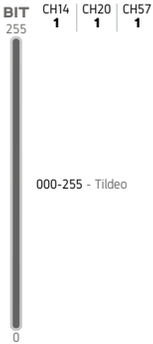
FUNCIONES DE CANALES

14 CANALES	20 CANALES	57 CANALES
1 TILDEO	1 TILDEO	1 TILDEO
2 TILDEO FINO	2 TILDEO FINO	2 TILDEO FINO
3 ZOOM	3 VELOCIDAD DE TILDEO	3 VELOCIDAD DE TILDEO
4 DIMMER	4 ZOOM GENERAL	4 ZOOM 1
5 DIMMER FINO	5 ZOOM 1	5 ZOOM 2
6 ESTROBO	6 ZOOM 2	6 DIMMER
7 MACRO	7 DIMMER	7 DIMMER FINO
8 COLOR FRONTAL	8 DIMMER FINO	8 ESTROBO
9 COLOR POSTERIOR	9 ESTROBO	9 ROJO 1
10 ROJO	10 ROJO	10 VERDE 1
11 VERDE	11 VERDE	11 AZUL 1
12 AZUL	12 AZUL	12 BLANCO 1
13 BLANCO	13 BLANCO	13 ROJO 2
14 REINICIAR	14 MACRO	14 VERDE 2
	15 VELOCIDAD DEL EFECTO	15 AZUL 2
	16 DIRECCIÓN DEL EFECTO	16 BLANCO 2
	17 COLOR FRONTAL
	18 COLOR POSTERIOR
	19 DIMMER DEL COLOR POSTERIOR
	20 REINICIAR
		49 ROJO 11
		50 VERDE 11
		51 AZUL 11
		52 BLANCO 11
		53 ROJO 12
		54 VERDE 12
		55 AZUL 12
		56 BLANCO 12
		57 REINICIAR

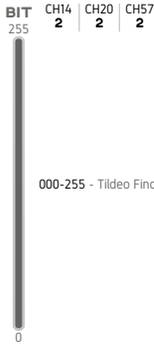


CANALES

TILDEO



TILDEO FINO



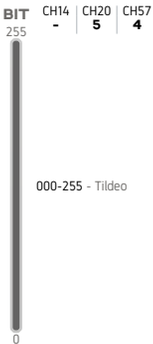
VELOCIDAD DE TILDEO



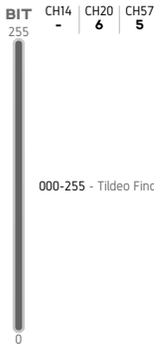
ZOOM GENERAL



ZOOM 1



ZOOM 2



DIMMER



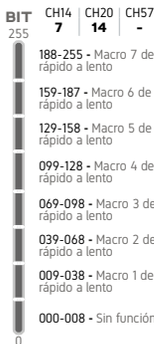
DIMMER FINO



ESTROBO



MACRO



COLOR FRONTAL



COLOR POSTERIOR





CANALES

ROJO (ROJO 1)



VERDE (VERDE 1)



AZUL (AZUL 1)



BLANCO (BLANCO 1)



ROJO 2



VERDE 2



AZUL 2



BLANCO 2



ROJO ...



VERDE ...



AZUL ...



BLANCO ...





CANALES

ROJO 12



VERDE 12



AZUL 12



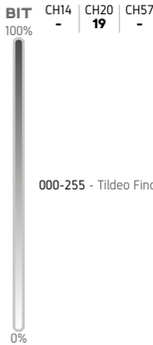
BLANCO 12



REINICIAR



DIMER DEL COLOR POSTERIOR



VELOCIDAD DEL EFECTO



DIRECCIÓN DEL EFECTO





PRECAUCIONES

- Siga las instrucciones de seguridad y las notas de advertencia escritas en este manual del usuario para mantener el equipo en óptimas condiciones y garantizar una operación segura.
- Asegúrese de que el voltaje disponible no sea superior al indicado al final de este manual.
- Asegúrese de que el cable de alimentación nunca esté doblado o dañado. Si este fuera el caso, contacte con el centro de servicio autorizado.
- Desconecte siempre de la red eléctrica cuando el dispositivo no esté en uso o antes de limpiarlo.
- Manipule el cable de alimentación únicamente por el enchufe. Nunca desconecte el enchufe tirando del cable de alimentación.
- No proyecte el haz sobre sustancias combustibles o zonas inflamables, mantenga una distancia de más de 1 metro de cualquier objeto iluminado.
- No encienda la lámpara si ha pasado por una gran diferencia de temperatura, ya que podría dañar la luz debido a los cambios ambientales. Así que asegúrese de operar el accesorio hasta que esté a temperatura normal.
- Esta luz debe mantenerse alejada de fuertes sacudidas durante cualquier transporte o movimiento. No levante la luz solo por la cabeza, ya que podría causar daños a las partes mecánicas.
- No exponga el accesorio a sobrecalentamiento, humedad o ambiente con demasiado polvo al instalarlo. Y no coloque ningún cable de alimentación en el suelo.
- No intente cambiar los accesorios sin ninguna instrucción del fabricante o de las agencias de reparación designadas.
- No está dentro del rango de garantía si hay algún mal funcionamiento por no seguir el manual del usuario para operar o cualquier operación ilegal, como un cortocircuito, una descarga electrónica, una lámpara rota, etc.



Se garantiza este producto con 1 año 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.