



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 MINI LEEKO para aprovechar al máximo sus capacidades.

MINI LEEKO

VOLTAJE DE OPERACIÓN	90-250V ~ 50/60HZ
CONSUMO DE POTENCIA	100W 1A
LED	20w Blanco Cálido 3200K
CHIP IC	NINCHIA
TIEMPO DE VIDA DEL LED	50,000 Horas
LENTE FIJO	19°
DIMMER	0 - 100% Ajustable Linealmente
ESTROBO	1 - 25 t/s
ENFOQUE	Puede ser ajustado manualmente
MODO DE CONTROL	DMX512 / Audio Rítmico
DMX	1 / 3 CH (De un solo color)
DIMENSIONES	245 x 100 x 200 mm
PESO	2.5 Kg
TEMP. MAX. DE OPERACIÓN	40° C Temperatura Ambiente
IP	20
CUIDADOS	Mantener en un lugar seco y limpio
GARANTÍA	1 año (NO Incluye foco)

INTRODUCCIÓN

La lámpara MINI LEEKO está diseñada para usarse en interiores, es ampliamente utilizada para iluminar centros comerciales, museos, restaurantes, iglesias, teatros y más.

Permite crear efectos de luz de gran potencia, además puede ser operada de manera independiente o en conjunto para grandes instalaciones.

CARACTERÍSTICAS

- El equipo cuenta con enfoque y cortadoras manuales.
- Permite agregar gobos para conseguir una amplia gama de efectos luminosos.



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

PROTECCIÓN DE PANTALLA

Sin operar el equipo, la pantalla se pondrá negra después de 30 segundos (puede ser ajustada). Presione cualquier tecla y la protección de la pantalla se quitará.

INDICADOR DE SEÑAL

En modo esclavo, la pantalla parpadeará si no recibe la señal del controlador o maestro.

ATENCIÓN: Si la pantalla parpadea (quiere decir que el cable no está conectado correctamente, no se protegerá incluso si el tiempo en el que debe protegerse pasa). Si la pantalla ya está en este modo, se cerrará la sesión. La razón por la que la pantalla no se protege cuando está parpadeando es para juzgar si hay o no un problema en la conexión del cable.

MÚLTIPLES LÁMPARAS TRABAJANDO AL MISMO TIEMPO







Cuando use el controlador para manejar varias lámparas y se usa luz estroboscópica, el controlador simplemente envía los datos del canal. El estrobo se mostrará por sí mismo. Deberá poner atención a las siguientes situaciones:

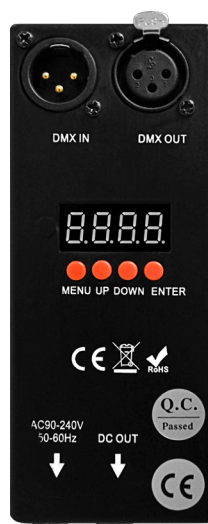
Habrán muchas situaciones que hagan que la lámpara no esté sincronizada al comienzo. (Por ejemplo: El tiempo de apertura de la lámpara hará que el controlador se conecte en diferentes momentos) Puede cambiar los datos del controlador (de 20 a 0, y de vuelta a 20), luego de esto el equipo puede ser sincronizado.

Use el controlador del programa para hacer que el efecto estroboscópico esté sincronizado, la pantalla parpadeará para saber si se sincronizará o no. El parpadeo no tendrá algún efecto en dicha función.

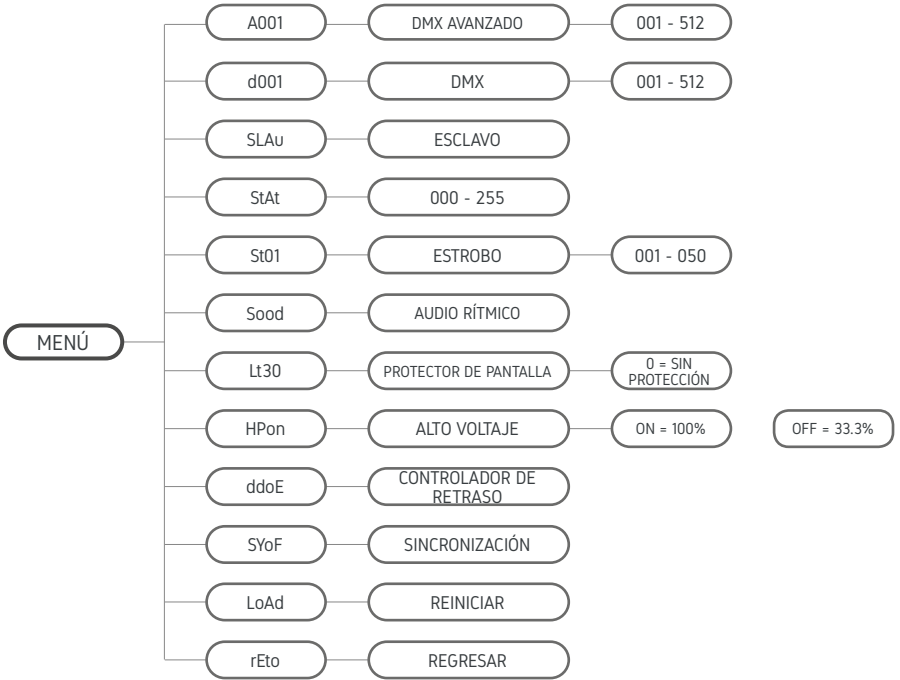
Hay varios factores para efectuar la sincronización, algunas situaciones no se pueden controlar, como el factor hardware o ambiental. Si sigue sin poder realizar la sincronización después de utilizar el software, puede utilizar otras maneras como programar el controlador.

MENÚ DE OPERACIÓN

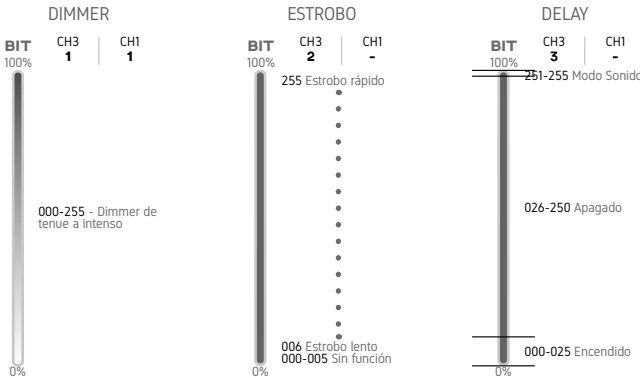
- | | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|
| 
MENU | Menú principal / regresar | 
UP | Seleccionar valores |
| 
DOWN | Seleccionar valores | 
ENTER | Aceptar, elige o termina una acción |
|  + 
UP + DOWN | La combinación UP + DOWN, tiene una diferente función al presionarse simultáneamente durante cierto tiempo, este sale de la programación. | | |



MENÚ PRINCIPAL



CANALES - (MODOS A001 & d001)



 PRECAUCIONES

- El equipo debe estar debidamente conectado y debe ser manejado por un profesional.
- Asegúrese de que el voltaje no sea mayor o menor al requerido 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.
- Nunca conecte el cable de corriente de este dispositivo en otro equipo diferente.
- El equipo debe estar apagado mientras la lámpara no está en uso o antes de que se le realice limpieza o mantenimiento.
- No conecte el equipo a cualquier otro tipo de aparato regulador de voltaje. Asegúrese de que el cable de corriente no esté doblado o dañado. No ponga el cable de corriente en contacto con otros cables. Nunca desconecte el dispositivo tirando del cable, procure hacerlo tirando de la clavija.
- 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.
- No mire directamente a la lámpara o puede lastimar su vista.
- Ponga atención durante la instalación y manejo del equipo y no balancee el producto mientras esté en uso. Antes de instalar el equipo, procure tener 0.5m o más de distancia entre la unidad y el objeto iluminado.
- El manejo y operación del equipo debe de estar fuera del alcance de los niños o personal no capacitado.
- La temperatura máxima de operación es de 40° C, no opere el equipo cuando la temperatura sobrepase los 40° C.



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.