

ESPECIFICACIONES

MODELO: LED BLINDER 2

VOLTAJE: 100v-240V / 50Hz-60Hz

CONSUMO: 200 W

TIEMPO DE VIDA DEL LED: 50,000 HRS

DIMMER LINEAL

ESTROBO

MODOS DE TRABAJO: DMX, STAND ALONE, AUTO

PANEL DE CONTROL DE 4 DIGITOS Y 4 BOTONES PARA CONFIGURACIÓN

EFFECTOS: 2 SECCIONES DE 36 LEDS BLANCOS INDEPENDIENTES

LED: 72 LEDS BLANCO CALIDO DE 3W, 4500K

POSICION DE TRABAJO: CUALQUIER POSICION SEGURA

PESO: 8 Kgs

LITE TEK

LED
BLINDER **2**



MANUAL DE USUARIO

INSTRUCCIONES GENERALES

Para optimizar la eficiencia de este producto, por favor lea cuidadosamente este manual de operación para familiarizarse con las operaciones básicas de su unidad. Estas instrucciones contienen información de seguridad importante con relación al uso y mantenimiento del producto.

DESEMPACANDO: Gracias por comprar productos de leds Lite Tek. Cada producto ha sido probado a fondo y enviado en perfectas condiciones de operación. Cheque cuidadosamente que la caja de cartón donde se envía, no presente daños, esto puede haber ocurrido durante su transporte. Si el cartón parece maltratado, inspeccione cuidadosamente su equipo por cualquier daño y asegúrese que todos los accesorios necesarios para operar la unidad han llegado intactos.

INTRODUCCIÓN: El LED BLINDER es un panel de 72 leds BLANCOS de tono cálido. Es operado vía control DMX, y también puede trabajar sólo manual y automáticamente.

ADVERTENCIA: Para prevenir el riesgo de cualquier choque eléctrico o fuego, no lo exponga a lluvia EXTREMA

PRECAUCIÓN: No hay partes útiles dentro de la unidad. No intente repararlo usted mismo; si lo hace, perderá la garantía. En el improbable caso de que su unidad requiera servicio, por favor contacte con el fabricante o con un distribuidor autorizado.

POR FAVOR RECICLE LA ENVOLTURA DE CARTÓN LO MÁS POSIBLE

MODO 1 CH DMX

CANAL	VALOR DMX	FUNCIÓN
1	0-200	DIMMER GENERAL
	201 - 255	ESTROBO GENERAL

MODO 2 CH DMX

CANAL	VALOR DMX	FUNCIÓN
1	0-255	DIMMER SECCION 1
2	0-255	DIMMER SECCION 2

MODO 4 CH DMX

CANAL	VALOR DMX	FUNCIÓN
1	0-255	DIMMER SECCION 1
2	0-255	ESTROBO SECCION 1
3	0-255	DIMMER SECCION 1
4	0-255	ESTROBO SECCION 2

MODO 7 CH DMX

CANAL	VALOR DMX	FUNCIÓN
1	0-255	DIMMER GENERAL
2	0-255	ESTROBO
3	0-255	DIMMER SECCION 1
4	0-255	DIMMER SECCION 2
5	0-020	SIN FUNCIÓN
	021-100	EFECTO 1
	101-200	EFECTO 2
	201-255	MODO AUDIO RITMICO
6	0-255	VELOCIDAD DE EFECTOS
7	0-255	DMX 512 ID

- El equipo podría necesitar servicio por personal calificado cuando:

1. El cable de alimentación eléctrica o la clavija ha sido dañada
2. El equipo ha sufrido una caída.
3. El equipo ha sido expuesto a lluvia EXTREMA.
4. El equipo no funciona normalmente o presenta un marcado cambio en su funcionamiento.

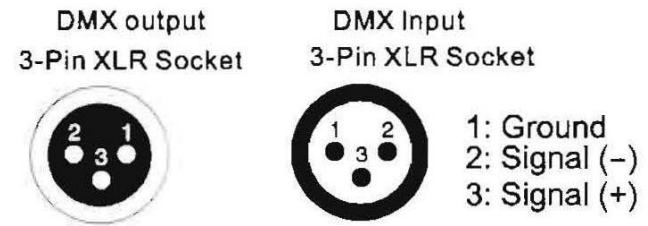
- El voltaje de alimentación es muy importante que se encuentre dentro del rango de operación, ya que, si es diferente, esto acortará el tiempo de vida del equipo.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- El LED BLINDER 2, tiene como propósito crear un solo efecto, que es el de iluminar en blanco un área grande, en 2 secciones iguales que se pueden controlar de manera independiente. Tanto dimmer como estrobo.
- Asegúrese de que el equipo sea operado por personal que lo conoce y lo ha usado antes.
- No trate de hacerle cambios físicos sin la instrucción ni la supervisión de personal calificado.
- La garantía se perderá si el equipo no es operado según el manual, como indicios de corto circuito, golpes por caída o si presenta alguna alteración en el interior y sus componentes.

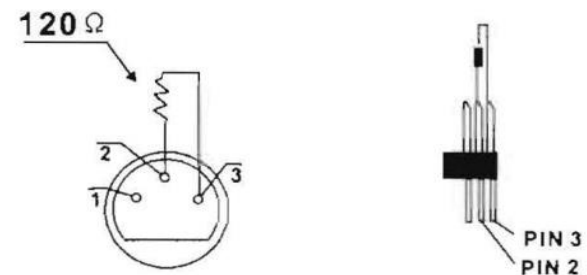
CONEXIÓN DE SEÑAL

Conecte el XLR macho de su primer cable de señal a la salida DMX512 del controlador y del otro lado conecte el XLR hembra al primer equipo en el conector macho de la base. Puedes conectar varios equipos en la misma cadena.



CONEXIÓN DMX CON TERMINADOR

Para instalaciones donde el cable DMX ha recorrido una gran distancia o está en un ambiente eléctricamente ruidoso, como una discoteque, es recomendable usar un Terminador DMX. Esto ayuda a prevenir la corrupción de la señal digital de control por ruido eléctrico. El Terminador DMX es simplemente un conector macho XLR con una resistencia de 120 ohm conectada entre los pines 2 y 3, el cual es conectado al final de la línea de DMX en el último equipo. También es recomendable usar un Splitter LITE TEK que además amplifica la señal.



MENU DE CONFIGURACIÓN

Main Menu	Value	Function
Addr: 001 Mode:1CH ID: 0 Temp: ---C	Addr: 001-512 Mode: 1CH/2CH/4CH/7CH	Dirección DMX Modo 1CH/2CH/4CH/7CH.
Temp-IP Set Ta: ---C ID: 0	Ta: 0-85 ID: 0-8	Ta: Configurar Máxima Temperatura del Led para protección. ID, (0-8), ID = 0 ID apagado
Auto Prog. Speed: 12 Cw: 255 Ww: 255	Speed: 1-12	Velocidad de Modo Auto
LCD Backlight: ON/OFF Fan Running: OFF/ON		Ajusta la intensidad lumínica del display Ventilador: On / OFF.
LED Current(mA) Cw: 255 Ww: 255	Cw: 0-255 Ww: 0-255	Ajusta el máximo brillo del LED, para protección.
Running Model Fading Speed: 020	Fading Speed: 000-020	Velocidad de Efecto de Fade de lento a rápido
	Changing speed 000-020	Velocidad de Efecto Step, de lento a rápido
	Sound Active	Confirme para activar Modo Audio

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Personal Calificado debe ser quien transporte, acarree, instale y opere este equipo, pero deben referirse a las instrucciones de este manual.
- Asegúrese de conectar la unidad en un receptáculo adecuado al voltaje de operación de la misma.
- No intente operar esta unidad si el cable de alimentación presenta daños o está roto. No intente remover o romper la punta de tierra física del cable de alimentación de voltaje, esta punta es para reducir el riesgo de un choque eléctrico o fuego en caso de un corto interno.
- Desconecte la alimentación principal antes de hacer cualquier tipo de conexión.
- No remueva la tapa bajo ninguna circunstancia. No hay partes útiles dentro.
- Nunca opere su unidad si la cubierta es removida.
- Nunca conecte esta unidad a un dimmer.
- Siempre asegúrese de utilizar esta unidad en áreas donde le permita la ventilación adecuada, por lo menos 20 cm. de una pared.
- No intente operar la unidad si está dañada.
- Durante largos periodos de desuso, desconéctela de la alimentación de voltaje.
- Siempre monte esta unidad en lugares seguros y estables.
- Los cables que conectan la unidad podrían ser dañados si se encuentran en el paso de personas o vehículos.
- Calor – es muy conveniente situar el equipo lejos de otros que producen o despiden calor, como radiadores o amplificadores, o en un ambiente de 50º C o más.