



BAR 1810i



MANUAL DE USUARIO

POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE CONECTAR SU EQUIPO

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 iluminación 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 aparece dañado inspeccione cuidadosamente su equipo por cualquier daño y asegúrese que todos los accesorios necesarios para operar la unidad han llegado intactos.

INTRODUCCIÓN: La BAR 1810i es una luminaria excelente para pintar de colores grandes fachadas y áreas largas. Es un producto para interiores.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Para reducir el riesgo de choque eléctrico o fuego, no exponga la unidad a lluvia o humedad.
- 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.
- No intente operar la unidad si está dañada.
- Esta unidad está capacitada para uso en interiores.
- Durante largos periodos de desuso, desconéctela de la alimentación de voltaje.
- Siempre monte esta unidad en lugares seguros y estables.

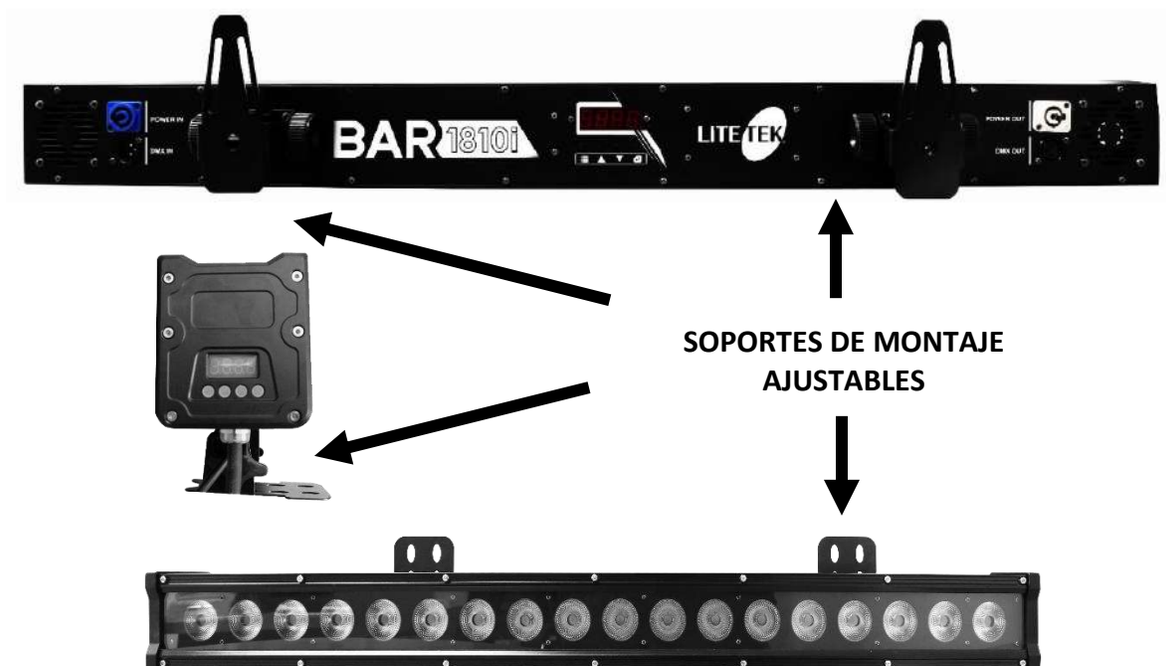
- Los cables que conectan la unidad podrían ser dañados si se encuentran en el paso de personas o vehículos.
- Calor – es muy conveniente situar el equipo lejos de otros que producen o despiden calor, como radiadores o amplificadores, o en un ambiente de 50º C o más.
- El equipo podría necesitar servicio por personal calificado cuando:
 1. El cable de alimentación eléctrica o las conexiones han sido dañadas
 2. El equipo ha sufrido una caída o ha sido salpicado con algún líquido.
 3. El equipo ha sido expuesto a lluvia o humedad.
 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 de la lámpara.
- 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.
- 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.
- Mantener el dispositivo de desconexión fácilmente operativo.
- **ADVERTENCIA:** Para evitar daños, este aparato tiene que estar firmemente anclado al suelo/pared según las instrucciones de instalación.

POR FAVOR RECICLE LA ENVOLTURA DE CARTÓN LO MÁS POSIBLE

INSTALACIÓN

La BAR 1810i incluye 2 soportes de montaje ajustables en la parte posterior. Cada uno cuenta con 8 posiciones para inserción ya sea para atornillar en muro, techo o piso o bien utilizar clamps para montaje en truss.



En la misma línea de AC pueden conectarse hasta 15 barras.



Menú de configuración

Función	Descripción
A001	Ajuste de dirección DMX. Modo 8 canales
d001	Ajuste de dirección DMX. Modo 4 canales
R255	Intensidad manual de rojo.
G255	Intensidad manual de verde.
B255	Intensidad manual de azul.
A255	Intensidad manual de ámbar.
FH00	Velocidad manual de estrobo.
CL01	Configuración/selección de color manual.
CC15	Cambio de colores paso a paso de lento a rápido.
DE15	Cambio de colores gradual, de lento a rápido.
CP15	Cambio de colores paso a paso modo pulso.
SU15	Efectos de colores.

CARTA DMX

Modo 4 canales.

CANAL / FUNCIÓN	VALOR DMX	DESCRIPCIÓN	
1	Rojo	0 – 255	Intensidad de rojo.
2	Verde	0 – 255	Intensidad de verde.
3	Azul	0 – 255	Intensidad de azul.
4	Ámbar	0 – 255	Intensidad de ámbar.

CANAL / FUNCIÓN	VALOR DMX	DESCRIPCIÓN	
1	Dimmer	0 – 255	Intensidad general de la barra. Control lineal.
2	Rojo	0 – 255	Intensidad de rojo.
3	Verde	0 – 255	Intensidad de verde.
4	Azul	0 – 255	Intensidad de azul.
5	Ámbar	0 – 255	Intensidad de ámbar.
6	Estrobo	0 – 255	Velocidad de Estrobo.
7	Funciones	0 – 50	Sin función.
		51 – 100	Selección de colores.
		101 – 150	Cambio de colores paso a paso de lento a rápido, todos los leds el mismo color.
		151 – 200	Cambio de colores gradual, de lento a rápido, todos los leds el mismo color.
		201 – 255	Cambio de colores paso a paso modo pulso.
8	Velocidad de efectos	0 – 255	Control de velocidad de efectos, de lento a rápido.

MODELO: BAR 1810i

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ENTRADA: 100-240 V~ 50/60 Hz 200 W

SALIDA: 100-240 V~ 50/60 Hz 15.0 A

CARACTERISTICAS:

18 LEDS DE 10W RGBA 4 EN 1.

IP20, BARRA PARA INTERIORES.

DIMMER 0-100%

MODOS DE OPERACIÓN: DMX512, AUTO, MASTER-SLAVE- AUDIO

MODOS DMX: 4 Y 8 CANALES

ANGULO DE PROYECCION: 25°

PESO: 5 Kg.



DESTELLADOR ELECTRONICO

Especificaciones Eléctricas:

ENTRADA: 100-240 V~ 50/60 Hz 200 W

SALIDA: 100-240 V~ 50/60 Hz 15.0 A

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

Hecho en: CHINA

Modelo: **BAR 1810i**

