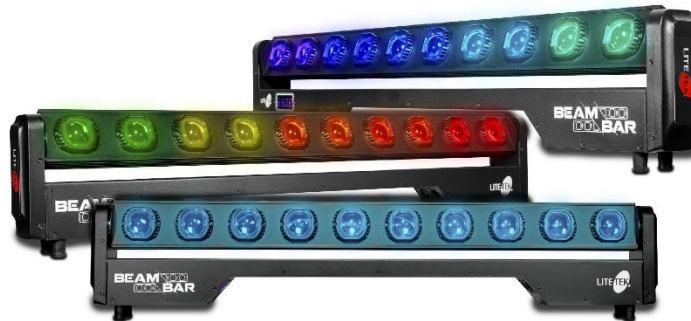




BEAM BAR



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 BEAM BAR es una luminaria de efectos de beam RGBW, es excelente en el complemento de show donde se requiere gran cantidad de rayos paralelos, con movimiento. Es un producto para interiores y ofrece control individual de cada pixel, lo que la hace aún más vistosa por sus efectos más versátiles.

ADVERTENCIA: Para prevenir el riesgo de cualquier choque eléctrico o fuego, no exponga la unidad a lluvia o humedad.

POR FAVOR RECICLE LA ENVOLTURA DE CARTÓN LO MÁS POSIBLE

INSTALACIÓN

La BEAM BAR incluye 2 soportes de montaje ajustables en la parte de la base, para cuando es necesario colgar de una truss o tubo. Para montaje en piso o una base plana firme, estos no son necesarios.



En la misma línea de AC pueden conectarse hasta 10 barras.



MODELO: BEAM BAR

ESPECIFICACIONES TECNICAS

VOLTAJE 110-240 V~ 50-60 Hz 170 W

CARACTERISTICAS:

10 LEDS DE 25W RGBW 4 EN 1.

TILT 220 GRADOS

IP20, BARRA PARA INTERIORES.

DIMMER 0-100%

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

MODOS DMX: 5, 7, 10, 13, 43 CANALES

VOLTAJE 110-240 V~ 50-60 Hz 170 W

MENU DE CONFIGURACIÓN

Función	Valor	Descripción
A001	001 – 255	Ajuste de dirección DMX.
XXch	5, 7, 10, 13, 43	5ch, 7ch, 10ch, 13ch, 43ch: Modos DMX.
J000	000 – 255	Tilt.
R255	000 – 255	Intensidad manual de rojo.
G255	000 – 255	Intensidad manual de verde.
B255	000 – 255	Intensidad manual de azul.
W255	000 – 255	Intensidad manual de blanco.
F000	005 – 255	Estroboo, de lento a rápido.
CL01	01 – 08	Colores.
EF01	01 – 02	Modo Auto: Velocidad SP01 – SP15
SoUd	- - -	Modo Audio: Intensidad SE01 – SE15

CARTA DMX

5 Canales

Canal	valor	funcion
CH 1	000-255	Tilt
CH 2	000-255	Intensidad de rojo
CH 3	000-255	Intensidad de verde
CH 4	000-255	Intensidad de azul
CH 5	000-255	Intensidad de blanco

7 Canales

Canal	valor	funcion
CH 1	000 – 255	Dimmer
CH 2	000 – 255	Estrobo, de lento a rápido
CH 3	000 – 255	Tilt
CH 4	000 – 255	Intensidad de rojo
CH 5	000 – 255	Intensidad de verde
CH 6	000 – 255	Intensidad de azul
CH 7	000 – 255	Intensidad de blanco

10 Canales

Canal	valor	funcion
CH 1	000 – 255	Dimmer
CH 2	005 – 255	Estrobo, de lento a rápido
CH 3	000 – 009	Color estático canales (CH7-10) RGBW
	010 – 019	Colores
	020 – 029	Efecto cambio de color
	030 – 039	Efecto Jump cambio de color
	040 – 049	Color fade
	050 – 059	Efecto Pulse cambio de color
	060 – 069	Autorun Efecto – 1, CH5 para seleccionar color
	070 – 079	Autorun Efecto – 2, CH5 para seleccionar color
	080 – 089	Autorun Efecto – 3, CH5 para seleccionar color
	090 – 099	Autorun Efecto – 4, CH5 para seleccionar color
	100 – 109	Autorun Efecto – 5, CH5 para seleccionar color
	110 – 119	Autorun Efecto – 6, CH5 para seleccionar color
	120 – 129	Autorun Efecto – 7, CH5 para seleccionar color
	130 – 139	Autorun Efecto – 8, CH5 para seleccionar color
	140 – 149	Autorun Efecto – 9, CH5 para seleccionar color
150 – 159	Autorun Efecto – 10, CH5 para seleccionar color	
160 – 169	Autorun Efecto – 11, CH5 para seleccionar color	

	170 – 179	Autorun Efecto – 12, CH5 para seleccionar color
	180 – 189	Autorun Efecto – 13, CH5 para seleccionar color
	190 – 199	Autorun Efecto – 14, CH5 para seleccionar color
	200 – 209	Autorun Efecto – 15, CH5 para seleccionar color
	210 – 229	Autorun Efecto – 16, CH5 para seleccionar color
	230 – 239	Cycle Autorun – 1 , CH5 para seleccionar color; el motor se mueve libremente a velocidad lenta
	240 – 249	Cycle Autorun-2, CH5 para seleccionar color; el motor se mueve libremente a velocidad rápida
	250 – 255	Modo audio; El motor se mueve libremente con el sonido
CH 4	000 – 255	Colores Autorun effect Modo Audio
CH 5	000 – 015	Default color
	016 – 031	Rojo
	032 – 047	Verde
	048 – 063	Azul
	064 – 079	Amarillo
	080 – 095	Magenta
	096 – 111	Cyan
	112 – 127	Blanco
	128 – 143	Amber
	144 – 159	Violeta
	160 – 175	Verde 2
	176 – 191	Amarillo claro
	192 – 207	Verde claro
	208 – 223	Rosa
	224 – 241	Azul claro
242 – 255	Color definido por (CH7-CH10), CH3 para selección de color manual	
CH 6	000 – 255	Tilt
CH 7	000 – 255	Intensidad de rojo
CH 8	000 – 255	Intensidad de verde
CH 9	000 – 255	Intensidad de azul
CH 10	000 – 255	Intensidad de blanco

13 Canales

Canal	valor	funcion
CH 1	000 – 255	Dimmer
CH 2	005 – 255	Estrobo, de lento a rápido
CH 3	000 – 255	Tilt
CH 4	000 – 255	Dimmer led 1
CH 5	000 – 255	Dimmer led 2
...
CH 12	000 – 255	Dimmer led 9

CH 13	000 – 255	Dimmer led 10
-------	-----------	---------------

41 Canales

Canal	valor	funcion
CH 1	000 – 255	Tilt
CH 2	000 – 255	Intesidad de Rojo 1
CH 3	000 – 255	Intesidad de verde 1
CH 4	000 – 255	Intesidad de azul 1
CH 5	000 – 255	Intesidad de blanco 1
...
CH 38	000 – 255	Intesidad de Rojo 10
CH 39	000 – 255	Intesidad de verde 10
CH 40	000 – 255	Intesidad de azul 10
CH 41	000 – 255	Intesidad de blanco 10

43 Canales

Canal	valor	funcion
CH 3	000 – 255	Tilt
CH 4	000 – 255	Intesidad de Rojo 1
CH 5	000 – 255	Intesidad de verde 1
CH 6	000 – 255	Intesidad de azul 1
CH 7	000 – 255	Intesidad de blanco 1
...
CH 40	000 – 255	Intesidad de Rojo 10
CH 41	000 – 255	Intesidad de verde 10
CH 42	000 – 255	Intesidad de azul 10
CH 43	000 – 255	Intesidad de blanco 10

INFORMACION IMPORTANTE

- 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.
- Tener cuidado si es que sitúa el aparato en lugares con climas tropicales y/o templados.
- 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.
- ADVERTENCIA: Para evitar daños, este aparato tiene que estar firmemente anclado al suelo/pared según las instrucciones de instalación.
- Favor de no exponer al goteo o el ingreso de agua, de igual forma no deben situar objetos llenos de líquidos como los vasos, sobre el aparato.

- Donde se vaya a conectar el dispositivo, se debe encontrar libre de obstáculos que puedan afectar la función de la clavija o el cordón de alimentación.

	Modelo: BEAM BAR Hecho en: CHINA
DESTELLADOR ELECTRONICO	
Especificaciones Eléctricas: 110-220 V~ 50-60 Hz 170 W	
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	