



PAR54X1



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

INTRODUCCIÓN: El PAR 54x1 es un proyector de 54 leds full RGB de 1 watt, DMX. Es operado vía control DMX, y también puede trabajar sólo, manual y automáticamente.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- 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 la interconexión son correctas y seguros del aparato en sistemas multimedia.
- 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.

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

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

- **La garantía se perderá si el equipo no es operado según el manual, o si presenta alguna anomalía como indicios de humedad, algún líquido, corto circuito o golpes por caída o maltrato.**

Instrucciones de operación

- El PAR 54x1 tiene como propósito la decoración iluminando de color las áreas deseadas interiores.
- Asegúrese de transportar el equipo en condiciones seguras para q no sufra daño durante la misma.
- No exponga el equipo a calor excesivo, humedad y ambientes con mucho polvo.
- 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.

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.

MENÚ DE CONFIGURACIÓN

	DISPLAY		FUNCION
MENU	Au01	001 - 512	DIRECCION DMX
	AU**	Au10	SIN FUNCION
		Au09	CAMBIO DE COLOR 1
		Au08	CAMBIO DE COLOR 2
		Au07	TODO ENCENDIDO
		Au06	AZUL / ROJO
		Au05	AZUL / VERDE
		Au04	ROJO / VERDE
		Au03	AZUL
		Au02	VERDE
		Au01	ROJO
		So01	Modo Audio 1
		So02	Modo Audio 2

CARTA DMX: 6 CANALES

CANAL FUNCION	VALOR DMX	FUNCION
1 DIMMER	0 – 255	INTENSIDAD GENERAL
2 ROJO	0 – 255	INTENSIDAD DE COLOR ROJO
3 VERDE	0 – 255	INTENSIDAD DE COLOR VERDE
4 AZUL	0 – 255	INTENSIDAD DE COLOR AZUL
5 ESTROBO	0 – 255	ESTROBO DE LENTO A RÁPIDO
6 COLORES	0 – 255	CAMBIO DE COLOR

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo:	PAR 54X1
Voltaje	120–240 V~ 50–60 Hz 100 W
Lámpara	54 LEDS DE 1W RGB
Colores	MEZCLA DE COLORES RGB
Modos de Operación	DMX, AUTO, AUDIO, MANUAL
Modos DMX	6 CANALES
Conectores de señal	XLR 3 PIN, IN / OUT
Temperatura de Ambiente máxima de trabajo	40°C



DESTELLADOR ELECTRONICO

Especificaciones Eléctricas:
120-240 V~ 50-60 Hz 100 W

Producto Importado por: Mubarzia S.A. DE C. V.
Calle 21 Norte #3203 Col. Las Cuartillas C.P. 72050, Puebla, Puebla, México.
RFC: MUB190704MT2

VEASE INSTRUCTIVO ANEXO

Modelo: PAR 54X1
Hecho en: CHINA

