



PAR MINI



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 MINI es un proyector de 18 leds de 3 watts, DMX. 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 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

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 50° 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.
- 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 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.

Instrucciones de operación

- El PAR MINI 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.
- Guarde el empaque original si necesita enviarlo alguna vez.
- 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.

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	d001	001 - 512	DIRECCION DMX
	CC00		CAMBIO DE COLOR
		CC00 – CC99	AJUSTAR VELOCIDAD LENTO A RAPIDO
	CP00		EFECTO FADE
		CP00 – CP99	AJUSTAR VELOCIDAD LENTO A RAPIDO
	dE00		FADE Y CAMBIO DE COLOR
		dE00 – dE99	AJUSTAR VELOCIDAD LENTO A RAPIDO
	bE00		SENSIBILIDAD DE AUDIO
		bE00 – Be99	AJUSTE DE MENOR A MAYOR
	r000		AJUSTE MANUAL ROJO
		r000 – r255	INTESIDAD DE MENOR A MAYOR
	G000		AJUSTE MANUAL VERDE
		G000 – G255	INTESIDAD DE MENOR A MAYOR
	b000		AJUSTE MANUAL AZUL
b000 – b255		INTESIDAD DE MENOR A MAYOR	

CARTA DMX: 7 CANALES

CANAL FUNCION	VALOR DMX	FUNCION
1 DIMMER	0 – 255	INTENSIDAD GENERAL
2 ESTROBO	0 – 1	SIN FUNCION
	2 – 255	VELOCIDAD DE ESTROBO
3 MACRO	0 – 50	SIN FUNCION
	51 – 100	CAMBIO DE COLOR
	101 – 150	FADE 1
	151 - 200	FADE 2
	201 - 255	ACTIVACION DE SONIDO
4 VELOCIDAD DE MACRO	0 - 255	LENTO A RAPIDO
5 ROJO	0 – 255	INTENSIDAD DE COLOR ROJO
6 VERDE	0 – 255	INTENSIDAD DE COLOR VERDE
7 AZUL	0 – 255	INTENSIDAD DE COLOR AZUL

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo: PAR MINI

Posición de Trabajo: Cualquier posición segura

Voltaje: 100-240 V~ 50-60 Hz 60 W

Colores: Mezcla de Colores RGB

LED: 18pcs 3W LEDs, Rojo x6pcs; Verde x6pcs; Azul x6pcs



Tiempo de vida de led 80,000 – 100,000 horas

Dimmer Lineal y Estrobo

Efecto de Arcoiris

Peso: 1.1Kgs, Empacada: 1.5 Kgs.

Dimensiones: 230(L) x 230(W) x 165(H) mm

	Hecho en: CHINA
DESTELLADOR ELECTRONICO	Modelo: PAR MINI
Especificaciones Eléctricas: 100-240 V~ 50-60 Hz 60 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	