

PAR8003FULL



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 el empaque donde se envía, no presente daños, esto puede haber ocurrido durante su transporte. Si parece maltratado inspeccione cuidadosamente su equipo y asegúrese que todos los accesorios necesarios para operar e instalar la unidad han llegado intactos.

INTRODUCCIÓN: El PAR 8003 FULL es Proyector de leds para baño de color, 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, o calor excesivo.

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 un distribuidor autorizado o con el fabricante.

 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.

INFORMACIÓN 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.

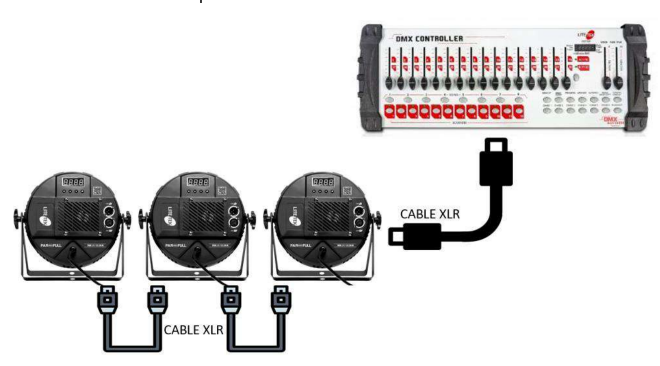
Las instrucciones para la interconexión son correctas y seguras del aparato en sistemas multimedia.

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.

Conectar a aparatos multimedia

- 1. Conectar con un cable XLR en el destellador en la entrada DMX IN.
- 2. Para conectar otros destelladores ingresaremos un cable XLR en la salida DMX OUT y ese mismo se conectará al otro destellador nuevamente en la entrada DMX IN, pueden ser dos o más.
- **3.** Ya que terminaste de conectar los destelladores, en el último conectaremos en la salida DMX OUT un cable que irá puesto en tu controlador DMX, para que éste mande las funciones que deben hacer los dispositivos conectados.



MENU

DISPLAY	FUNCION	VALOR	DESCRIPCION	
d001	DIRECCION DMX	0 – 255	DIRECCION DMX MODO 3 CANALES	
A001	DIRECCION DMX	0 – 255	DIRECCION DMX MODO 7 CANALES	
r001	ROJO	0 – 255	INTENSIDAD MANUAL DE ROJO	
G001	VERDE	0 – 255	INTENSIDAD MANUAL DE VERDE	
b001	AZUL	0 – 255	INTENSIDAD MANUAL DE AZUL	
FH	ESTROBO		VELOCIDAD DE ESTROBO LENTO A RAPIDO	
CL01	COLORES	01	ROJO	
		02	VERDE	
		03	AZUL	
		04	BLANCO	

		05	AMARILLO	
		06	MAGENTA	
		07	CYAN	
		08	BLANCO	
CC15	COLOR STEP	0 – 255	CAMBIO DE COLOR PASO A PASO	
dE15	COLOR FADE	0 – 255	CAMBIO DE COLOR SUAVE	
EP15	COLOR PULSE	0 – 255	CAMBIO DE COLOR PASO A PASO	
SoU.1	AUDIO	0 – 255	MODO CAMBIO DE COLOR POR SONIDO	

CARTA DMX

3 CANALES	FUNCION	VALOR	DESCRIPCION
1	ROJO	0 – 255	INTENSIDAD DE ROJO
2	VERDE	0 – 255	INTENSIDAD DE VERDE
3	AZUL	0 – 255	INTENSIDAD DE AZUL

7 CANALES	FUNCION	VALOR	DESCRIPCION
1	DIMMER	0 – 255	INTENSIDAD GENERAL
2	ROJO	0 – 255	INTENSIDAD DE ROJO
3	VERDE	0 – 255	INTENSIDAD DE VERDE
4	AZUL	0 – 255	INTENSIDAD DE AZUL
5	ESTROBO	0 – 255	VELOCIDAD DE ESTROBO
6	EFECTOS DE COLOR	0 – 255	EFECTOS DE CAMBIO DE COLOR
7	VEL EFECTOS	0 – 255	VELOCIDAD DE EFECTOS

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo PAR8003FULL

Voltaje 120–240 V~ 50-60 Hz 220 W LED 80 LEDS DE 3W FULL RGB Colores MEZCLA DE COLORES RGB Modos de Operación DMX, AUTO, AUDIO, MANUAL

Modos DMX 3 Y 7 CANALES

Temperatura de Ambiente máxima de trabajo 40°C

Entrada y Salida DMX



Modelo: PAR8003FULL Hecho en: CHINA



DESTELLADOR ELECTRONICO

Especificaciones Eléctricas: 120-240 V~ 50-60 Hz 220 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