



PAR8003S



**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 S 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.

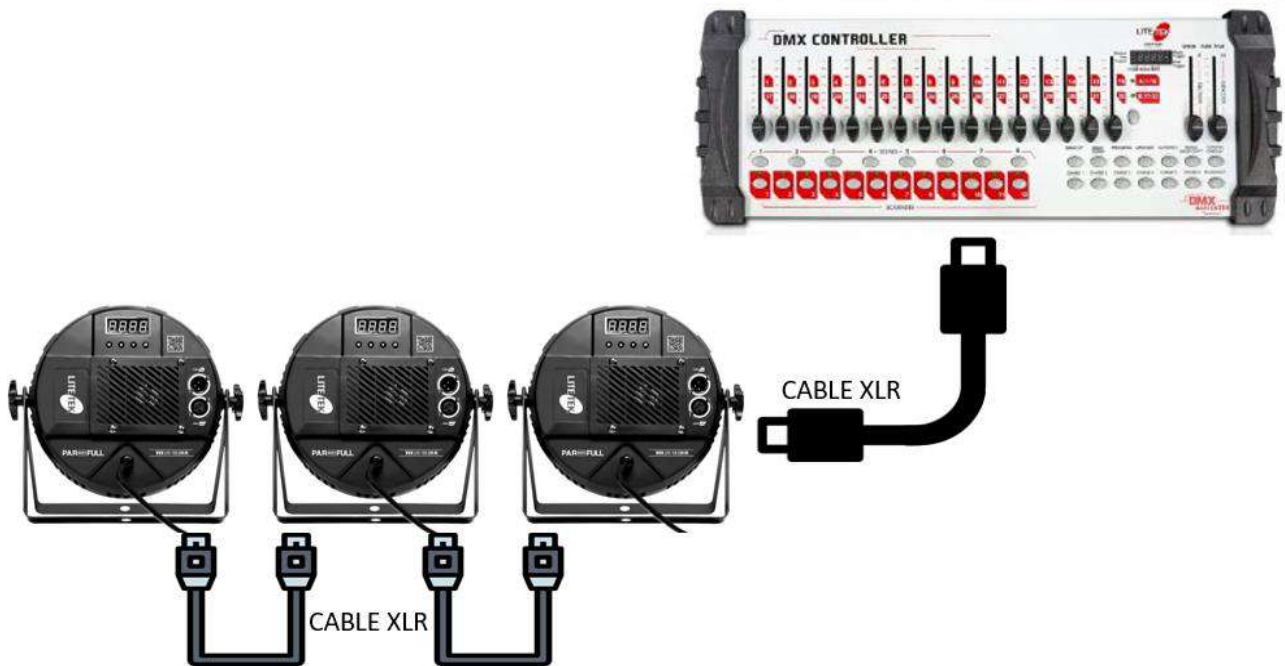
Las instrucciones para la interconexión es correcta y segura del aparato en sistemas multimedia.

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
d001	DIRECCION DMX	0 – 255	DIRECCION DMX
Au01	MODO AUTOMATICO	01 – 10	2 MODOS AUTOMATICOS
So01	MODO AUDIO RITMICO	01 – 02	16 NIVELES DE SENSIBILIDAD DE AUDIO
St01	ESTROBO	01 – 16	VELOCIDAD DE ESTROBO
SP01	MACROS COLORES	01 – 16	MACROS COLORES
r001	ROJO	0 – 255	INTENSIDAD DE ROJO
G001	VERDE	0 – 255	INTENSIDAD DE VERDE
b001	AZUL	0 – 255	INTENSIDAD DE AZUL
U001	BLANCO	0 – 255	INTENSIDAD DE BLANCO

## CARTA DMX

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	BLANCO	0 – 255	INTENSIDAD DE BLANCO
6	ESTROBO	0 – 255	VELOCIDAD DE ESTROBO
7	EFFECTOS DE COLOR	0 – 255	EFFECTOS DE CAMBIO DE COLOR

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo	PAR8003S
Voltaje	120–240 V~ 50-60 Hz 220 W
LED	<u>80 LEDS DE 3W RGBW:</u> 20 ROJOS, 20 VERDES 20 AZULES, 20 BLANCOS
Colores	MEZCLA DE COLORES RGBW
Modos de Operación	DMX, AUTO, AUDIO, MANUAL
Modos DMX	7 CANALES
Temperatura de Ambiente máxima de trabajo	40°C
Entrada y Salida DMX	

	Modelo: <b>PAR8003S</b> Hecho en: CHINA
DESTELLADOR ELECTRONICO	
Especificaciones Eléctricas: 120-240 V~ 50-60 Hz 220 W	
<b>Producto Importado por:</b> Mubarzia S.A. DE C. V. Calle 21 Norte #3203 Int. B Col. Las Cuartillas C.P. 72050. Puebla, Puebla, México. RFC: MUB190704MT2	
<b>*VEASE INSTRUCTIVO ANEXO*</b>	