

PAR
118



MANUAL DE USUARIO

PROFESSIONAL LIGHTING

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 SUPER BRIGHT & LOUD. 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 118 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.

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.

Favor de conectar a la toma de corriente de la red eléctrica con una conexión de puesta a tierra de protección.

MONTAJE: Asegura el soporte a la viga, pared o suelo con un destornillador, una llave y un perno de fijación.

Los pernos de fijación son tornillos que tienen cabeza plana y hexagonal y eje cilíndrico roscado. Se pueden atornillar directamente en madera. También se pueden atornillar en hormigón usando un taco.

ADVERTENCIA: Para evitar daños, este aparato tiene que estar firmemente anclado al suelo/pared según las instrucciones de instalación.

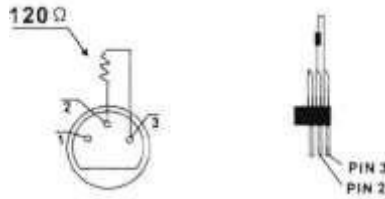
Favor de no exponer al goteo o el ingreso de agua, de igual forma no deben situar objetos llenos de líquidos como los vasos, sobre el aparato. Donde se utilice como dispositivo de desconexión una clavija de red eléctrica o un conector de aparato, el dispositivo de desconexión debe permanecer fácilmente operativo.

- **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.**

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. Por favor vea el siguiente diagrama.





Conexión DMX con Terminador

Para instalaciones donde el cable DMX ha recorrido una gran distancia o está en un ambiente eléctricamente ruidoso, como una discoteca, es recomendable usar un Terminador DMX. Esto ayuda a prevenir la corrupción de la señal digital de control por ruido eléctrico. El Terminador DMX es simplemente un conector macho XLR con una resistencia de 120 ohm conectada entre los pines 2 y 3, el cual es conectado al final de la línea de DMX en el último equipo.

MENU

DISPLAY	FUNCION	VALOR	DESCRIPCION
A001	DIRECCION DMX	0 – 255	DIRECCION DMX MODO 8 CANALES
ADYE	ADNO		SELECCIÓN DE COLOR
AUXX	Au01		
	Au02		
	Au03		
	Au04		
	Au05		
	Au06		
Au07			
FF00	FF99		MODO AUTO Y VELOCIDAD
EE00	EE99		COLOR FADE Y VELOCIDAD
CC00	CC99		CAMBIO DE COLOR Y VELOCIDAD
F000	F255		ESTROBO MANUAL DE LENTO A RAPIDO
S0UD	S0UD		ESTROBO POR SONIDO
SUND	SUND		CAMBIO DE COLOR POR SONIDO
R000	R255		INTENSIDAD DE ROJO
G000	G255		INTENSIDAD DE VERDE
B000	B255		INTENSIDAD DE AZUL

CANALES DMX

CANALES DMX	FUNCION	VALOR	DESCRIPCION
1	DIMMER	0 – 255	INTENSIDAD DE ROJO
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	MACRO COLORES	0 – 255	MACROS DE COLORES
7	VELOCIDAD DE MACROS	0 – 255	VELOCIDAD DE MACROS

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Voltaje	100–240 V~ 50–60 Hz 60 W
Lámpara	18 LEDS DE 1 W, 6 ROJOS, 6 VERDES, 6 AZULES
Colores	MEZCLA DE COLORES RGB
Modos de Operación	DMX, AUTO, AUDIO, MANUAL
Modos DMX	7 CANALES
Conectores de señal	XLR 3 PIN, IN / OUT
Temperatura de Ambiente máxima de trabajo	40°C



SUPER
bright & loud



www.superbright.com.mx

PROFESSIONAL LIGHTING