

PAR 180

SLIM UV



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 180 Slim UV 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 cubrir 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 el montaje e interconexión son correctas y seguros del aparato en sistemas multimedia.

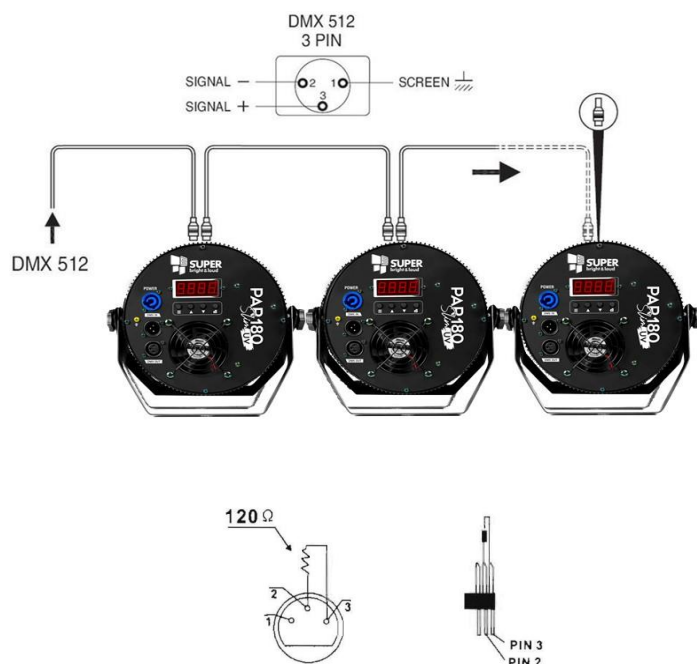
Favor de no exponer al goteo o el ingreso de agua, de igual forma no deben situar objetos llenos de líquidos como los vasos, sobre el aparato.

Donde se 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
---------	---------	-------	-------------

d001	DIRECCION DMX	0 - 255	DIRECCION DMX MODO 5 CANALES
A001	DIRECCION DMX	0 - 255	DIRECCION DMX MODO 9 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
u001	BLANCO	0 - 255	INTENSIDAD MANUAL DE BLANCO
V001	ULTRAVIOLETA	0 - 255	INTENSIDAD MANUAL DE ULTRAVIOLETA
FH99	FLASHEO	0 - 255	VELOCIDAD DE ESTROBO LENTO A RAPIDO
CL01	COLOR POR PASOS	0 - 255	CAMBIOS DE COLORES PASO A PASO
CC99	CAMBIOS DE COLORES	0 - 255	CAMBIOS DE COLORES SUAVES
DE99	DEGRADADO DE COLORES	0 - 255	CAMBIO DE COLOR PASO A PASO
CP99	CAMBIO DE VELOCIDAD DE CAMBIO DE COLORES	0 - 255	CAMBIO DE VELOCIDAD DE COLORES
SU01	AUDIO	0 - 255	MODO CAMBIO DE COLOR POR SONIDO

MODO 9 CANALES:

CH	FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN
CH1	Dimmer	R、G、B、W, UV INTENSIDAD DE TODOS LOS COLORES
CH2	R dimmer	INTENSIDAD DE ROJO
CH3	G dimmer	INTENSIDAD DE VERDE
CH4	B dimmer	INTENSIDAD DE AZUL
CH5	W dimmer	INTENSIDAD DE BLANCO
CH6	UV dimmer	INTENSIDAD DE ULTRAVIOLETA
CH7	ESTROBO	CONTROL DE VELOCIDAD DE LENTO A RÁPIDO
CH8	EFFECTOS	0~50: DMX 9CH Control. 51~100: COLORES DIFERENTES 101~150: CAMBIOS DE COLORES 151~200: GRADUACIÓN DE COLORES 201~250: CAMBIOS DE COLORES POR PULSOS 251~255: MODO SONIDO
CH9	VELOCIDAD DE LOS EFFECTOS	CONTROLA VELOCIDAD DESDE LENTO HASTA RÁPIDO

MODO 5 CANALES

MODO 5 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
4	BLANCO	0 - 255	INTENSIDAD DE BLANCO
5	ULTRAVIOLETA	0 - 255	INTENSIDAD DE ULTRAVIOLETA

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Voltaje	100-240 V~ 50-60 Hz 95 W
Lámpara	18 LEDS DE 10 W RGBW UV
Colores	MEZCLA DE COLORES RGBW UV
Modos de Operación	DMX, AUTO, AUDIO, MANUAL
Modos DMX	5, 9 CANALES
Conectores de señal	XLR 3 PIN, IN / OUT
Temperatura de Ambiente máxima de trabajo 40°C	

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Voltaje	100-240 V~ 50-60 Hz 95 W
Lámpara	18 LEDS DE 10 W RGB UV
Colores	MEZCLA DE COLORES RGB UV
Modos de Operación	DMX, AUTO, AUDIO, MANUAL
Modos DMX	4, 8 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