

PAR 824



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 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 824 es un proyector de leds para baño de color. Puede ser operado vía control DMX, y también puede trabajar solo, manual y automáticamente.

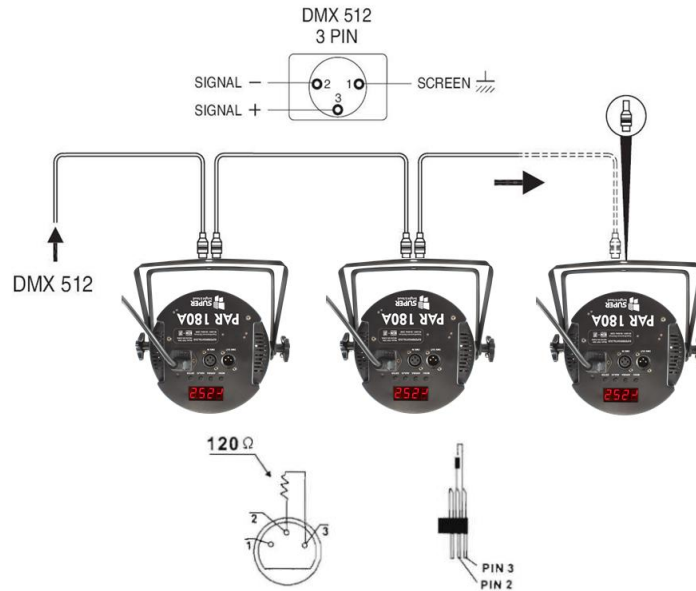
ADVERTENCIA: Para prevenir el riesgo de cualquier choque eléctrico o fuego, no exponga la unidad a lluvia o humedad, o calor excesivo.

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.**

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, o instalaciones en jardines, es recomendable usar un splitter DMX. Esto ayuda a prevenir la corrupción de la señal digital de control por ruido eléctrico.

MENU

DISPLAY	FUNCION	VALOR	DESCRIPCION
d001	DIRECCION DMX	0 – 255	DIRECCION DMX MODO 4 CANALES
Au00-10	MODO AUTOMATICO	0 – 255	CAMBIO DE COLOR
So-01-02	MODO AUDIO	0 – 255	MODO AUDIO
St00 -16	ESTROBO	0 – 255	ESTROBO
Sp00-16	EFFECTOS DE COLOR	0 – 255	EFFECTOS DE COLOR
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	AMBAR	0 – 255	INTENSIDAD MANUAL DE AMBAR

CANALES 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	AMBAR	0 – 255	INTENSIDAD DE AMBAR
6	ESTROBO	0 – 255	VELOCIDAD DE ESTROBO
7	EFFECTOS DE COLOR	0 – 255	EFFECTOS DE COLOR

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Voltaje	100–240V~ 50/60Hz 190W
Lámpara	24 LEDS DE 8W RGBA
Colores	MEZCLA DE COLORES RGBA
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	45°C



SUPER

bright & loud

