

PAR 830



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 830 es Proyector de leds para baño de color, DMX. Es operado vía control DMX, y también puede trabajar sólo manual y automáticamente.

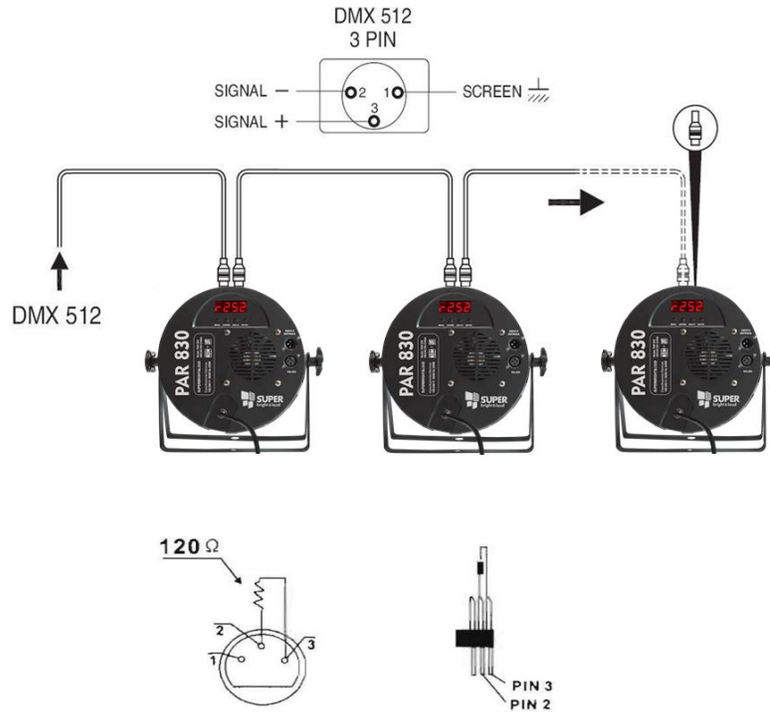
ADVERTENCIA: Para prevenir el riesgo de cualquier choque eléctrico o fuego, no exponga la unidad a lluvia o humedad, o calor excesivo.

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.**

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 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

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	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

Voltaje	100–240V~ 50/60Hz 250W
Lámpara	80 LEDS DE 3W RGBW
Colores	MEZCLA DE COLORES RGBW
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

DESTELLADOR ELECTRONICO

Modelo: PAR 830

Hecho en: CHINA

Especificaciones Eléctricas: 100-240 V~ 50/60 Hz 250 W



Producto Importado por: Brazelda Producciones, S.A. DE C. V.
21 Norte #3203 Col. Las Cuartillas,
C.P. 72050, Puebla, Puebla
RFC: BPR101110SS2

LO INVITAMOS A LEER SU INSTRUCTIVO ANTES DE UTILIZAR SU APARATO.



SUPER

bright & loud

