



LIGHTING

MANUAL DE USUARIO

SLS-D8B-SPLITTER

DMX SPLITTER / BOOSTER



LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Gracias por escoger el divisor DMX 8. El producto DMX es un amplificador, distribuidor y aislador de señal DMX. La unidad te permite dividir una señal DMX en ocho salidas de señal separadas. También aumenta su señal DMX para cables extensos entre dispositivos de iluminación DMX. Para optimizar el rendimiento de este producto, lea atentamente el manual de usuario antes de usarlo.

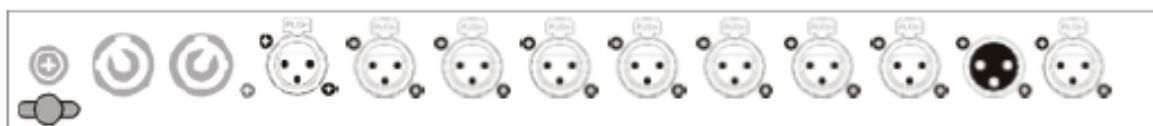
Los siguientes artículos están incluidos en la caja:

- 1pc Divisor DMX 8
- 1pc Manual de usuario

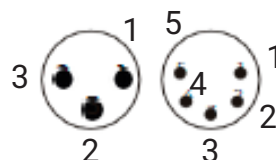
CARACTERISTICAS

- Amplificador y distribuidor de señal DMX
- 1 entrada a 8 salidas DMX Thru
- Aislamiento eléctrico entre, entrada y
- Botón terminador para la última unidad
- Entrada de señal: 3pin XLR Salida de señal: 3pin
- Indicador de señal y alimentación de salida

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO



- 1 = Base
- 2 = Data -
- 3 = Data +
- 4 = Sin uso
- 5 = Sin uso



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES	483 x 50 x 160 mm
PESO	3 KG
ALIMENTACIÓN	AC230V 50Hz
FUSIBLE	F1A

INSTALACIÓN

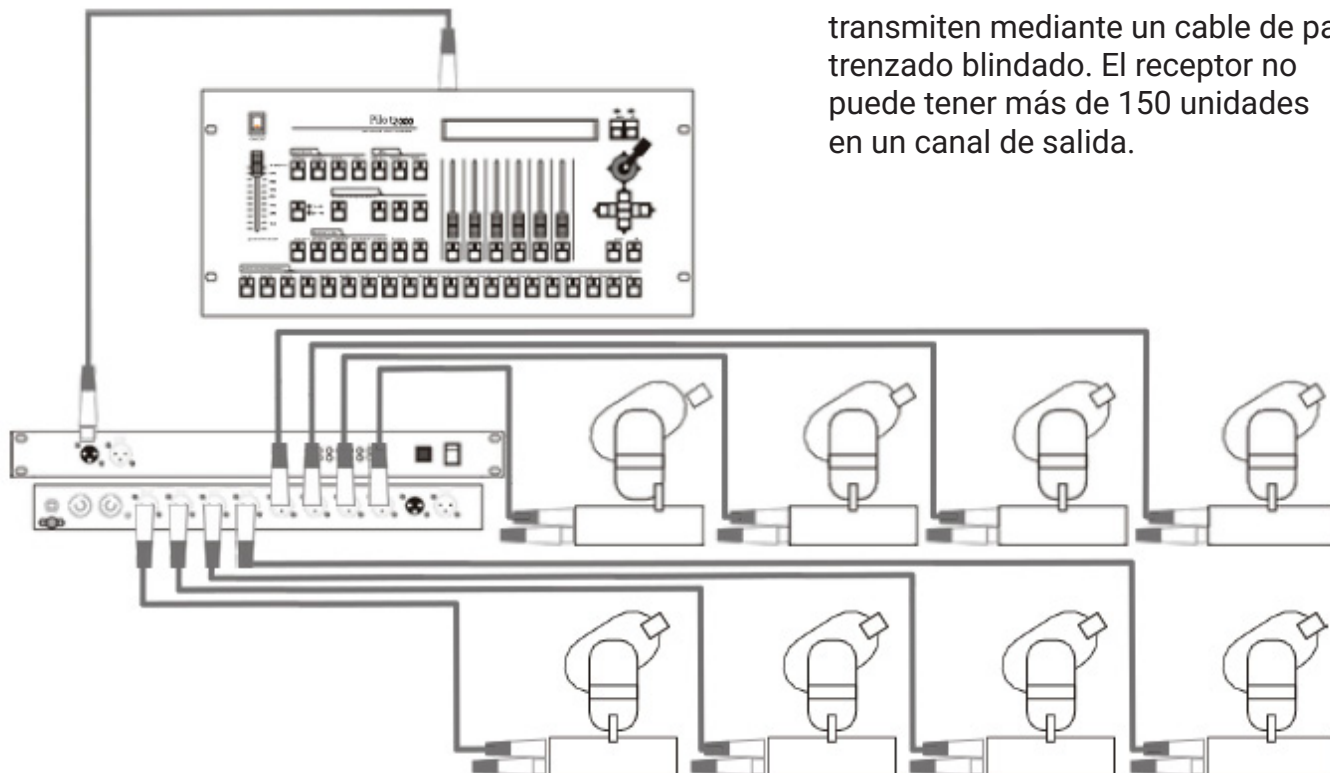
Se puede montar sobre un escritorio o en la pared. Para montar en pared, use tornillos para fijar la unidad en los orificios de montaje en ambos lados.

ALIMENTACIÓN AC

Esta unidad está diseñada para trabajar con una alimentación AC 230V 50Hz. Antes de aplicar energía a la unidad, asegúrese de que el voltaje de entrada coincida con el voltaje requerido por el equipo para evitar daños internos.

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

Las señales físicas DMX512 se transmiten mediante un cable de par trenzado blindado. El receptor no puede tener más de 150 unidades en un canal de salida.



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

¡Este producto está diseñado para un uso exclusivo en interiores!
Apagar siempre, desconectar la alimentación y dejar que el dispositivo se enfríe antes de volver a usar. Asegúrese de que el dispositivo está bien conectado.

Por favor, guarde este manual de usuario para futuras consultas. Para prevenir, riesgo de incendio o descargas eléctricas, NO exponer el dispositivo a lluvia o humedad. La unidad debe estar instalada en un lugar con una ventilación adecuada. Asegúrese de que las ranuras de no ventilación estén bloqueadas. Asegúrese de que el cable de alimentación nunca este doblado o dañado. En ninguna circunstancia mover la cubeta de abajo.

No hay partes interiores que sean reparables. Desconecte la unidad principal cuando no se use durante un largo periodo de tiempo. Nunca conecte esta unidad a un paquete de atenuación. Nunca opere esta unidad cuando se retire la cubierta.

¡INFORMACIÓN IMPORTANTE!

Con el fin de optimizar la recuperación y reciclar todos los materiales que contienen los electrodomésticos viejos y reducir el impacto en la salud humana y medioambiente, asegúrese de que este producto sea reciclado al final de su vida útil.

ADVERTENCIA

Todas las unidades deben conectarse a circuitos con una conexión adecuada.



LIGHTING

**Avda. Arraona, 85 - Nave 2
08210 Barberà del Vallès (Barcelona)
Mòvil: +34 638 626 631
www.soundlightspain.com**