

SQUARE

SPLITTER



SUPER
bright & loud



manual
de usuario

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 la caja de cartón donde se envía, no presente daños, esto puede haber ocurrido durante su transporte. Si el cartón aparece dañado inspeccione cuidadosamente su equipo por cualquier daño y asegúrese que todos los accesorios necesarios para operar la unidad han llegado intactos.

INTRODUCCIÓN: El Splitter Square es un instrumento de apoyo para la distribución y amplificación de la señal dmx.

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

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 el fabricante o con un distribuidor autorizado.

POR FAVOR RECICLE LA ENVOLTURA DE CARTÓN LO MÁS POSIBLE

Instrucciones de operación y seguridad

- El Splitter Square, tiene como propósito amplificar y distribuir de la señal de control.
- Asegúrese de transportar el equipo en condiciones seguras para q no sufra daño durante el mismo.
- No exponga el equipo a calor excesivo, humedad y ambientes con mucho polvo.
- Guarde el empaque original si necesita enviarlo alguna vez.
- No trate de hacerle cambios físicos sin la instrucción ni la supervisión de personal calificado.
- La garantía se perderá si el equipo no es operado según el manual, como indicios de corto circuito, golpes por caída o si presenta humedad.

La amplificación permite extender la longitud de la línea más allá de la distancia especificada en la norma estándar DMX-512.

Si son necesarias más derivaciones, se pueden utilizar varios splitters (amplificadores-distribuidores) en la misma línea.

Cada rama de la línea deberá ser tratada como una línea independiente con hasta 32 unidades, cada una de ellas debe tener un terminador al final de ella. Construcción robusta para un funcionamiento sin problemas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de operación: 120-240 V~ 50-60 Hz 6 W

Señal de entrada y salida DMX 512

1 Entrada de señal, 1 Salida directa (thru)

8 Salidas Opto aisladas independientes

Todo en XLR 3 Pin



SUPER
bright & loud

