



ST- 750

Manual de Usuario

Desempacado: Gracias por comprar el ST-750. Todos los modelos de ST-750 han sido probados y empaquetados en óptimas condiciones de operación.

Si el empaque parece tener algún daño, inspeccione todo el contenido y asegúrese de revisar que todo este en perfecto estado, por favor contáctenos para darle instrucciones.

No regrese este producto a su proveedor sin contactar al centro de soporte primero.

Índice:

1. Introducción.
2. Advertencias.
3. Operación.
4. Parámetros.
5. Mantenimiento.

Introducción:

ST-750 W Estroboscopico Digital. Esta Luz posee dos modos de funcionamiento: Recepción DMX y audio rítmico, de fácil utilización en cualquier lugar de entretenimiento.

Especificaciones:

- Lámpara flash alta definición de 750w
- 512 canales de control DMX, 2 canales DMX de brillo, y velocidad de flash

- Función DIP y control de selección de dirección.

Precaución:

- 1.- Por Favor lea cuidadosamente este manual antes de la utilización del producto obedeciendo las instrucciones de operación para le buen funcionamiento del producto.
- 2.- Este equipo de de utilización puertas adentro y deberá encontrarse en una ubicación aireada para evitar cortocircuitos por humedad o lluvia.
- 3.- Para efectuar la limpieza de la lámpara el equipo debe encontrarse apagado.
- 4.- El equipo nunca debe instalarse en lugares calientes, debido que al incremento de la temperatura puede dañar al mismo.
- 5.- Nunca Obstruya la salida de ventilación, manténgala siempre aireada y limpia.
- 6.- El equipo debe estar conectado a una línea con bajada a tierra, siendo el voltaje a utilizar el informado por el equipo.
- 7.- Nunca invierta la polaridad de los conectores de la lámpara para evitar descargas de alto voltaje, fuego y/o accidentes que puedan causar el mal funcionamiento del equipo.
- 8.- Consulte con un profesional por el mantenimiento en caso de tener cualquier inconveniente

Operación.

Seleccione la opción off en el DIP 1-10 Conecte a la electricidad en esta oportunidad en el modo audio rítmico.

Controles DMX:

Conecte el cable de señal, y seleccione el DIP 1-10 encendidos e ingrese el código IP.

Conecte la energía eléctrica, para luego utilizar el control ajustando la velocidad del flash y el brillo de la luz.

Varios equipos pueden ser conectados en serie para producir efectos sincronizados.

1.- Conexión DMX 512:

El controlador posee una salida de señal DMX 512 Standard.

Conexión a través de la entrada y salida 3xlr final del conector. De cable de señal de control debe conectarse a la 3er. correspondiente conector XLR cuando 1 masa dar salida, 2 (-), 3 (+) la longitud de la señal de cable debe de de 100 metros, para evitar la interferencia de otros aparatos a causa de cable de señal mas largos.

2.- Ajuste del código de IP:

Esto debe controlar la luz por medio de DMX512, se debe establecer un código digital IP de inicio, fácil para la luz y la correspondiente señal de control correspondientes a la función. Esta dirección de inicio digital es la frecuencia de Código de fase, el comienzo de la luz debe obedecer a la señal de control digital que envía la consola. Esta luz tiene 2 fases de Frecuencias de control digital en la actualidad. El rango de direcciones es 1-512

1	2	3	4	6	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	2	4	8	16	32	64	128	256	512

Configuración de Funciones.

10	9-1	1	Función
ON	ADDESS	ADDRESS	DMX12 Control
OFF	NO USE	OFF	AUDIO RITMICO
OFF	NO USE	ON	Line and Light control

Parámetros Tecnológicos.

1.- Voltaje: 220/240 v 50 HZ

2.- Consumo: 750W

3.- Fusible: 15^a

4.- Lámpara: xop - 750w

5.- Tamaño: 40 x 30 x 18 cm

6.- NW: 2,5 Kg

7.- G.W: 2kg