

Estrobo de 1500 watts



Manual del usuario

www.carlosmendoza.com.mx

Muy importante
Lea este manual antes de conectar, darle servicio y utilizar esta luminaria, si tiene alguna duda, puede contactarnos en el (55) 56 72 85 69 o www.carlosmendoza.com.mx

Lea detenidamente este manual antes de utilizar este producto, si alguien más va a trabajar con este, que también lea el manual. Recuerde que hay peligro de muerte con el mal uso de este producto. Antes de pensar si el equipo no funciona correctamente, piense si leyó el manual completo.



Este producto es un estrobo de alto poder, no vea directamente el haz de luz desde una distancia menor a 10 metros, no estar en el haz luminoso por largos periodos de tiempo. No mirar el haz utilizando algún tipo de instrumento óptico.



Este producto es solamente para uso profesional, no podrá utilizarse en instalaciones domésticas. Existe peligro de incendio, descarga, caída y muerte debido a descuidos en su uso.

Desconecte la alimentación de red de toda la instalación y evitar su conexión (extrayendo el fusible, por ejemplo) antes de manipular la unidad o realizar tareas de mantenimiento.

Desconectar la unidad de la red eléctrica AC antes de extraer o instalar cualquier cubierta o componente. También cuando no se utilice.

Conectar siempre el aparato eléctricamente a tierra física.

Utilizar sólo una fuente de alimentación AC que cumpla con las normas eléctricas y de construcción locales y que dispongan tanto de protección por exceso de consumo como por fugas a tierra.

Conectar esta unidad a la red AC utilizando el cable de red suministrado o mediante un cable de 3 conductores que soporte un mínimo de 20A.

El voltaje y la frecuencia de trabajo de este producto son 220 volts y 60 Hz



No utilizar este producto a distancias menores de 1 metro de productos inflamables. No utilizarse en zonas de peligro de explosión (gases flama- bles, vapores de pintura, solventes, etc.)

Advertencias

Este producto no es para usarse en lluvia y lugares húmedos, ni cerca de agua.

No debe taparse ninguna rejilla de ventilación , estas deberán limpiarse regularmente.

Si este producto va a usarse colgado o suspendido sobre personas, además de los tornillos o mordazas empleados para sujetarse, deberá usarse un cable de acero para seguridad adicional.

Desconecte este producto de la corriente alterna si va a cambiar el fusible o lámpara.

Si cambia la lámpara o la toca accidentalmente, esta deberá limpiarse con algún paño o papel humede-

Alimentación

Este producto únicamente trabaja a 220 volts, 60 Hz, deberá usarse siempre un sistema con tierra física. Cada circuito deberá estar protegido con algún dispositivo contra sobrecargas.

Control digital DMX

Este producto puede controlarse de varias formas, la más común es con el protocolo DMX, en este modo se utilizan tres canales:

Canal 1: Control de intensidad.

Canal 2: No se usa.

Canal 3: Control de velocidad.

Pin 1 Malla

Pin 2 Negativo

Pin 3 Positivo

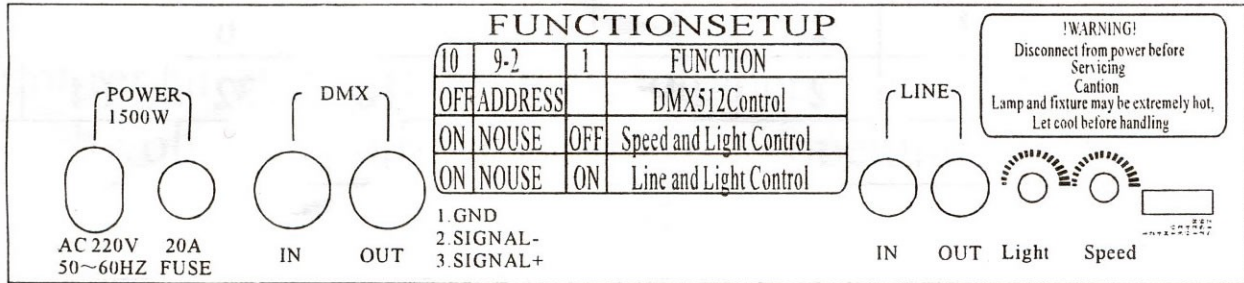
No sobrecargue las líneas DMX, el largo máximo recomendado es de 300 metros, no pueden estar más de 32 luminarias o productos DMX por línea. Si necesita conectar más, utilice un splitter, un cable defectuoso puede dañar la transmisión de señal y los circuitos DMX de los productos DMX y controladores.

Control análogo

Este producto puede responder a una señal análoga de 0 a 10 volts DC, solo se necesita un conector de 1/4 " monoaural, donde la punta lleva el polo positivo y barril el negativo.

Control manual

Este producto puede ser controlado de manera manual, con lo potenciómetros del panel trasero se ajustan la intensidad y velocidad con solo girarlos.



Cable AC
Portafusible

Conectores DMX

Conectores
análogos

Controles
manuales

Panel trasero

Especificaciones

Voltaje de operación: 220 Volts AC +/- 10%, 60 Hz

Consumo al 100%: 1,520 Watts

Fusible: Tipo europeo de 20 Amperes a 250 Volts

Lámpara: Philips XOP-15 de 1,500 Watts

Peso: 3 Kilos

Peso empacado: 3.6 Kilos

Medidas: 50 X 23.5 X 18 Centímetros