



SIRIUS 4015



MANUAL DE USUARIO

PROFESSIONAL LIGHTING

ESPECIFICACIONES:

DESTELLADOR ELECTRONICO

MODELO: SIRIUS 4015

VOLTAJE: 127-240V. 50-60 Hz.

CONSUMO: 350 W. 2.75 A.

PROTECCION: IP65

CARACTERISTICAS: Wash Arquitectónico RGBWAL Exterior

FUENTE DE ILUMINACION: 40 Leds de 15W. RGBWAL 6 EN 1 Full Color

ÁNGULO DE LENTE: 18 a 36 Grados.

MODOS DMX: Modo 1: **6 CH.** Modo 2: **10 CH.**

MODO DE CONTROL: DMX512 / Maestro-Esclavo / Ejecución Automática

DISPLAY: Led

PUERTOS DMX: XLR IN Y XLR OUT.

POWERCON IN, POWERCON OUT.

CASE DE TRANSPORTACION: Contenido 2 Pzs.

INTRODUCCION

©2026. **SUPER BRIGHT & LOUD PROFESSIONAL LIGHTING** Todos los derechos reservados. La información, las especificaciones, los diagramas, las imágenes y las instrucciones aquí contenidas deben ser llevadas a cabo para la operación correcta de nuestros equipos.

Estamos seguros de que nuestra calidad en los productos y servicios pueden satisfacerlo.

SUPER BRIGHT & LOUD PROFESSIONAL LIGHTING renuncian por la presente a toda irresponsabilidad causada por daños a propiedades, equipos, edificios y sistemas eléctricos, lesiones a personas y pérdidas económicas directas o indirectas asociadas con el uso o la confianza depositada en la información contenida en este documento, o como resultado del montaje, la instalación, el aparejo y la operación inadecuada o negligencia de este producto.

Para instalar, operar y mantener la seguridad del Equipo correctamente. Nosotros Sugerimos que la instalación y el funcionamiento sean realizados por el técnico siguiendo estrictamente las instrucciones.



PRECAUCION DESCARGA ELECTRICA

- No abra el equipo; no hay piezas reparables por el usuario en el interior, no operar el equipo con cables dañados.
- Asegúrese de que se desconecte la alimentación al conectar el equipo antes de desmontar o mover de lugar el equipo
- Asegúrese de que el dispositivo esté conectado a tierra física
- No aplique energía si el dispositivo o el cable de alimentación están dañados de alguna manera.
- No sumerja el equipo en agua o líquido.



PRECAUCION CONTRA INCENDIOS

- Instale en un lugar que evite el contacto accidental con materiales no aptos para su operación que pueden ocasionar incendios.
- Instale solo en un espacio bien ventilado.
- Instale al menos a 0,3 m (12 pulgadas) de distancia de los objetos que se van a iluminar.
- Instale solamente en espacios libres de químicos o productos inflamables (alcohol, gasolina o solventes).
- Asegúrese de que haya un espacio libre mínimo de 0,3 m (12 pulgadas) alrededor de los ventiladores de disipación de calor.
- No pinte, No cubra No modifique el equipo, y no filtre ni enmascare la luz.
- Mantenga todos los materiales inflamables lejos del dispositivo.
- Deje que el dispositivo se enfríe durante 15 minutos después de la operación antes de tocarlo.

PRECAUCIÓN: Temperatura de la superficie exterior después de 5 min. de funcionamiento = 49° C (120° F). Estado estacionario = 59° C (138° F)..



¡ADVERTENCIA! MEDIDAS DE PRECAUCION PERSONAL

- No mire directamente a la fuente de luz desde una distancia cercana.
- Tome precauciones al trabajar en altura para evitar lesiones por caídas.
- En instalaciones de Exterior Asegurarse que las tomas de corriente estén totalmente aisladas con protección IP65, Para evitar descargas eléctricas futuras.
- Para instalaciones elevadas, colocar correctamente los puntos de rigging adecuado con clamps y cable de seguridad.



EXTREMA LIMPIEZA E INSPECCION DE LA LUMINARIA

Todos los usuarios de luminarias **SUPER BRIGHT & LOUD PROFESIONAL LIGHTING** deben limpiar regularmente aquellas partes de la luminaria directamente expuestas a los elementos, como la carcasa externa y la lente frontal.

A todos los propietarios de luminarias deben verificar periódicamente la carcasa externa de la luminaria en busca de roturas estructurales, componentes en mal estado, lentes agrietadas o tornillos sueltos. Para garantizar un funcionamiento adecuado, pero también para prevenir el riesgo de posibles accidentes, no utilice la luminaria si la lente, la carcasa o los cables de alimentación están dañados. Si parece que faltan partes de la luminaria, deje de usarla inmediatamente y póngase en contacto con el soporte técnico de **SUPER BRIGHT & LOUD PROFESIONAL LIGHTING**.

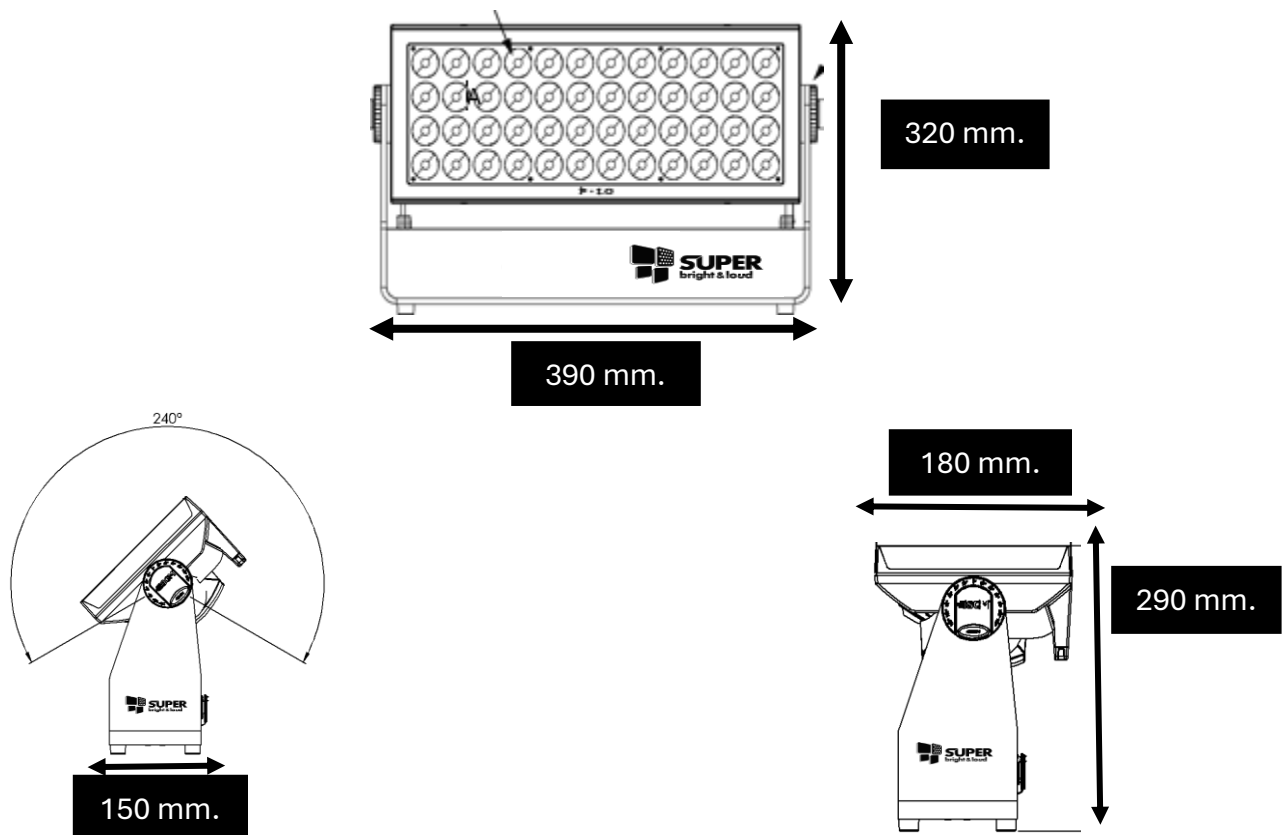


¡ADVERTENCIA! UTILIZAR CABLEADO Y CONECTORES ADECUADOS

Nuestros equipos **SUPER BRIGHT & LOUD PROFESIONAL LIGHTING** suministrados con cables de alimentación y señal DMX 512 con protección IP65 Externamente están diseñados para su instalación, incluidos en el case de transportación y deben ser usados en todo momento, por ningún motivo se deben de cambiar cableado y conexiones que no sean adecuados para su funcionamiento para exteriores.

Cuando instale los equipos en una instalación permanente, asegúrese de que los cables se instalen como un bucle de servicio en una caja de conexiones con la clasificación adecuada utilizando todas las medidas y de instalación eléctrica de con cables adecuados. Todas las luminarias instaladas deben montarse de forma segura y el bucle de servicio debe estar protegido adecuadamente para la ubicación de la instalación. Todo el cableado eléctrico y las conexiones deben ser realizados por un electricista cualificado, y hacerle saber acerca de conexiones con protección IP65.

DIMENSIONES:





¡ADVERTENCIA! NO EXPONER A LA LUZ DIRECTA DEL SOL

No exponga la luminaria ni la abertura de la lente frontal al haz de luz solar directa, o con otros equipos en operación como cabezas móviles, láseres o durante en el desembalaje en la instalación, y durante periodos de inactividad prolongados al aire libre. no enfoque el haz de luz de un equipo a otro directamente hacia otra

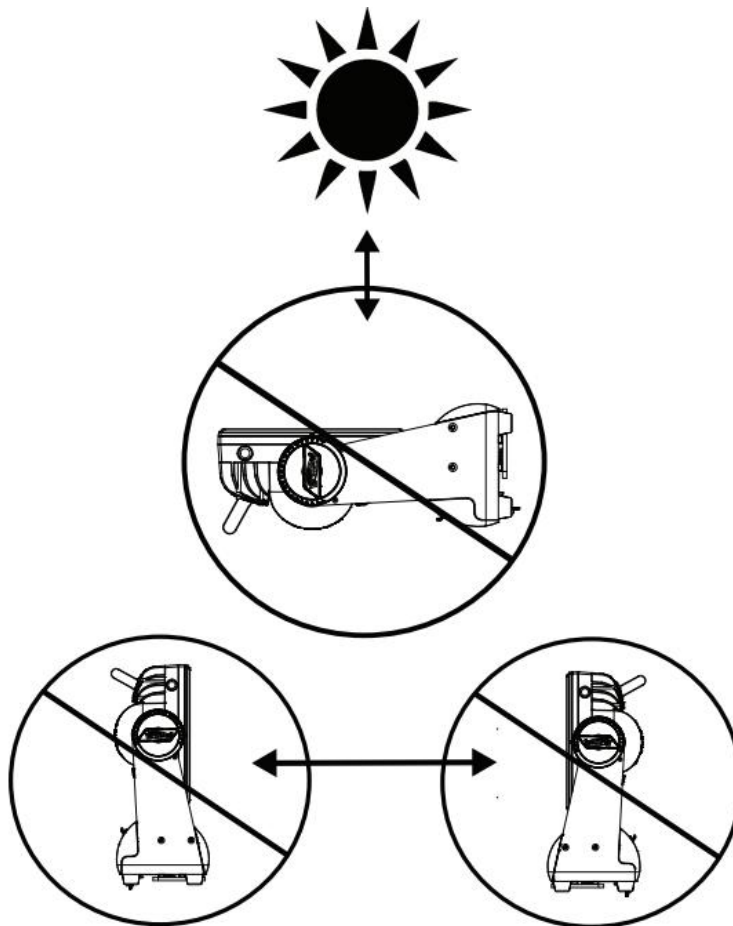
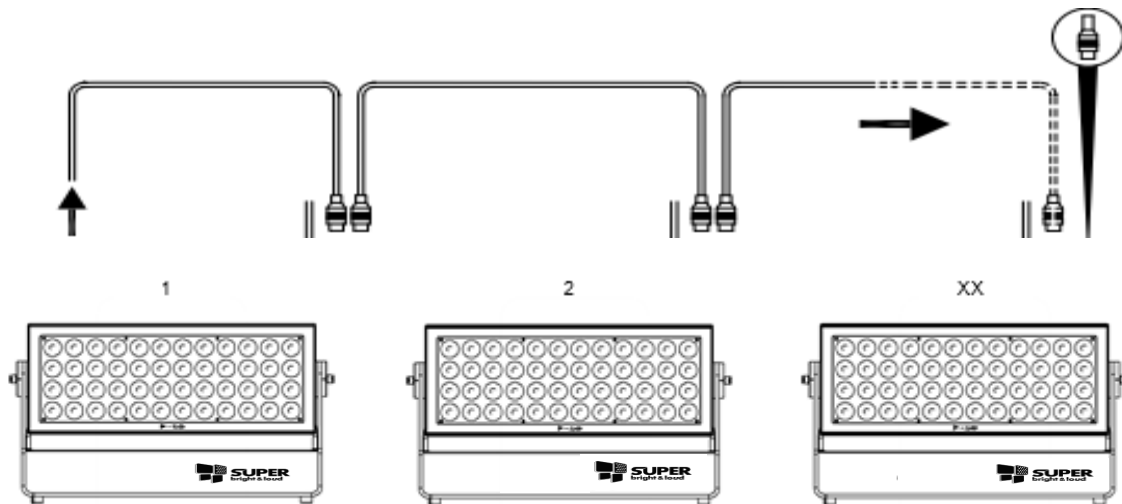
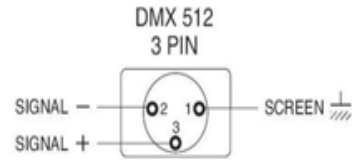
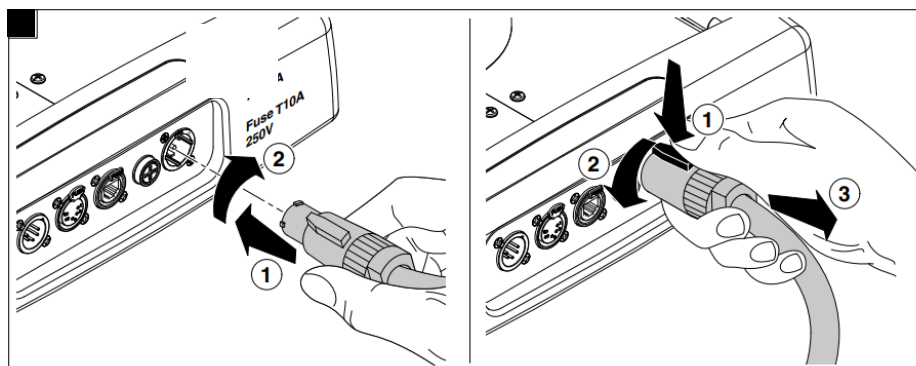


DIAGRAMA DE CONEXIÓN DMX 512:

Para un mejor flujo de señal cuando se conectan más de 10 equipos se recomienda utilizar Splitters DMX 512. para evitar caídas de señal y regresos de esta y a su vez evitar que las salidas de las superficies de control sean dañadas.



CONEXIÓN DE CONECTOR POWERCON:



MONTAJE EN TRUSS:

INSTALACIÓN DE LA ABRAZADERA

Al montar la luminaria en el truss, asegúrese de fijar una abrazadera de montaje Como el SMART CLAMP o el CLAMP 2.1 con la clasificación adecuada a los soportes Omega incluidos, utilizando un tornillo M10 que se inserta en el orificio central de los soportes Omega. La luminaria cuenta con puntos de anclaje integrados para un CABLE DE SEGURIDAD

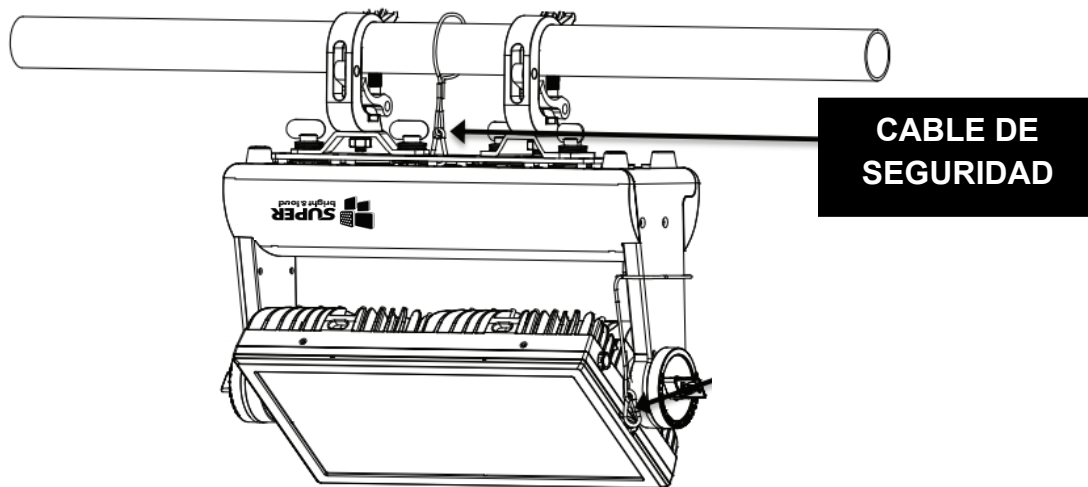
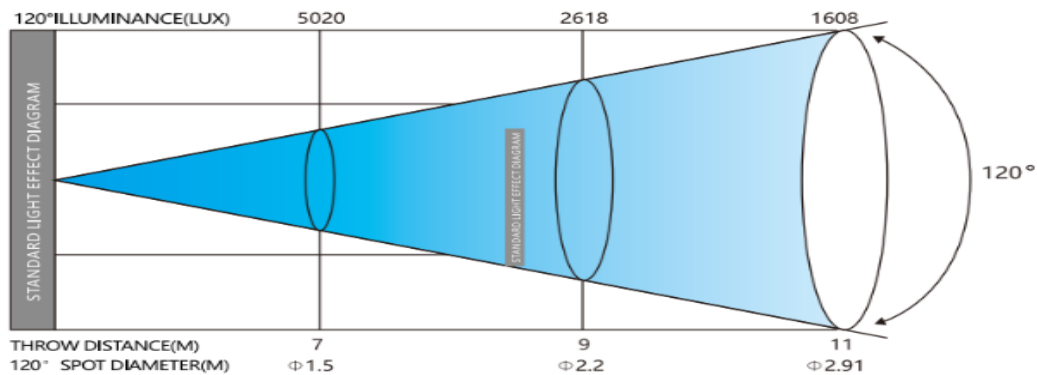


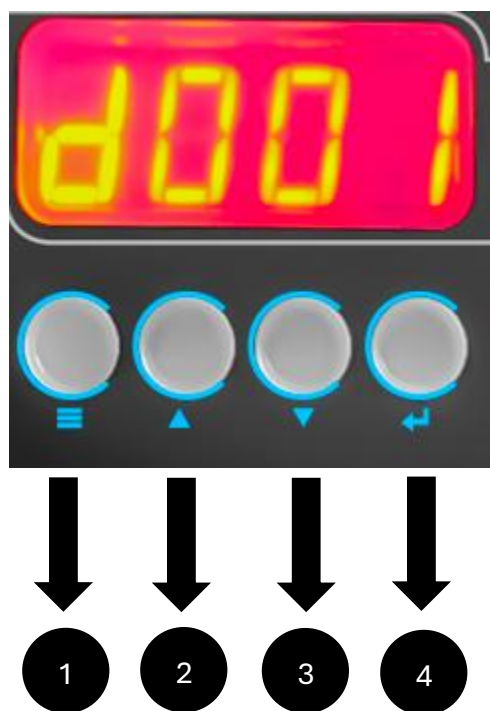
DIAGRAMA DE COBERTURA:



MENU DE CONFIGURACION:

NUMERO	SIMBOLO	DESCRIPCION
1	d.001	Asignación de Dirección DMX 512
2	CH06/CH10	Selección de Modo de Operación DMX 512
3	R: 255	Color ROJO valores del 0 al 255
4	G:255	Color VERDE valores del 0 al 255
5	B:255	Color AZUL valores del 0 al 255
6	H:255	Color BLANCO valores del 0 al 255
7	P:255	Color AMBAR Valores del 0 al 255
8	U:255	Color LIMA Valores del 0 al 255
9	Pr.01-12	Macro Colores RGBWAL Del 1 al 12
10	SP:01-16	Velocidad Auto
11	Auto	Modo Automático
12	dP-0/1	Opción de Apagado de Display
13	dISP	Inversión de Display 0 a 180 Grados
14	T000	Temperatura General de Leds

PANEL FRONTAL:



- 1.- **MENU:** Accede a las funciones principales del equipo.
- 2.- **UP:** Desplaza las funciones hacia arriba.
- 3.- **DOWN:** Desplaza las funciones hacia abajo.
- 4.- **ENTER:** Selecciona la opción deseada del menú

PANEL TRASERO:



- 1.- ENTRADA SEÑAL DMX XLR
- 2.- SALIDA SEÑAL DMX XLR
- 3.- ENTRADA DE ALIMENTACION POWERCON
- 4.-SALIDA DE ALIMENTACION POWERCON (LINK)

CANALES DMX 512:**6 CH.**

CANAL DMX	FUNCION	VALORES DMX	DESCRIPCION
1	R	000-255	Dimmer Rojo
2	G	000-255	Dimmer Verde
3	B	000-255	Dimmer Azul
4	W	000-255	Dimmer Blanco
5	A	000-255	Dimmer Ambar
6	L	000-255	Dimmer Lima

10 CH.

CANAL DMX	FUNCION	VALORES DMX	DESCRIPCION
1	DIMMER	000-255	Dimmer General 0-100%
2	SHUTTER	000-255	Shutter General de Lento a Rápido
3	R	000-255	Dimmer Rojo
4	G	000-255	Dimmer Verde
5	B	000-255	Dimmer Azul
6	W	000-255	Dimmer Blanco
7	A	000-255	Dimmer Ambar
8	L	000-255	Dimmer Lima
9	MACRO	000-255	Macro RGBWAL
10	VELOCIDAD MACRO	000-255	Velocidad Macro De Lento a Rápido

INFORMACION GENERAL:

SIRIUS 4015 Manual:

versión 1, 01/2026

Guarde este manual cerca del producto o en un lugar seguro para que esté disponible para consultas futuras.

SUPER BRIGHT & LOUD PROFESSIONAL LIGHTING, Reservados todos los derechos.



<https://superbright.com.mx/>



SUPER
bright & loud

PROFESSIONAL LIGHTING

www.superbright.com.mx

