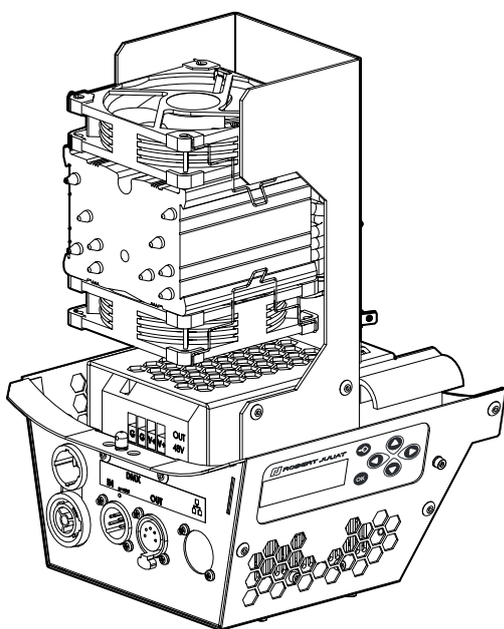


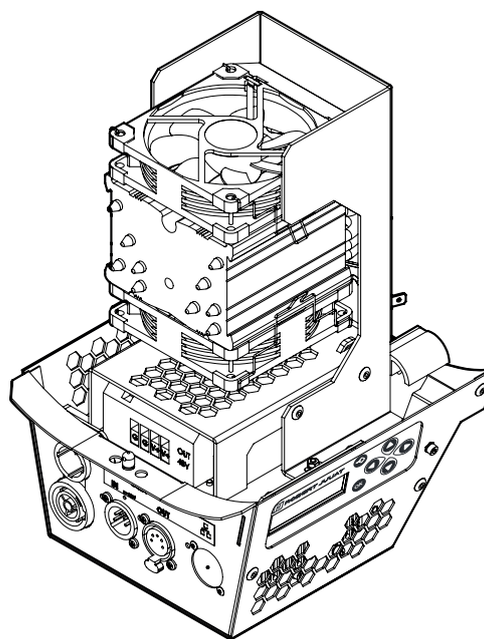
SULLY 4C

MÓDULOS LED DE 4 COLORES DE 200 W

Procedimiento de configuración



T/650DSX4C



T/600S 4C

Actualizaciones del producto:



ROBERT JULIAT

DN41222200-D (ES)

Lanzamiento: 12/06/25 V2

Robert Juliat se reserva el derecho de modificar o alterar cualquiera de los elementos detallados en este documento, así como de mejorar o perfeccionar las técnicas de fabricación sin previo aviso.

Robert Juliat S.A.S. 32, rue de Beaumont, F 60530 Fresnoy-en-Thelle - teléfono: +33 (0)3 44 26 51 89 - info@robertjuliat.fr

www.robertjuliat.com

1 Instrucciones para el usuario

1. Desconecte de la red eléctrica antes de realizar cualquier mantenimiento.
2. No apto para uso residencial.
3. Este equipo solo debe ser manipulado por un técnico cualificado.
4. Además de las instrucciones indicadas en esta página, deben cumplirse en todo momento los requisitos de salud y seguridad pertinentes de las Directivas de la UE aplicables.
5. Este equipo cumple con la sección 17 – Aparatos de iluminación para escenarios teatrales, televisión, cine y estudios fotográficos. Normas NF EN 60598-1, NF EN 60598-2-17, NF EN 62471, Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE y Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE.
6. Este equipo tiene una clasificación IP20, por lo que está diseñado exclusivamente para uso en interiores.
7. Utilícelo únicamente con la fuente de alimentación adecuada. Conexión exclusiva a la red eléctrica. No conectar a una "salida electrónica" como un regulador (dimmer).
8. No toque la fuente LED con los dedos.
9. Retire el polvo periódicamente con un paño suave y sin pelusa.

POR FAVOR TENGA EN CUENTA

Este producto ha sido fabricado conforme a las normativas europeas aplicables al equipamiento de iluminación profesional. Cualquier modificación realizada a nuestros productos anulará la garantía del fabricante.

2 Compatibilidad del producto

		Modelo	Fuente	Referencia		
T/650DSX4C	Recorte	600SX	HAL 1000/1200W	611SX	613SX	614SX
		Aledin*	LED 85W	631SX	633SX	634SX
		Sully	LED 115W	651SX	653SX	654SX
		Figaro*	CDM-T 150W	441SX	443SX	444SX
		Figaro*	CDM-T 250W	451SX	453SX	454SX
		Quincy*	HID 575W	421SX	423SX	424SX
		Pierrot*	HID 700W	411SX	413SX	414SX
T/600S 4C		600S*	HAL 1000W	611S	613S	614S

(*) Productos descatalogados

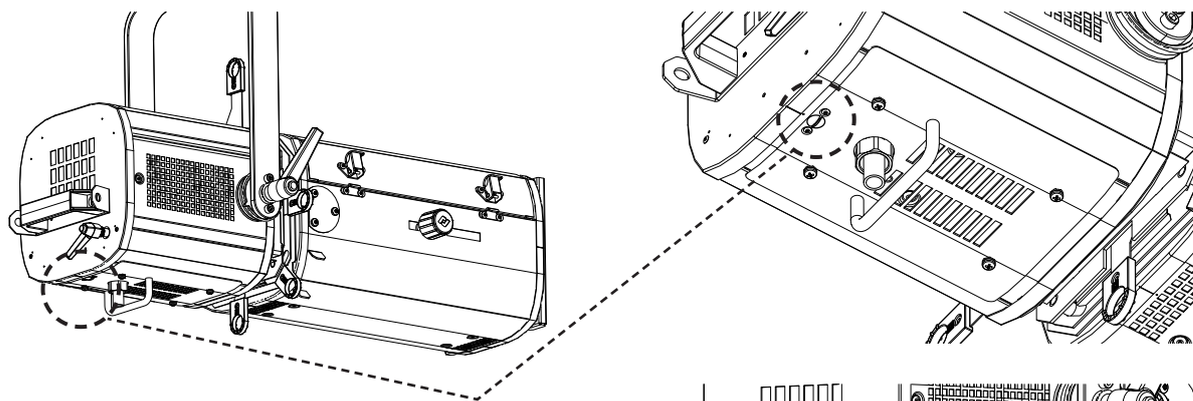
3 Configuración

Como complemento a las siguientes instrucciones, puede consultar el vídeo de configuración escaneando el código QR:

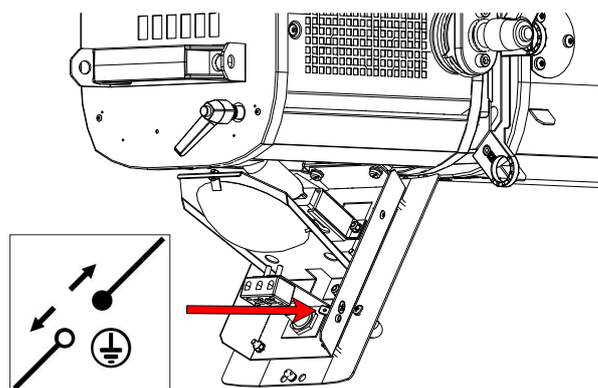


- 1 - Para convertir su luminaria de halógeno a LED, le recomendamos instalarla sobre una superficie plana.
Desconecte de la red eléctrica antes de cualquier operación.

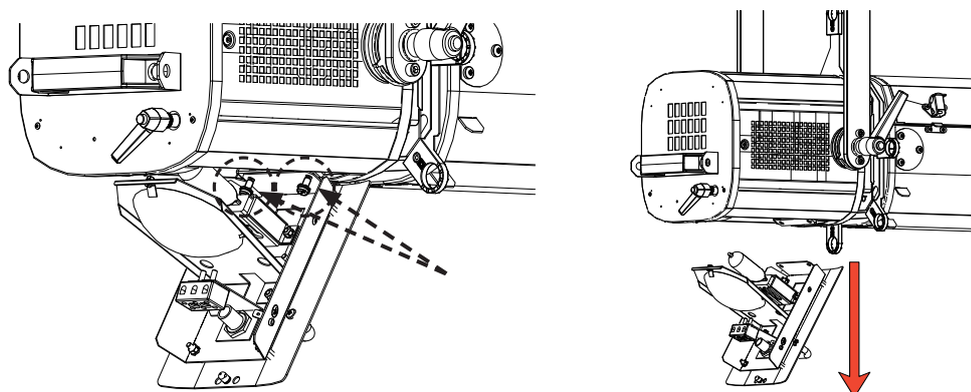
2 - Desbloquee el tornillo de un cuarto de vuelta con un destornillador plano y abra el cuerpo de la lámpara.



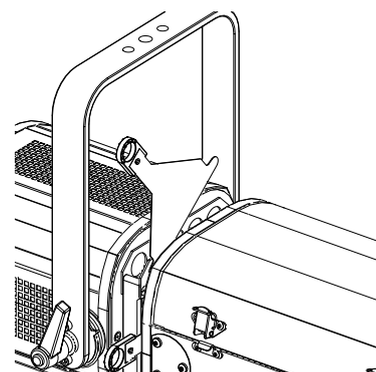
3 - Abra la base de la lámpara y desconecte la toma de tierra (terminal tipo faston) unida al compartimento de la lámpara.



4 - Desbloquee y retire los dos tornillos con un destornillador plano. Deslice el compartimento de la lámpara para separarlo del cuerpo de la lámpara.



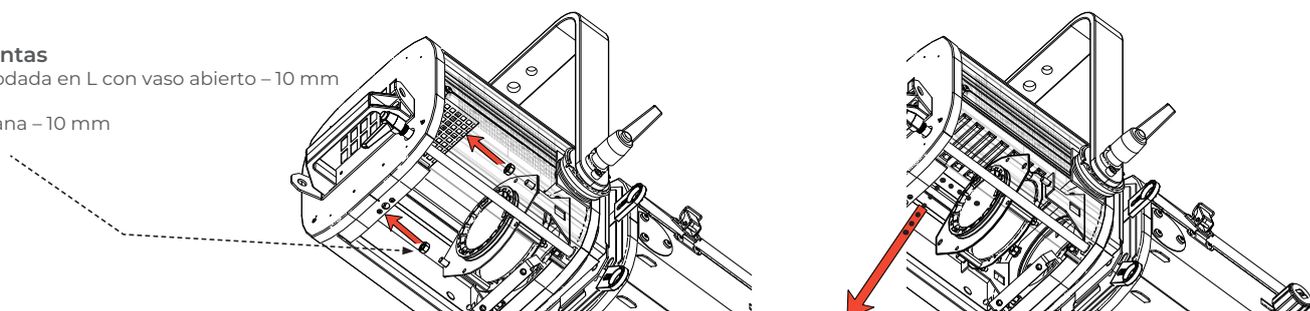
5 - Retire la cuchilla superior para acceder al remache.



6 - Retire la óptica primaria desenroscando las tuercas M6 (o tuercas mariposa).

Herramientas

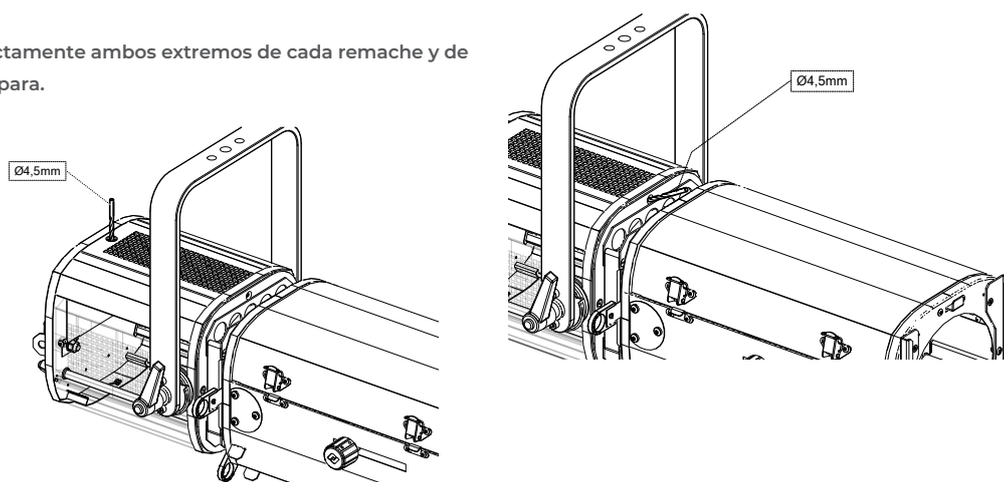
- 1: Llave acodada en L con vaso abierto – 10 mm
- 2: Llave plana – 10 mm



7 - Retire los dos remaches que sujetan la tapa interior utilizando un taladro y una broca de $\varnothing 4-4,5$ mm.



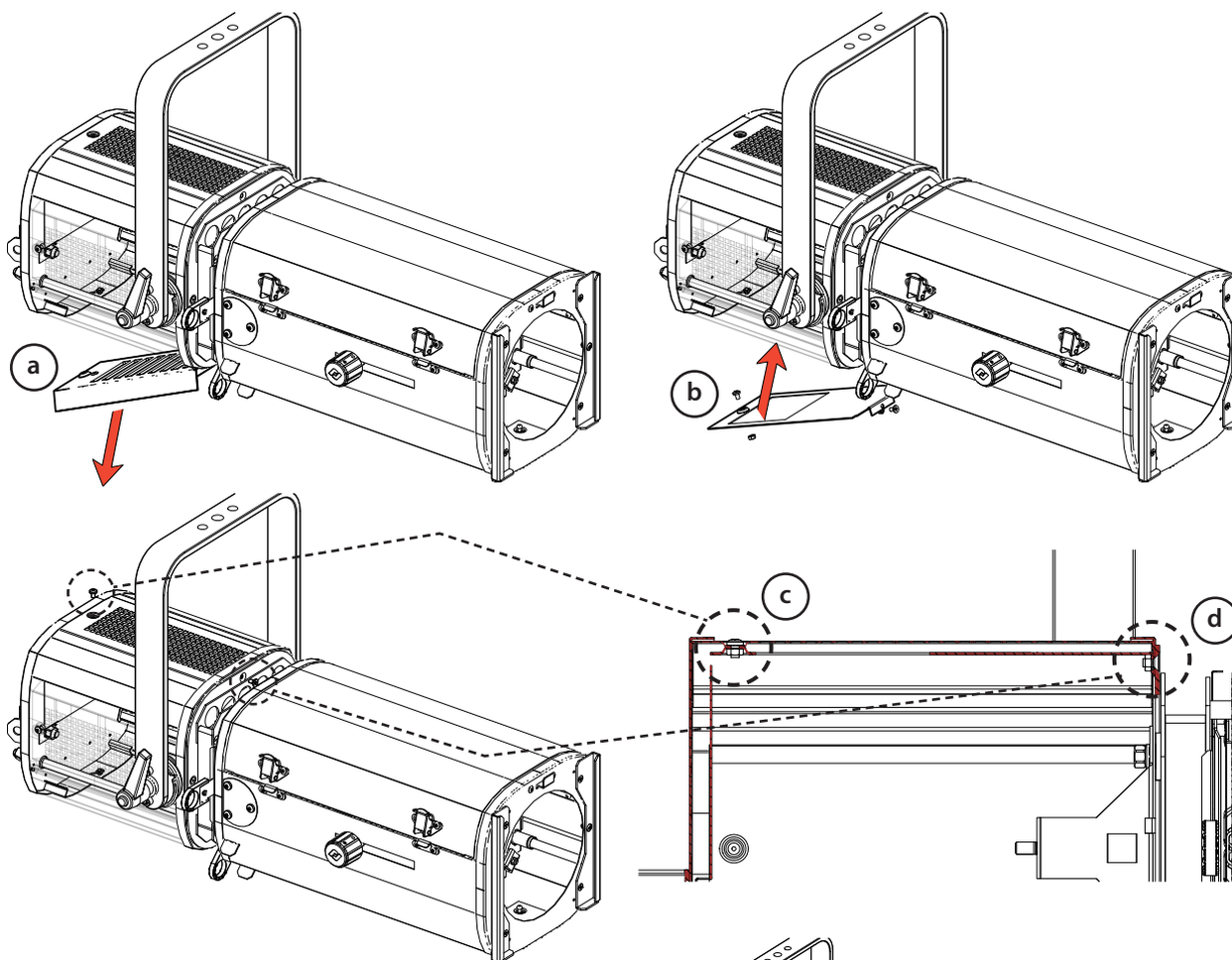
Asegúrese de retirar correctamente ambos extremos de cada remache y de limpiar el cuerpo de la lámpara.



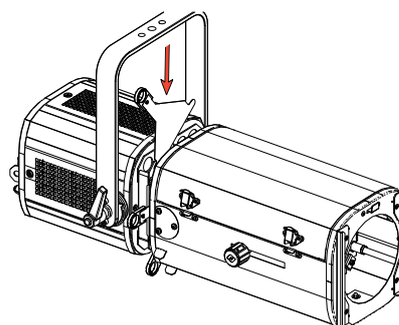
8 - Retire la tapa interior (a) y coloque la nueva (b) utilizando los tornillos y tuercas suministrados.



- El tornillo de cabeza redonda (c) es para la parte trasera y el tornillo de cabeza plana (d) es para la parte delantera.



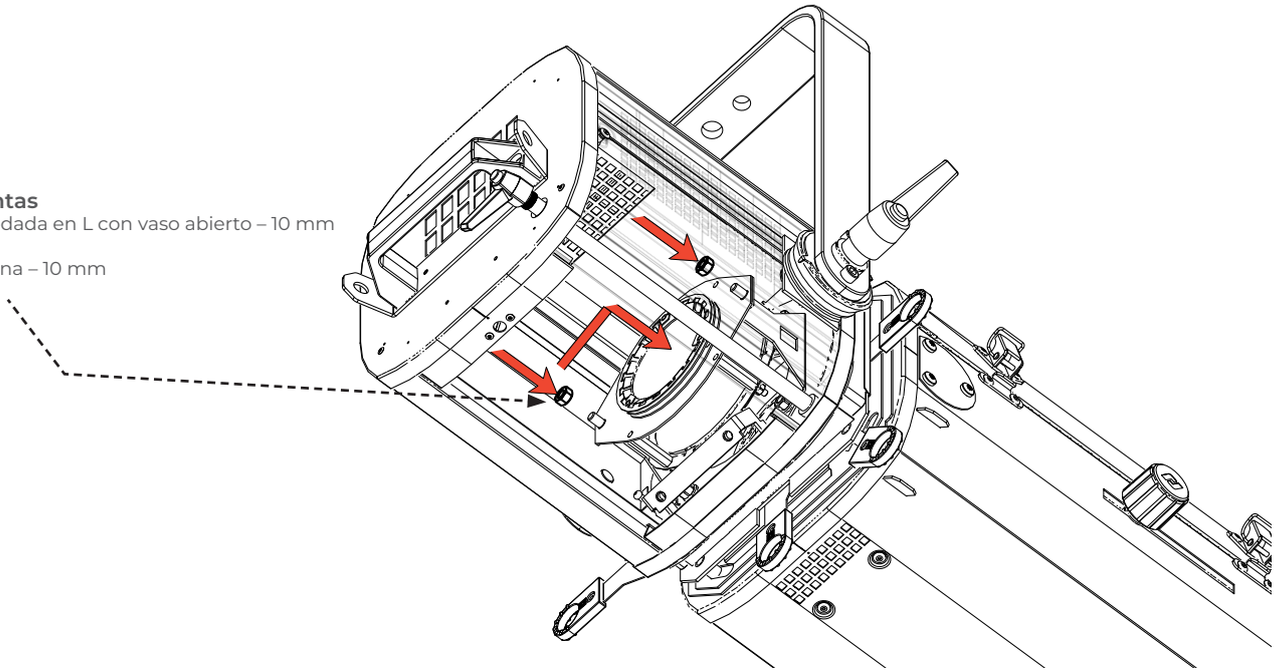
9 - Vuelva a colocar la cuchilla en su posición.



10 - Vuelva a instalar la óptica primaria en su lugar utilizando las tuercas M6 suministradas.

Herramientas

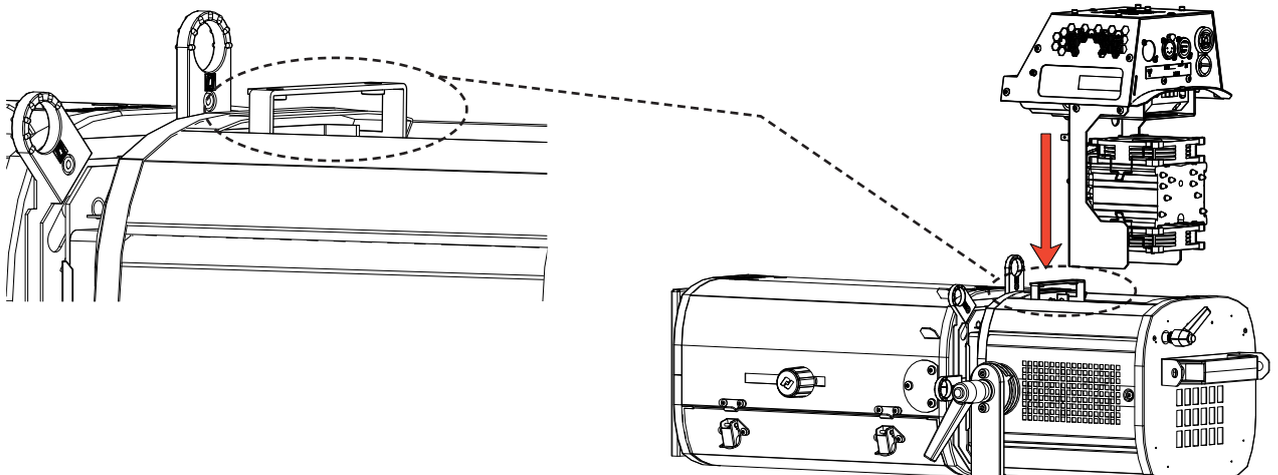
- 1: Llave acodada en L con vaso abierto – 10 mm
- o
- 2: Llave plana – 10 mm



11 - Para facilitar la manipulación, dé la vuelta a la luminaria y colóquela en posición horizontal.

Extienda la bisagra hasta su posición máxima para que sea fácilmente accesible.

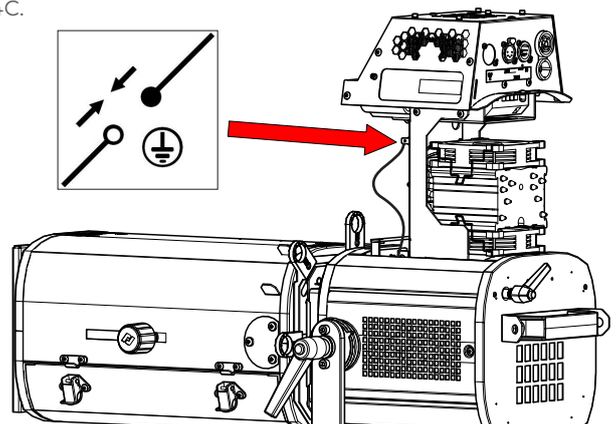
Inserte el módulo LED Sully 4C en su luminaria, asegurándose de que esté en posición vertical para que el módulo LED entre correctamente en el cuerpo de la lámpara.



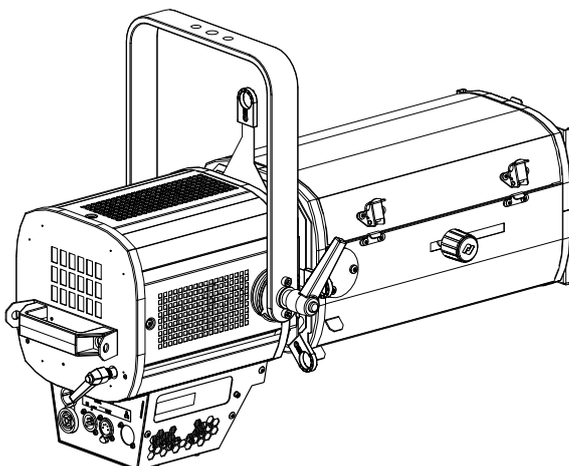
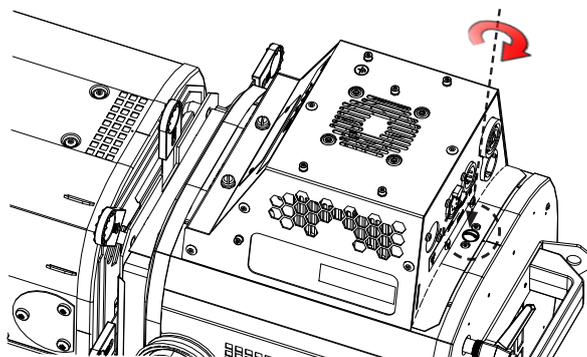
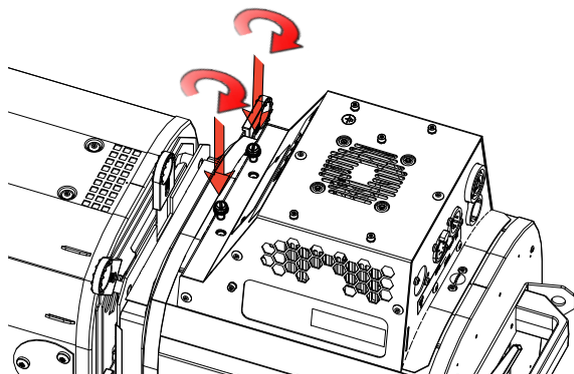
12 - Conecte la toma de tierra (terminal tipo faston) al módulo LED Sully 4C.



- Apriete el terminal tipo faston.



- 13** - Una vez que el módulo LED Sully 4C esté completamente insertado, apriete los dos tornillos más cercanos a la compuerta de cuchillas. Vuelva a apretar el tornillo de un cuarto de vuelta situado en la parte trasera de la base de la lámpara para fijar firmemente el módulo LED en su luminaria.



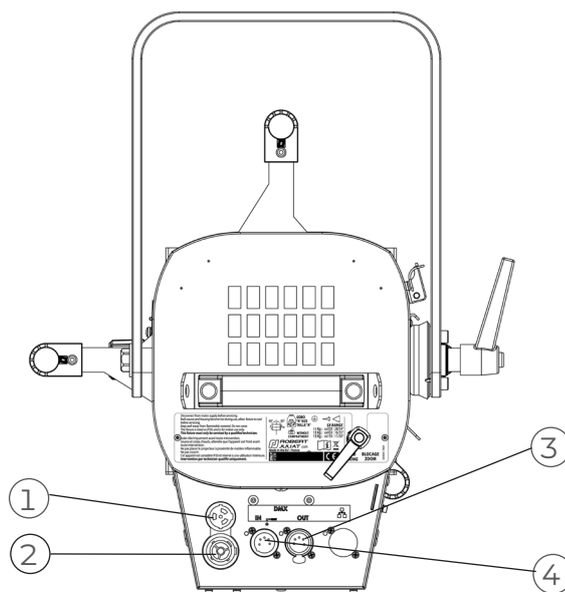
4 Funcionamiento



Para más información y actualizaciones: www.robortjuliat.com

5 Conexiones eléctricas / de datos

1	Entrada de alimentación	<p>Conector: Neutrik® powerCON TRUE1 TOP (Máx. 16A) Entrada de alimentación: 100–264V 50/60Hz Debe conectarse directamente a la alimentación de CA. No conectar a una alimentación regulada (dimmer). Consumo de energía: @ 230 V 50Hz = 0.88 A / 175 W @ 110 V 60Hz = 1.67 A / 178 W @ 100 V 60Hz = 1.82 A / 178 W Máximo: 2.1 A</p>
2	Salida de alimentación	<p>Conector: Neutrik® powerCON TRUE1 TOP (Máx. 8A) Kaskadenschaltung – Cantidad máxima de unidades en la misma línea de alimentación: 11 unidades @ 230 V 16 A 8 unidades @ 110 V 15 A 11 unidades @ 100 V 20 A</p>
3	Salida de datos	<p>Conector: XLR de 5 pines</p>
4	Entrada de datos	<p>Conector: XLR de 5 pines Protocolo: USITT DMX 512-A RDM</p>



6 Tabla DMX y tipo de fuente

La tabla DMX completa está disponible en el manual de usuario.

Canal DMX	Modo 1	Modo 2	Modo 3	Modo 4	Modo 5	Modo 6
	Dimmer8B	Profile16b	Full - XY	Full - HS	Full - RGB	Full - Raw
1	Dimmer	Dimmer	Dimmer	Dimmer	Dimmer	Dimmer
2		Dimmer fine	Dimmer fine	Dimmer fine	Dimmer fine	Dimmer fine
3		Strobe duration	Strobe duration	Strobe duration	Strobe duration	Strobe duration
4		Strobe speed	Strobe speed	Strobe speed	Strobe speed	Strobe speed
5		Response time	Response time	Response time	Response time	Response time
6		Control mode	Control mode	Control mode	Control mode	Control mode
7			Source Type	Source Type	Source Type	Source Type
8			Gel: Type	Gel: Type	Gel: Type	Gel: Type
9			Gel: Reference	Gel: Reference	Gel: Reference	Gel: Reference
10			Gel: Saturation	Gel: Saturation	Gel: Saturation	Gel: Saturation
11			Gel: Transmission	Gel: Transmission	Gel: Transmission	Gel: Transmission
12			Gel: Fade Time	Gel: Fade Time	Gel: Fade Time	Gel: Fade Time
13			Gel: Fade Mode	Gel: Fade Mode	Gel: Fade Mode	Gel: Fade Mode
14			Tunable white: CCT	Tunable white: CCT	Tunable white: CCT	Tunable white: CCT
15			Tunable white: CCT fine			
16			Tunable white: Delta UV			
17			Colour: X	Colour: Hue	Colour: Red	Colour: Red
18			Colour: X fine	Colour: Hue fine	Colour: Red fine	Colour: Red fine
19			Colour: Y	Colour: Saturation	Colour: Green	Colour: Green
20			Colour: Y fine	Colour: Saturation fine	Colour: Green fine	Colour: Green fine
21					Colour: Blue	Colour: Blue
22					Colour: Blue fine	Colour: Blue fine
23						Colour: Lime
24						Colour: Lime fine

Rango mín.	Rango máx.	Tipo de fuente
0	10	Tungsten 3200 K High Quality - DimShift
11	20	Tungsten 3000 K High Quality - DimShift
21	30	Tungsten 3200 K High Quality
31	40	Tungsten 3000 K High Quality
41	50	Daylight D65 High Quality
51	100	Not used
101	110	Generic CCT - High Quality
111	120	Generic CCT - High Brightness
121	130	Generic CCT - High Quality - DimShift
131	140	Generic CCT - High Brightness - DimShift
141	200	Not used
201	210	Colour Mix - High Quality
211	220	Colour Mix - High Brightness
221	255	Not used