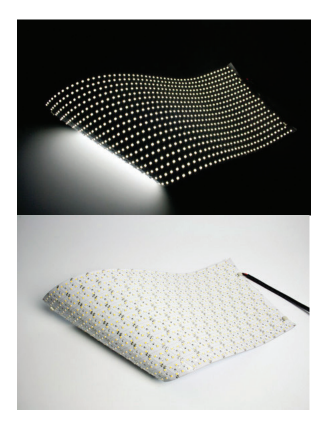


- 83W
- 96 PCB
- Entrada corriente: 4 conectores de 12 VDC
- Tensión de aislamiento: 500V
- Clase eléctrica: clase III
- Regulable 0-10V, PUSH
- Valor ta máximo: ta 40°C
- Valor tc máximo: tc 70°C,
- CRI>80
- Apertura Led: 120°
- Temperatura disipación: Siempre instalar el Paper LED sobre unasuperficie disipadora de calor, preferíblement metálica.
- Temperatura de almacenamiento: 10°C 50°C
- Grupo de riesgo: IEC 62471 RG1
- Guardar en lugar seco y cubierto.
- Sin mercurio, UV o IR.
- Usar fuentes de alimentación/driver mediante salida MBTS 12VDC.
- La fuentes de alimentación deben cumplir con las directivas aplicables Europeas.





INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN

- \bullet Cortar y/o doblar la hoja Paper LED siempre por la línea negra dibujada. (Fig 1)
- •Evite cortar, raspar, agujerear o dobla fuera de la linea negra ya que puede dañar el circuito y los leds perderán su conexión y dejarán de funcionar. (Fig 2)
- Al igual que con todos los aparatos electrónicos, la hoja Paper LED es susceptible a daños por descargas electrostáticas (ESD).
- Siempre que sea posible evitar situaciones que conduzcan a la creación de estática.
- No instale la hoja Paper LED en una curva con un diámetro inferior a 50mm.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

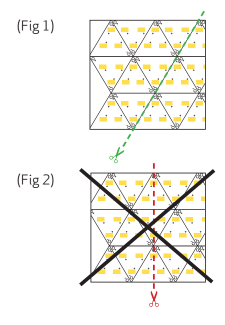
- El Paper LED es adhesivo facilitando así su instalación. Es importante que la superfície esté limpia y lisa.
- Si la superficie presenta irregularidades puede utilizar sujetadores mecánicos y así asegurar su ubicación. Para ello debe utilizar los agujeros ya troquelados (Fig 3). Si agujerea en otra parte que no sea la indicada dañará las conexiones y dejará de funcionar.
- Recomendamos colocar una arandela de nylon.

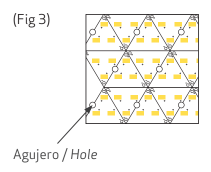












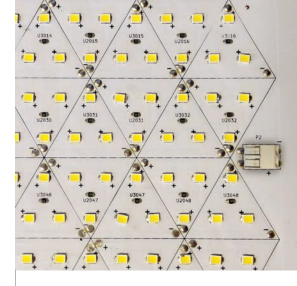




INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN

- \bullet Conectar el Paper LED por uno de los cuatro conectores 12 VDC a un driver. El Driver debe estar desconectado de la red.
- Si ha cortado el paper LED y no tiene conector, debe soldar el cable eléctrico en el punto de conexión. El cable positivo debe ser soldado en el punto donde indica positivo y el negativo en el punto donde dice negativo. (Fig 4)
- Los drivers deben ser aprobados y aceptados por las regulaciones sobre tensión eléctrica CE. Si se conecta a un driver que no sea de estas características automáticamente la garantía quedará anulada.
- Antes de empezar la instalación a la toma de corriente asegúrese de que está apagada.

DRIVERS RECOMENDADOS			
w	ELT	TCI	TRIDONIC
10			0010 K001 12 V
12	9907102 FAV 12/12-B		
15	9907103 FAV 15/12-B		
20	9907104 FAV 20/12-B		
25		EFV 12V20 122,320	
30	9907105 FAV 30/12-B		
36/35	9907106 FAV 36/12-B		LCU 035/12 E020
50	9907107 FAV 50/12-B	VST 12V50 122,756	
60			LCU 060/12 E020
70		VST 12V70 122,758	
75	9907108 FAV 75/12-B		
100	9907149 FAV 100/12-B		LCU 100/12 E020
150			LCU 150/12 E020
200	9907151 FAV 200/12-B		





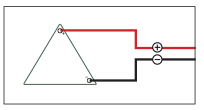


0.2 - 0.75 mm2

6-7 mm / 0.26 in

Se debe colocar la sección adecuada según consumo.

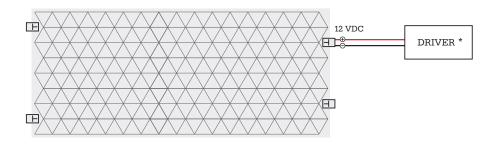
(Fig 4)



Soldar en el punto



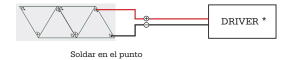
* DIMENSIONAR EL DRIVER AL CONSUMO REAL DEL CONEXIONADO A REALIZAR



Trozo hoja Paper LED con conector

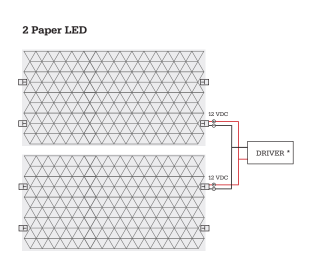


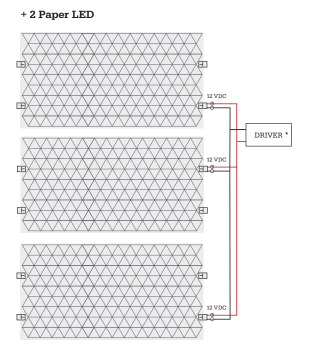
Trozo hoja Paper LED sin conector



Más de 1 hoja entera de Paper LED con conector

• Conectar más de una hoja de Paper LED por uno de los cuatro conectores 12VDC, nunca utilizar más de un conector para conectar hojas entre si. Puede escoger cualquier de los conectores. A continuación mostramos algunos ejemplos de conexión.



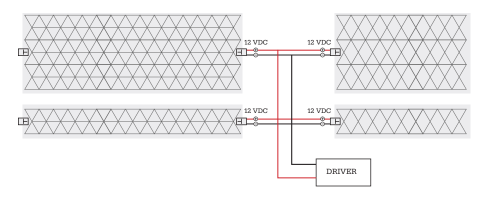




Recortes de Paper LED con conector

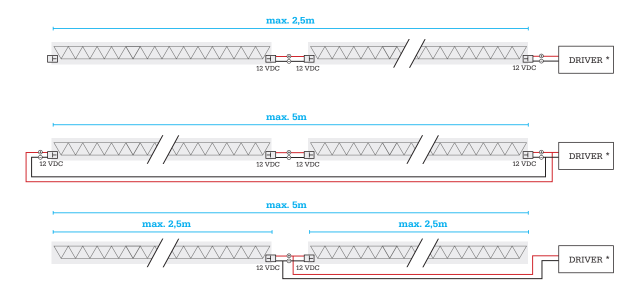
• Conectar más de un recorte de Paper LED por uno de los cuatro conectores 12VDC, nunca utilizar más de un conector para conectar recortes entre si. Puede escoger cualquier de los conectores. A continuación mostramos algunos ejemplos de conexión.

RECORTES MEDIANOS Y GRANDES PAPER LED

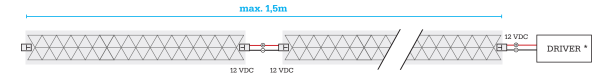


Conexiones longitudinales Paper LED

• Conexión varios Paper LED compuestos por 1 tira de triángulos. Puede conectar varias tiras entre si hasta un máxímo de 2,5m. A partir de esta medida se pierde intensidad de luz. Si desea mayor longitud deberá añadir un driver. (ver dibujo de las dos posibilidades de conexión).



• Conexión varios Paper LED compuestos por 2 tiras de triángulos. Pude conectar varias tiras entre si hasta un máxímo de 1,5m. A partir de esta medida se pierde intensidad de luz.





CONFORME CON:

EN 62031:2008 + A1:2013 EN 62471:2008 DIRECTIVE (2006/95/EC)-LVD



PAPER LED forma parte del centro de materiales Materfad y ha sido seleccionado en varias exposiciones como material innovador.

«What's next?»:

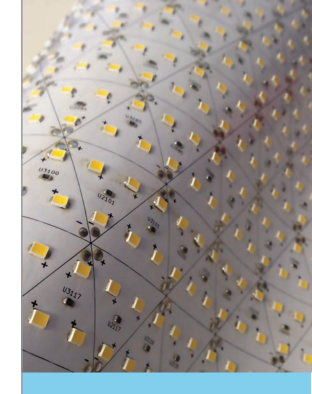
Los materiales que darán forma al futuro. Material that will shape the future.



«Smart Flexibility»: Melbourne. Advanced

Materials and Technologies





SEGURIDAD:

- El módulo LED debe ser instalado en una superfície de montaje límpia y llana, que garantice que las temperaturas de funcionamiento permitidas no sean superadas.
- Dispositivo sensible a las cargas electroestáticas (ESD). Manipular con las precauciones necesarias para evitarlas.
- El módulo LED desbe ser instalado por personal cualificado.
- Este producto sirve únicamente para fines de iluminación. Módulo de uso incorporar en luminarias.
- Ninguna parte activa deberá ser accesible para el consumidor...
- Guardar en lugar seco y cubierto.



