

## BAJA LUMINOSIDAD

Ref: 37.008	7500°K
Ref: 37.020	4500°K
Ref: 37.021	3000°K
Ref: 37.010	peine de conexión

## SIDEVIEW 7

## TIRAS RIGIDAS

Tira rígida seccionable, IP20 con 7 leds SMD.

Tira rígida de 500mm cortable cada 1 led.

Puede iluminar cajas de luz con una profundidad de 5 cm.

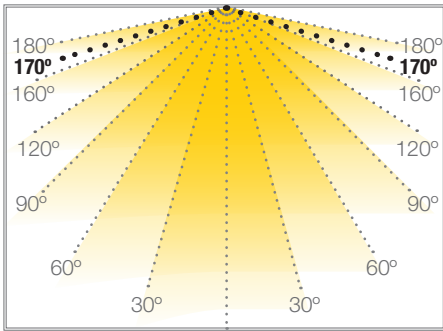
Permite iluminar cajas con 4 cm de profundidad con un peine de circuito cerrado.

Se pueden conectar 20 unidades.

En cajas de mayor profundidad, se conectan utilizando uno sí y otro no.

### Óptica con barrido 175°.

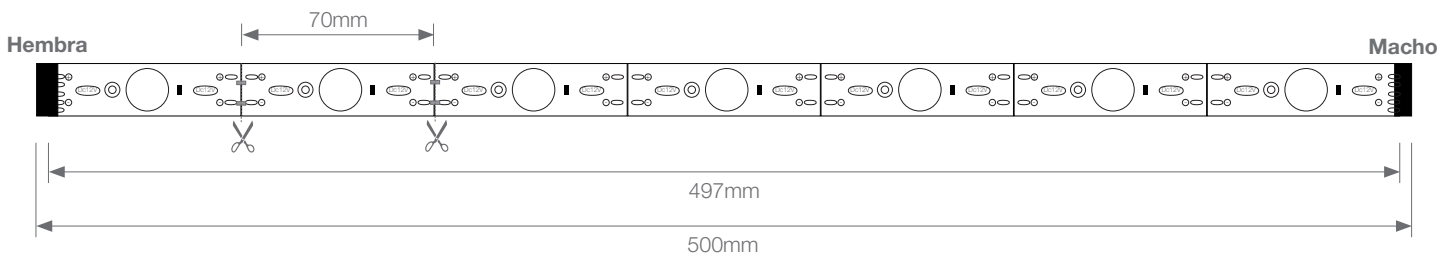
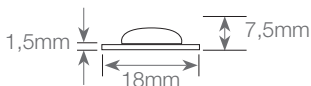
Uso diario máximo recomendado: 18h



<b>W</b> 7		<b>12V</b>			<b>18h</b> máx.
potencia	170°	voltaje	IP20	interior	trabajo

Potencia (W)	7W
Voltaje (V)	12V
Lumens (7500°K)	560 Lm
Lumens (4500°K)	530 Lm
Lumens (3000°K)	500 Lm
Eficiencia	92.8 Lm/W
Temperatura de color	7500°K
Emisión de luz	170°
Estanqueidad (IP)	IP20
CRI	>67
Medidas	497x18x1.5mm
Cortable	cada 1 led
Temperatura trabajo	-25°C / +60°C
Fuente de alimentación	no incluida
Fijación	tornillo
Embalaje	1 unidad
Garantía	2 años

Aprobado por: 



**BARCELONA**  
C/ Carles Buigues, 13  
08420 Canovelles  
Info@luznegra.net  
Tel: +34 938 402 598

**MADRID**  
C/ Minas, 35-37  
28923 Alcorcón  
centro@luznegra.net  
Tel: +34 916 416 081

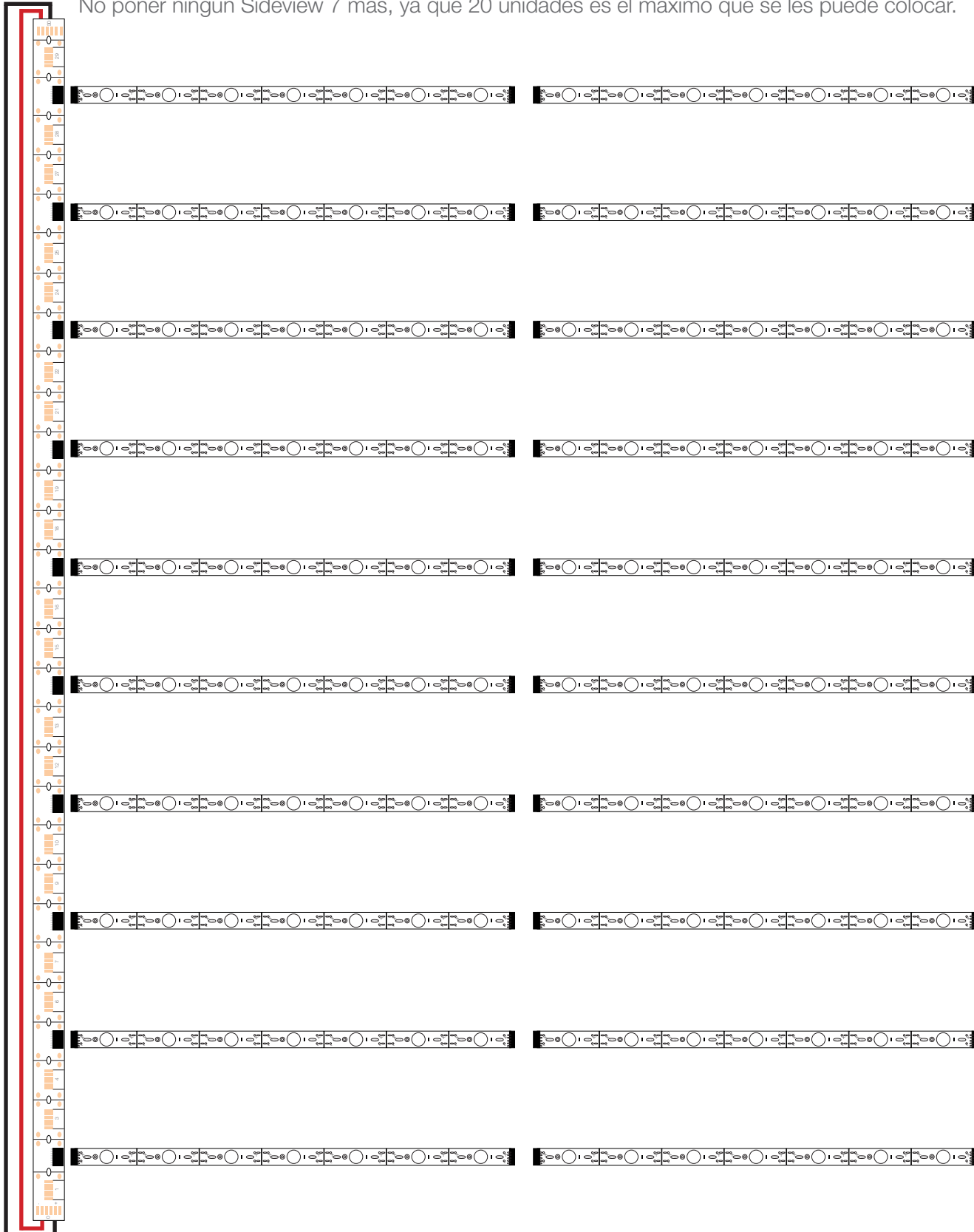
**PARIS**  
113 Avenue Joffre  
77450 Esbly  
france@luznegra.net  
Tel: +33 (0) 160 426 585

## PEINE DE CONEXION

## TIRAS RIGIDAS

Con un peine cerrando el circuito se pueden conexas 20 unidades, como se aprecia en el dibujo. En este caso sería para trabajar en cajas de poca profundidad.

No poner ningún Sideview 7 más, ya que 20 unidades es el máximo que se les puede colocar.



## PEINE DE CONEXION

## TIRAS RIGIDAS

En cajas de mayor profundidad, podemos utilizar un conector si y un conector no, tal y como se aprecia en el dibujo.

No poner más unidades de Sideview 7.



**PEINE DE CONEXION**

**TIRAS RIGIDAS**

No se pueden conectar más de 4 unidades seguidas en la misma línea.  
 Se aconseja siempre cerrar el circuito, si no fuese el caso se pueden conexas máximo 10 unidades. Máximo un Sideview 7 por conector o máximo dos Sideviews 7 por línea (teniendo en cuenta máximo 10 unidades).  
 Si en u peine colocamos más de 10 unidades no le podemos colocar otro peine.  
 Cuando se utilizan dos peines siempre hay que cerrar el circuito.

