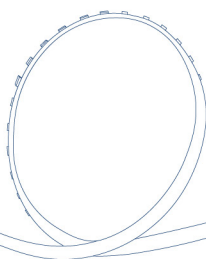




NC8240 LED Strips



Algunas aplicaciones:
Jardines, dormitorios, cocina, pasillos,
escaleras, oficina, etc.

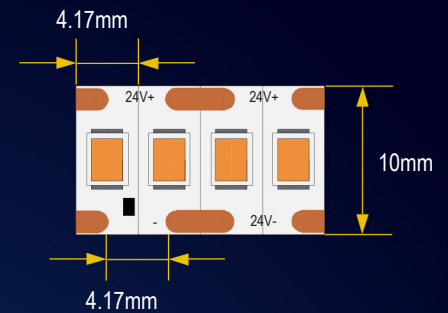
Las bandas LED NC8240 te permiten crear ambientes personalizados con una amplia gama de efectos, ahorra energía y decora, crea ambientes únicos y personaliza tus espacios con las infinitas posibilidades, fácil de instalar.

- LED de 24V para una aplicación más flexible.
- Parámetros tradicionales para mejor gestión de existencias.
- Unidad de mini corte hasta 4,17mm.
- 6 opciones de luces blancas de 2300K-6000K.



Iluminación Precisa y Eficiente

Bandas con ancho de 10mm te permiten crear ambientes personalizados, ideales para resaltar detalles arquitectónicos o crear efectos de luz directa.



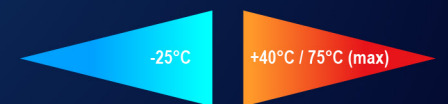
Adapta tu iluminación



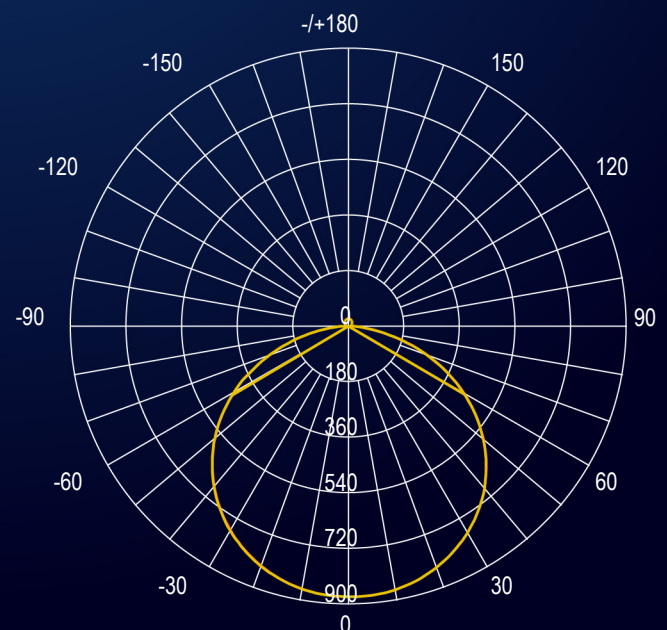
Te ofrecen 6 opciones de temperatura de color, desde la luz cálida y acogedora de 2300K hasta la fría y estimulante de 6000K. Crea ambientes personalizados para cualquier espacio, ya sea tu hogar, oficina o negocio.



Máxima Luminosidad en Cada Centímetro



Con 22W de fuerza ofrecen un brillo excepcional de 134 lúmenes por vatio, garantizando una iluminación potente y uniforme en cualquier ambiente. Con un ángulo de haz de 118.8°, cubren una amplia área sin generar sombras. Perfectas para iluminar techos, muebles, o cualquier superficie que desees destacar.

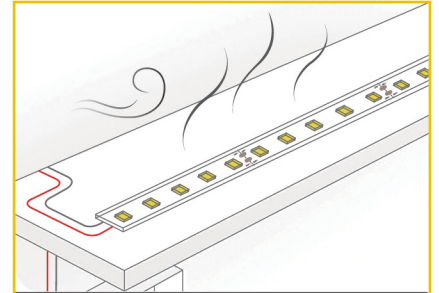


**¡ILUMINA
TUS ESPACIOS
CON LA MÁXIMA
EFICIENCIA!**

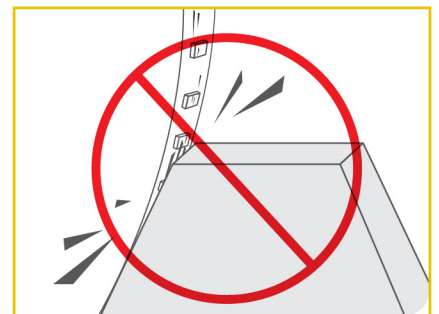
Especificaciones

Código de Serie	NC8240
Fuerza	19.8W - 24.2W
Voltaje de Entrada	DC 24V
Longitud Máxima	5000mm
Separación Entre LEDs	4.17mm
Puntos de Corte	4.17mm
Control	---
Clasificación IP	IP20 / IP65
Clasificación IK	--
CCT	2300K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6000K
CRI	90
Temperatura de Funcionamiento	-25°C a +40°C / 75°C (max)
Ángulo de Haz	118,8°
Opción de Montaje	Cinta 3M
Garantía	3 Años

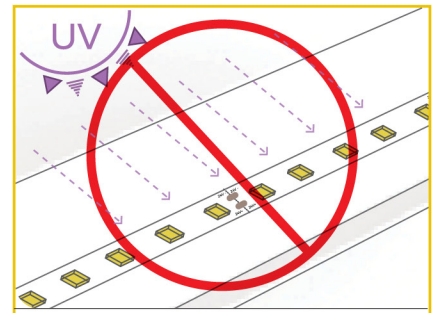
Aviso



Para evitar daños en los componentes causados por sobretensiones o corrientes inestables, utilice el controlador para alimentar la banda.



Durante la instalación, la banda no puede frotarse con otros objetos. Causará daños en la nanocapa.



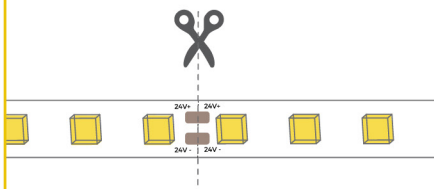
La luz ultravioleta daña la banda. Provocará el envejecimiento de la nanocapa y provocará que no sea resistente al agua. Esto afectará seriamente la vida útil.



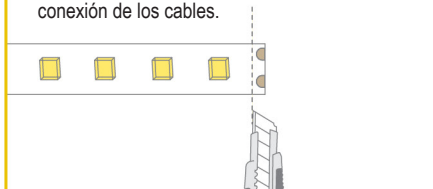
Para garantizar una larga vida útil, no tire con fuerza de la banda ni del cable del controlador durante la instalación y el uso.

Instalación

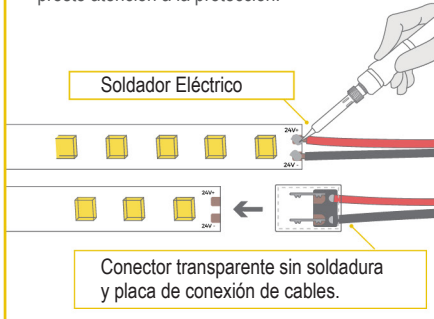
1 Corte la longitud adecuada en el punto de corte.
 ⚠ Corte la banda de LED en el punto de corte.



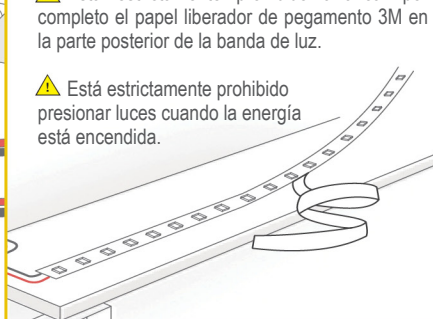
2 Utilice una cuchilla para retirar la nanotecnología de la superficie de los contactos, para facilitar la conexión de los cables.



3 Suelde los cables en la banda de luz con un soldador eléctrico o fíjelos en la banda con terminales sin soldadura.
 ⚠ Presta atención a los polos positivo y negativo.
 ⚠ El nivel de protección de esta zona es IP20, preste atención a la protección.



4 Libere el pegamento 3M en la parte posterior de la banda de luz en el orden correcto y péguelo en la posición de instalación.
 ⚠ La superficie del montaje debe limpiarse previamente.
 ⚠ Está estrictamente prohibido arrancar por completo el papel liberador de pegamento 3M en la parte posterior de la banda de luz.
 ⚠ Está estrictamente prohibido presionar luces cuando la energía está encendida.




- Instale la fuente de alimentación en un lugar adecuado. (No lo toque con las manos mojadas para evitar descargas eléctricas.)
- Conecte los cables de la banda de luces a la fuente de alimentación.
- Encienda la alimentación.