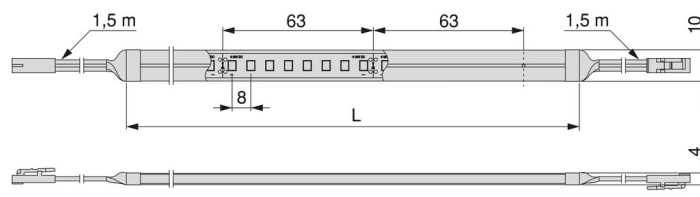


Tira LED 4x10 Neonlynx V, 7,6W/m IP65 (24V DC), longitud 5.000 mm, Luz blanca cálida 2.700K, Plástico

SKU 5162520 / EAN 8432393348964



L	Temperatura color	Potencia	LEDs	Lumen	Embalaje	Acabado	SKU
1.000 mm	Blanco natural 4.000K	7,6 W/m	128 LEDs/m	380 lm/m	8 UN	Sin determinar	5162020
3.000 mm	Blanco natural 4.000K	7,6 W/m	128 LEDs/m	380 lm/m	2 UN	Sin determinar	5162120
5.000 mm	Blanco natural 4.000K	7,6 W/m	128 LEDs/m	380 lm/m	2 UN	Sin determinar	5162220
1.000 mm	Blanco cálido 2.700K	7,6 W/m	128 LEDs/m	360 lm/m	8 UN	Sin determinar	5162320
3.000 mm	Blanco cálido 2.700K	7,6 W/m	128 LEDs/m	360 lm/m	2 UN	Sin determinar	5162420
5.000 mm	Blanco cálido 2.700K	7,6 W/m	128 LEDs/m	360 lm/m	2 UN	Sin determinar	5162520

Características del producto

- Tira LED flexible Neonlynx diseñada para realizar formas curvas o rectas en recaladas de 4mm de ancho por 11mm de profundo.
- Fuente de alimentación: 24V DC. Requiere de un convertidor LED de 24V DC para la instalación (no incluido en el suministro).
- Índice de protección IP65, apto para instalación en lugares húmedos.
- Luminaria con tecnología LED con eficiencia de 49lm/W.
- Temperatura de color blanco cálido 2.700K. Ángulo de iluminación: 120°.

- Dispone de 128LEDs/m. Flujo luminoso de 360lm/m. Potencia 7,6W/m.
- Se suministra en rollos continuos de 5.000mm, es dimmable y recortable cada 63mm.
- Dispone de dos cables de alimentación de 1,5 m, uno a cada lado de la tira LED, con conector miniled para la conexión al convertidor.
- Fabricado en silicona de alta calidad para evitar la variación de la temperatura de color.

Componentes

1 tira LED

Descripción del producto

La **tira LED 4x10 Neonlynx V** de Emuca está diseñada para realizar formas curvas o rectas en recaladas de 4 mm de ancho por 11 mm de profundo, consiguiendo la máxima integración en el mueble. Destaca por ser una luminaria muy eficiente que **funciona a 24V DC**, por lo que requiere de convertidor LED de tensión constante.

Está realizada en **silicona de alta calidad** para evitar la variación de temperatura de color y posee un índice de protección IP65, apto para instalación en lugares húmedos. Se suministra en rollos continuos de 1, 3 ó 5 metros. Asimismo, dispone de dos **cables de alimentación** de 1,5 m, uno a cada lado de la tira LED, con conector miniled para la conexión al convertidor. Esto facilita la instalación y optimiza el desperdicio, ya que puede cortarse para utilizar ambos extremos, sin necesidad de cables adicionales o soldaduras. Además, **puede cortarse cada 63 mm** y reconectarse fácilmente, lo que ofrece una instalación flexible y precisa que permite optimizar su uso sin generar residuos.

Con una **potencia de 7,6 W/m y 128 LEDs/m**, garantiza un alto rendimiento con un consumo contenido proporciona una luz continua, uniforme y de alta calidad, mejorando la estética y funcionalidad de cualquier espacio con una instalación limpia y profesional. Su temperatura de color (4.000K ó 2.700K) permite adaptar el ambiente según las necesidades del espacio: luz natural para zonas de trabajo o cocinas y luz cálida para ambientes relajantes como salas o dormitorios.

Fabricada en plástico resistente en color blanco, es compatible con sensores de Emuca que permiten personalizar las instalaciones de iluminación y mejorar la experiencia del usuario.

Ventajas del producto

La **tira LED 4x10 Neonlynx V** de Emuca ofrece una integración perfecta en mobiliario gracias a su **diseño compacto**, **alto rendimiento lumínico** y **protección IP65** para entornos exigentes.

Para **fabricantes**, esta tira LED es una solución eficiente y rentable para producciones en serie. Su diseño de **4 mm de ancho x 11 mm de fondo** permite una integración discreta en recalada, ideal para cocinas, baños o mobiliario caravaning. Funciona a **24V DC** y permite **cortes cada 63 mm**, lo que facilita la adaptación a medidas exactas sin generar residuos. Además, su fabricación en **silicona de alta calidad** y su **protección IP65** aseguran durabilidad en entornos húmedos, reduciendo costes de mantenimiento.

A los **distribuidores y mayoristas**, la Neonlynx V les permite ampliar su oferta con una solución versátil y de alta rotación.

Carpinteros y profesionales autónomos valorarán su instalación sencilla y limpia. Gracias a su **conector miniled** y a la posibilidad de reconexión tras el corte, pueden adaptar la tira LED a proyectos personalizados sin desperdicio. Su **consumo de solo 7,6 W/m y 128 LEDs/m** proporciona una iluminación uniforme que mejora la percepción del mueble, ya sea en una vitrina, cocina o dormitorio.

Para el **canal digital y e-commerce**, esta referencia destaca por su facilidad de integración en catálogos online y estrategias de dropshipping. Su **temperatura de color regulable (4.000K o 2.700K)** permite segmentar la oferta por uso final (trabajo vs. descanso), aumentando el ticket medio. Además, su compatibilidad con **sensores Emuca** amplía las posibilidades de **venta cruzada** y **personalización**.

Documentación

Croquis Instrucciones de montaje Etiquetas eficiencia energética Imágenes