



**TIRA 24V PRO 10W/M 140LED/M SMD2835  
IP67 BLANCO CALIDO 3000K 1M CORTE  
LIBRE**

**SKU: 24-5397**

**Categorías:** [Tiras LED](#), [Tiras LED 24V](#)



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **TIRA LED 24V PRO 140LED/m SMD2835 IP67 10W/m BLANCO CÁLIDO 3000K** es una solución avanzada para quienes buscan **iluminación LED de alto rendimiento** en entornos exigentes. Gracias a su **protección IP67**, esta tira es resistente al agua y al polvo, lo que la hace ideal para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores. Con un **ancho de 5mm**, y una funda de silicona que la protege, su grosor total alcanza los **7mm**, garantizando **mayor durabilidad y seguridad**. Su **alta densidad de 140 LED/m** permite una emisión de luz uniforme, alcanzando los **950 lúmenes por metro** con un consumo eficiente de **10W/m**. La tonalidad **blanco cálido 3000K** crea un ambiente acogedor y elegante, ideal para resaltar espacios arquitectónicos y decorativos.

### Especificaciones clave

- ⇒ **24V** - Alimentación estable para proyectos de iluminación profesional.
- ⇒ **140 LED/m** - Distribución uniforme de la luz sin puntos oscuros.



- ⇒ **10 W/m** – Eficiencia energética con gran potencia lumínica.
- ⇒ **CHIP SMD2835** – Tecnología LED confiable y duradera.
- ⇒ **IP67** – Protección total contra polvo y resistencia al agua.
- ⇒ **3000K, BLANCO CÁLIDO** – Luz acogedora, ideal para realzar ambientes.
- ⇒ **950 LUMEN** – Alto flujo luminoso con bajo consumo.
- ⇒ **POSIBILIDAD DE CORTE CADA 7,14mm** – Máxima flexibilidad de instalación.
- ⇒ **Ancho de la tira: 5mm (7mm con funda de silicona)** – Diseño compacto y protegido.
- ⇒ **Formato de venta: Por metros** – Ajustable a cada tipo de instalación.
- ⇒ **Disponibilidad: ROLLOS DE 5m y 50m y a medida** – Opciones adaptables a diversos proyectos.

### Aplicaciones

Este modelo de **tira LED IP67** es perfecto para **proyectos en exteriores e interiores** donde se requiere resistencia a la humedad y la suciedad. Se recomienda para **terrazas, jardines, balcones, fachadas y piscinas**, además de su uso en **baños, cocinas y espacios comerciales** donde la protección contra el agua sea fundamental. Su tono de **blanco cálido 3000K** genera un ambiente acogedor, ideal para **restaurantes, hoteles y espacios residenciales**. Su delgado diseño facilita la instalación en **perfiles de aluminio, mobiliario y elementos arquitectónicos**, aportando un efecto visual moderno y elegante.

### Beneficios y Ventajas

La **TIRA LED 24V PRO 140LED/m SMD2835 IP67** destaca por su **protección reforzada y alto rendimiento lumínico**. Su encapsulado de silicona no solo proporciona **resistencia al agua y al polvo**, sino que también actúa como **difusor de la luz**, evitando reflejos excesivos y mejorando la uniformidad de la iluminación. Su **950 lúmenes por metro** garantizan una iluminación potente con un consumo energético reducido. La **posibilidad de corte cada 7,14mm** permite **personalizar la instalación con precisión**, adaptándose a proyectos exigentes sin comprometer la calidad.

### Comparaciones

Comparada con tiras LED de menor densidad, esta versión de **140 LED/m** ofrece **una iluminación más continua y sin interrupciones**. Frente a modelos con **IP20**, esta tira IP67 es ideal para entornos donde la exposición a humedad y polvo es un factor clave. Si bien los modelos con **temperaturas de color más frías** son adecuados para iluminación técnica, la versión **3000K** aporta una sensación de calidez perfecta para entornos habitables y decorativos.



## Consejos de Uso/Instalación

Para una instalación óptima, se recomienda fijar la tira en **perfiles de aluminio**, lo que **mejora la disipación del calor y prolonga la vida útil de los LED**. Asegúrate de utilizar una **fuentes de alimentación de 24V** adecuada para el metraje total instalado. Para garantizar un sellado perfecto en exteriores, se aconseja reforzar las uniones con **sellador de silicona** en las conexiones. Siempre realiza los cortes únicamente en las marcas designadas para evitar fallos eléctricos. Para ajustes en intensidad y personalización del color, puedes integrar **dimmers y controladores** compatibles.

## Variaciones de la TIRA 24V PRO 1m 140LED SMD2835 10W/m:

24V IP20

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP20 BLANCO NEUTRO 4000K 1m CORTE LIBRE

SKU: 24-5098

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP20 BLANCO FRIO 6000K 1m CORTE LIBRE

SKU: 24-5099

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP20 BLANCO CALIDO 3000K 1m CORTE LIBRE

SKU: 24-5097

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP20 BLANCO CALIDO 2700K 1m CORTE LIBRE

SKU: 24-5096

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP20 COLOR ORO 1800K 1m CORTE LIBRE



SKU: 24-5095

**24V IP67**

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP67 BLANCO FRIO 6000K 1m CORTE LIBRE

SKU: 24-5399

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP67 BLANCO NEUTRO 4000K 1m CORTE LIBRE

SKU: 24-5398

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP67 BLANCO CALIDO 3000K 1m CORTE LIBRE

SKU: 24-5397

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP67 BLANCO CALIDO 2700K 1m CORTE LIBRE

SKU: 24-5396

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP67 COLOR ORO 1800K 1m CORTE LIBRE

SKU: 24-5395

**Catálogo Tiras LED**



## GALERÍA DE IMÁGENES

