

¿CÓMO ILUMINAMOS DE UNA FORMA MÁS SENCILLA?

Diseñadas para instaladores profesionales y especialistas en iluminación, nuestras tiras LED a 230 V ofrecen eficiencia energética, una instalación sencilla y una gran varierdad de accesorios para diversas aplicaciones.

Descubre todas las características técnicas del producto, sus accesorios compatibles y sus numerosas ventajas.

¿POR QUÉ ELEGIR NUESTRA NUEVA TIRA LED?



Convertidor de corriente alterna a continua.



Idóneo para aplicaciones interiores y exteriores, incluso con humedad.





Conector profesional para mayor seguridad.





Amplia gama de accesorios.





- + Vida útil de 50.000 horas (L70/B50 en Ta max.)
- + Funcionamiento en rango de temperaturas de -20...+45 °C
- + L x An x Al (mm): $50.000 \times 12 \times 4.5$
- + Conector de giro y bloqueo instalado Longitud: 266 mm
- Longitud mínima de corte: 100 mm
- + Protección UV y contra la salinidad
- Dos métodos de alimentación: AC 220-240V y con Driver LED 215V DC
- Adhesivo de doble capa 3M

NOMBRE DE PRODUCTO	GTIN (EAN)
LS P AC 1300/830/50M/IP66	4099854584428
LS P AC 1300/840/50M/IP66	4099854584442
LS P AC 1300/865/50M/IP66	4099854584466



















Diseño innovador: El convertidor de corriente alterna a continua está integrado directamente en la tira LED para ofrecer un diseño compacto y una instalación más sencilla. Las tiras son fáciles de manejar y proporcionan una iluminación uniforme en multitud de aplicaciones como escaleras, pasillos, etc.



Corte seguro certificado: Con certificación DEKRA, nuestra tira LED ofrece funciones de seguridad avanzadas como un fusible incorporado, un varistor y conectores para instalaciones seguras. Los símbolos de corte en la tira facilitan su corte.



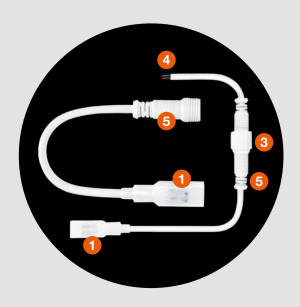
Rendimiento fiable en interiores y exteriores:

Con un grado de protección IP66 y certificada para uso en interiores y exteriores, esta tira LED garantiza una larga vida útil y resistencia en todos los entornos. Las tres versiones del producto, con diferentes temperaturas de color y una amplia gama de accesorios compatibles, garantizan la máxima flexibilidad.

DREAM TEAM

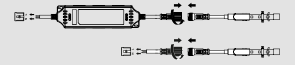
RESUMEN DE LOS ACCESORIOS DISPONIBLES

PARA UN USO ÓPTIMO EN TODOS LOS ESCENARIOS

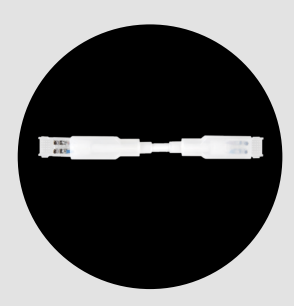


Conectores de alimentación para corriente continua y alterna

LS AY AC-CD/P2/200/P LS AY AC-CP/P2/300/P



GTIN (EAN)	L x An x Al (mm)
4058075844742 (CD)	300 x 22 x 20
4058075844780 (CP)	440 x 23 x 23



Conector de la tira LS AY AC-CSW/P2/100/P



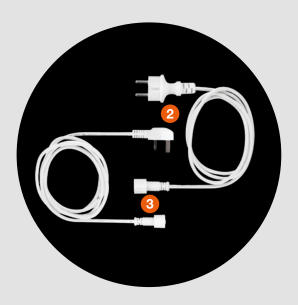
GTIN (EAN)	L x An x Al (mm)
4058075844766	188 x 22 x 13

Instalación

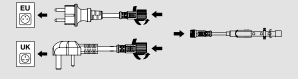
La conexión de la tira LED es sencilla, intuitiva y rápida gracias a la función de cierre con giro y bloqueo preinstalada.

Es necesario un conector para repotenciar la tira LED a 220-240 V AC.

- Conector: Aquí se conecta la tira LED mediante dos tornillos que proporcionan una conexión estable y segura.
- **Enchufe EU/UK:** Enchufe de alimentación para conectar a la toma de corriente (2 polos, L y N)
- **Funcionalidad de giro y bloqueo** para la conexión
 del punto de alimentación
 a la tira LED.
- 4 Cables con extremos abiertos para conectar la tira LED a una red eléctrica de 220-240V.
- 5 Componentes de seguridad integrados dentro del conector macho, fusible (3,15A) y varistor.



Tomas a corriente alterna LS AY AC/PLUG/EU LS AY AC/PLUG/UK



GTIN (EAN)	L x An x Al (mm)
4058075844803 (EU)	1590 x 23 x 23
4058075844827 (UK)	1570 x 23 x 23



Driver LEDDR P 500W 220-240V 215V P

Para cumplir los requisitos de flickering (PST, SVM) en aplicaciones de interior es obligatorio conectar la tira LED 230V AC con el Driver LED DR P 500W 220-240V 215V P.



G	TIN (EAN)	L x An x Al (mm)
40	058075844728	510 x 60 x 38



Todos los conectores incluyen pegamento de silicona y tapones en el embalaje.



Montaje LS AY AC-12/SMB

GTIN (EAN)	L x An x Al (mm)
4058075844841	29 x 6 x 6.5



LEDVANCE LIGHTING S.A.U. Ronda de Europa, 5 28760 Tres Cantos (Madrid) España

SOBRE LEDVANCE

Con actividades comerciales en más de 140 países, LEDVANCE es una de las empresas de iluminación general líderes en el mundo.

Surgiendo de la división de iluminación general de OSRAM, la cartera de LEDVANCE incluye lámparas y luminarias LED, productos de iluminación inteligente, lámparas tradicionales y soluciones de energía renovable. #ELPODERDELALUZ

Para más información visita www.ledvance.es