

LISTÓN LED **SLIM**



18W



36W

LISTÓN LED SLIM



FUNCIÓN

Un listón LED slim es una luminaria de diseño delgado y compacto que proporciona iluminación uniforme y eficiente, ideal para aplicaciones en hogares, oficinas, comercios e industrias. Su principal función es reemplazar tubos fluorescentes convencionales con mayor eficiencia energética y mejor calidad de luz.

PRECAUCIONES



Estimado cliente, en primer lugar le agradecemos su compra y la confianza depositada en nuestra marca. Por favor lea con atención este manual antes de proceder con la instalación y consérvelo en un lugar seguro para futuras consultas.

- Es indispensable desconectar el suministro eléctrico antes de manipular el artefacto e iniciar la instalación.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- No sumerja este producto en agua y no lo manipule con las manos mojadas.
- No golpee el producto.
- No instale el producto cerca de fuentes de calor.
- No manipule el producto cuando esté en funcionamiento.
- La inadecuada manipulación de los componentes o de la propia luminaria podría dañar su correcto funcionamiento, quedando anulada la garantía del fabricante.
- No abra la luminaria bajo ningún concepto.
- En caso de avería contacte con su proveedor.
- La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable.
- Cuando la fuente de luz alcance su vida útil, se debe sustituir la luminaria.
- La instalación puede requerir la intervención de una persona cualificada.
- Luminaria no apta para cubrir con material aislante

CUIDADO CON EL MEDIO AMBIENTE: No contienen mercurio ni otros materiales tóxicos, y son reciclables. Al ser LED consume hasta un 85% menos energía que las incandescentes, lo que lo hace una opción sostenible.

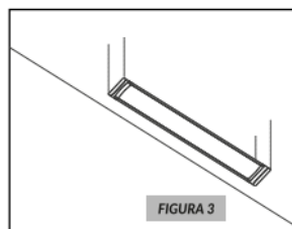
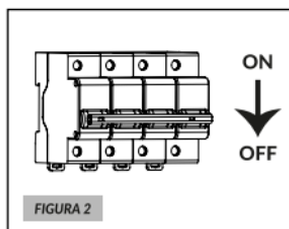
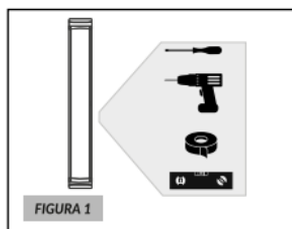
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Potencia	SKU	Lumens Totales	Largo	Temperatura de color
18W	2510 - 2511	1800 Lm	60 cm	4000°K - 5700°K
36W	2512 - 2513	3600 Lm	120 cm	4000°K - 5700°K

Aislación	Cri	Tensión	Vida útil	Garantía
IP20	> 80	180-265VCa ~ 50/60Hz	25.000 hs	2 años

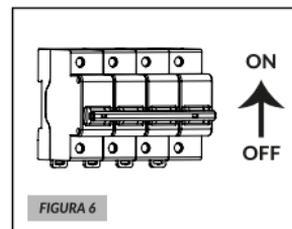
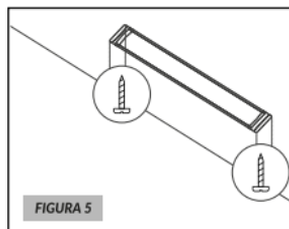
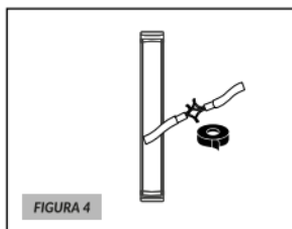
INSTALACIÓN DE LISTÓN LED SLIM

- A. Asegúrate de tener el listón LED, tornillos, y herramientas como un taladro, destornillador, cinta métrica y cinta aislante. **(FIGURA 1)**
- B. Apaga el suministro eléctrico desde el interruptor principal o el circuito correspondiente. Usa un probador de tensión para confirmar que no haya corriente en los cables de la instalación. **(FIGURA 2)**
- C. Marca en la superficie (techo o pared) los puntos donde se instalará el listón LED. **(FIGURA 3)**

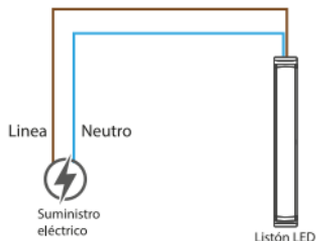


- D. Conecta los cables de la instalación eléctrica al listón LED (fase, neutro y tierra, si aplica). Asegúrate de usar conectores o cinta aislante para proteger las uniones y evitar cortocircuitos. Si el listón incluye un driver externo, instálalo entre el listón y la alimentación eléctrica. **(FIGURA 4)**
- E. Atornilla el listón LED directamente a la superficie de colocación. Asegúrate de que quede firmemente sujeto y alineado para un acabado limpio y seguro. **(FIGURA 5)**
- F. Restablece el suministro eléctrico desde el interruptor principal. Enciende el interruptor para verificar que el listón LED ilumine correctamente. **(FIGURA 6)**

RECOMENDACIONES: Si lo usarás bajo alacenas, verifica que el espacio tenga suficiente profundidad para ocultar el listón y evitar deslumbramientos. Se permite la conexión en cadena (daisy chain), reduciendo la cantidad de cables visibles. Usa los conectores incluidos en el kit para unir los listones sin necesidad de cableado adicional. Si se van a conectar varios listones en serie, define el recorrido y la distribución para una iluminación uniforme. Limpia los listones con un paño seco o ligeramente húmedo para evitar acumulación de polvo. No uses productos abrasivos ni sature la luminaria con humedad.



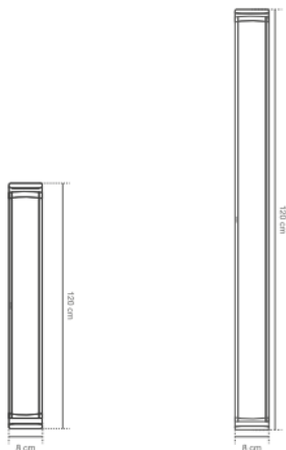
ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA



RECOMENDACIONES GENERALES

1. Control: Asegúrate de que el listón LED se encuentre en perfecto estado y sin roturas al abrir la caja.
2. Mantenimiento: Realiza inspecciones periódicas para garantizar un funcionamiento óptimo.
3. Garantía: Guarda el comprobante de compra y aprovecha la garantía en caso de defectos.

MEDIDAS GENERALES



EXCLUSIONES DE GARANTÍA

- Los defectos causados por una incorrecta manipulación no están cubiertos por la garantía.
- Cualquier manipulación anula automáticamente la garantía.
 - La selección del material por parte de los clientes exime a ESTA EMPRESA de una posible aplicación incorrecta.
 - Esta empresa SÓLO se responsabilizará de la calidad de sus productos, siempre que se sigan las recomendaciones indicadas y declinará toda la responsabilidad por la:
 - Aplicación inadecuada de las luminarias o de las lámparas empleadas
 - Incorrecto suministro eléctrico.
 - No seguir las instrucciones de instalación y mantenimiento.

Importador:
TACOMA ARGENTINA S.A.
CUIT: 30-71522063-2
ORIGEN Y FABRICACIÓN: CHINA



MÁS INFORMACIÓN



www.tacoma.com.ar

@tacoma.argentina

/tacoma.argentina