

LISTÓN LED **T5**



LISTÓN LED **T5**











FUNCIÓN

El listón LED T5 redondo es una luminaria tubular compacta que utiliza tecnología LED para proporcionar una iluminación eficiente y uniforme. Se usa comúnmente en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales para iluminación ambiental, decorativa o funcional.

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:

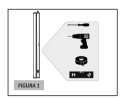
Potencia	Modelo		Lumens Totales	Largo	Temperatura de co l or	
9W	LUMC9W	2600 - 2601 - 2602	720 Lm	130°	3000°K - 4000°K - 6000°K	

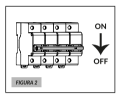
Ais l ación	Interconectable	Cri	Tensión	Vida úti l	Garantía
IP20	Hasta 10 unidades	> 70	180-265VCa ~ 50/60Hz	15.000 hs	2 años

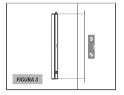


INSTALACIÓN DEL LISTÓN LED T5

- A. Asegúrate de tener el listón LED, tornillos, y herramientas como un taladro, destornillador, cinta métrica y cinta aisjante. (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)





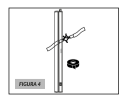


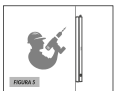
- D. Conecta los cables de la instalación eléctrica al listón LED (fase, neutro y tierra, si aplica). Asegúrate de usar conectores o cinta aislante para proteger las uniones y evitar cortocircuitos. Si el listón incluye un driver externo, instálalo entre el listón y la alimentación eléctrica. (FIGURA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

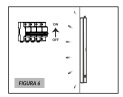
RECOMENDACIONES: Selecciona el lugar de instalación:

- Bajo gabinetes de cocina o estanterías.
- Techos o paredes para iluminación indirecta.
- Escritorios o áreas de trabajo.
- Pasillos o escaleras para iluminación funcional.

Asegúrate de que la superficie esté limpia y firme para fijar el listón de manera segura.

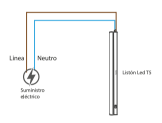




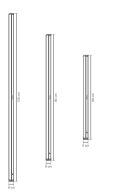




ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA



MEDIDAS GENERALES



RECOMENDACIONES GENERALES

- 1. Control: Asegúrate de que el listón LED T5 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.

A	~	Y
CÁLIDA	NEUTRA	FRÍA
3000°K	4000°K	5700°K

EXCLUSIONES DE GARANTÍA

Los defectos causados por una incorrecta

- manipulación no están cubiertos por la garantía. Cualquier manipulación anula automáticamente la
- · 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 indicadasy 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



www.tacoma.com.ar







