

LÁMPARAS LED **E14**



LÁMPARAS LED **E14**













FUNCIÓN

La lámpara LED E14 es un tipo de bombilla con rosca pequeña (14 mm de diámetro), utilizada principalmente en luminarias decorativas y de tamaño reducido. Su función principal es proporcionar iluminación eficiente y de bajo consumo, con una mayor vida útil en comparación con las lámparas incandescentes o halógenas tradicionales.

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, lo que lo hace una opción sostenible.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Potencia		Lumens Totales	Eficiencia energética	Apertura	Temperatura de co l or
1,7W	5311	40 Lm	80 Lm/Watt	360°	6000°K

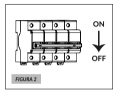
Ais l ación	CRI	Material	Tensión	Base	Vida útil	Garantía
IP20	>80	Vidrio	200-240VCa ~ 50/60Hz	E14	25.000 hs	2 años

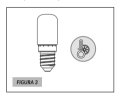


INSTALACIÓN DE LA LÁMPARA E14

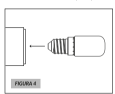
- A. Verifica que la lámpara E14 LED esté en buen estado y sea compatible con el portalámparas. (FIGURA 1)
- B. Apaga el suministro eléctrico desde el interruptor principal o el circuito correspondiente. Usa un probador de tensión para confirmar que no haya corriente en los cables de la instalación. (FIGURA 2)
- C. Si reemplazas una lámpara antigua, asegúrate de que esté fría antes de retirarla. (FIGURA 3)

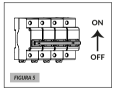


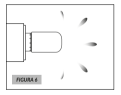




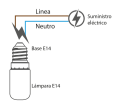
- D. Toma la nueva lámpara por la base e inserta los pines de la lámpara E14 en el portalámparas, presionando suavemente hasta que encaje correctamente. (FIGURA 4)
- E. Reactiva el suministro eléctrico desde el interruptor principal. (FIGURA 5)
- F. Enciende el interruptor para verificar que la lámpara LED funcione correctamente. (FIGURA 6)







ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA

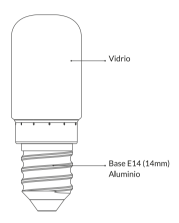


RECOMENDACIONES GENERALES

- 1. Compatibilidad: Asegúrate de que la lámpara E14 sea compatible con el portalámparas y el voltaje de tu instalación.
- 2. Mantenimiento: Realiza inspecciones periódicas para garantizar un funcionamiento óptimo.
- Garantía: Guarda el comprobante de compra y aprovecha la garantía en caso de defectos.



MATERIALES 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 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















