

LÁMPARAS LED VINTAGE



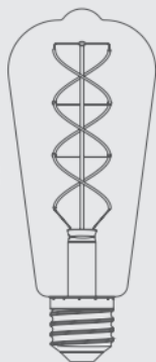
1W



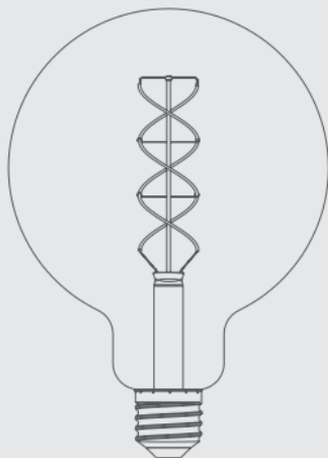
3W



5W



5W-9W



5W-9W

LÁMPARAS LED
VINTAGE



FUNCIÓN

Las lámparas LED TACOMA® línea VINTAGE combinan una estética retro de las lámparas incandescentes con la tecnología LED, de ultra bajo consumo. Ideales para iluminación decorativa en hogares, restaurantes, cafés y espacios con un estilo cálido e industrial. Construidas con carcasas de vidrio y LED's de tipo filamento de alta eficiencia energética. Disponibles en diferentes modelos S14, G45, A60, ST64 y G125 y colores de luz ultra cálido 2200K y luz cálida 2700K, y ampollas de vidrio ámbar o transparentes.

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.

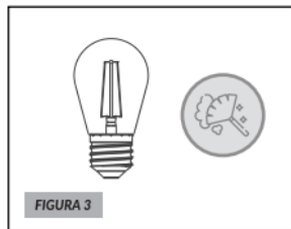
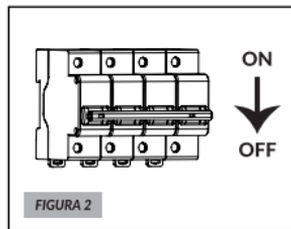
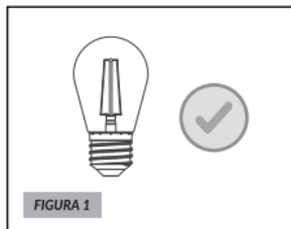
- Es indispensable desconectar el suministro eléctrico antes de manipular el artefacto e iniciar la instalación.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- No sumerja este producto en agua y no lo manipule con las manos mojadas.
- No golpee el producto.
- No instale el producto cerca de 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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Potencia	SKU	Lumens Totales	Eficiencia energética	Apertura	Temperatura de color	
1W	5101	40 Lm	80 Lm/Watt	130°	2200°K	
3W	5102	180 Lm	60 Lm/Watt	130°	2200°K	
5W	5103	260 Lm	50 Lm/Watt	130°	2200°K	
5W	5104	260 Lm	56 Lm/Watt	130°	2200°K	
5W	5105	260 Lm	52 Lm/Watt	130°	2200°K	
9W - dimerizable	5108	850 Lm	94,44 Lm/Watt	130°	2700°K	
9W - dimerizable	5109	850 Lm	94,44 Lm/Watt	130°	2700°K	
Aislación	Temperatura de trabajo	Cri	Tensión	Base	Vida útil	Garantía
IP20	-20°C - 45°C	> 80	200-240V/Ca ~ 50/60Hz	E27	25.000 hs	2 años

INSTALACIÓN DE LAS LÁMPARAS VINTAGE

- A. Asegúrate de que la lámpara vintage sea compatible con el casquillo del portalámparas (E27). **(FIGURA 1)**
 B. Antes de manipular la lámpara, corta el suministro eléctrico desde el interruptor principal o el circuito correspondiente. Verifica que no haya corriente eléctrica usando un probador de tensión. **(FIGURA 2)**
 C. Limpia el portalámparas para eliminar polvo o residuos que puedan dificultar la conexión. Si el portalámparas está dañado, reemplázalo antes de instalar la nueva lámpara. **(FIGURA 3)**



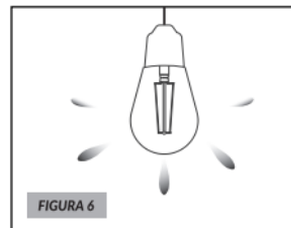
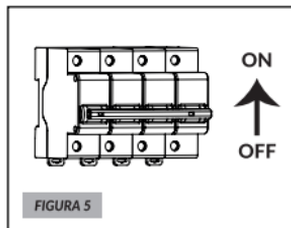
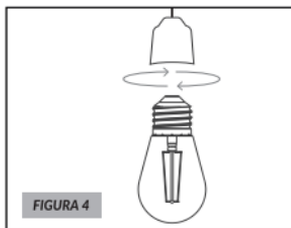
D. Toma la lámpara por la base o casquillo (no directamente por el cristal o el cuerpo luminoso para evitar daños). Colócala en el portalámparas y enrosca suavemente en sentido horario hasta que quede firme. Evita apretar en exceso para no dañar el casquillo. **(FIGURA 4)**

E. Vuelve a conectar el suministro eléctrico desde el interruptor principal o el circuito. Enciende el interruptor de la lámpara para verificar que funcione correctamente. **(FIGURA 5)**

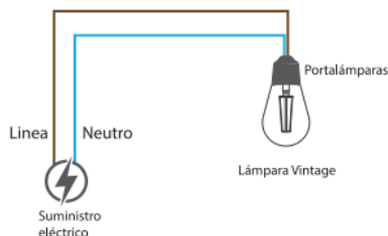
F. Comprueba que la lámpara emita la luz esperada y que no haya parpadeos u otros problemas. **(FIGURA 6)**

RECOMENDACIONES: Asegúrate de que la potencia y el tipo de rosca (E27, E14, etc.) sean compatibles con la luminaria. Usa cables de buena calidad y con el grosor adecuado según la potencia de la luminaria. Limpia periódicamente las bombillas y la luminaria con un paño seco para evitar acumulación de polvo. Evita manipular la bombilla cuando esté caliente para prolongar su vida útil. Define si la luminaria será colgante, de pared, de mesa o de pie, considerando la altura y distribución de la luz. Para luminarias colgantes, respeta una distancia adecuada del techo y la mesa o área a iluminar:

- Sobre mesas de comedor: 60-80 cm de altura.
- En pasillos o techos altos: mínimo 2 metros del suelo.



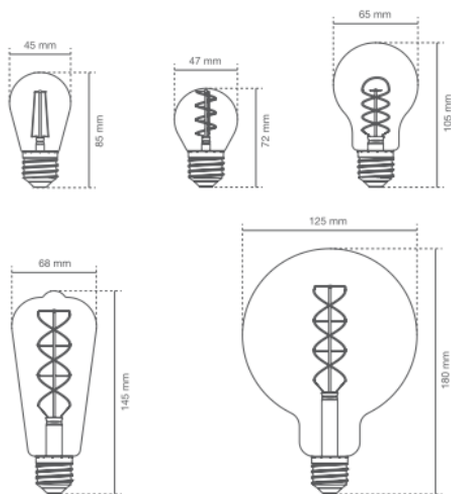
ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA



RECOMENDACIONES GENERALES

1. Control: Asegúrate de que la lámpara vintage 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