

# LÁMPARAS LED SERIE T CLASSIC



# LÁMPARAS LED **SERIE T**













### FUNCIÓN

La función de una lámpara T es proporcionar iluminación eficiente y uniforme en una variedad de entornos. Se utizan en espacios comerciales, oficinas y edificios corporativos, instituciones educativas, instalaciones indusriales, espacios públicos, usos domesticos, etc.

# 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.

IP20

- •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 baio 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.

3000°K - 6000°K

> 80

Potencia	Modelo	SKU	Lumens Totales	Eficiencia energética	Apertura	Corriente	
20W	20WE27	5601-5602	1.750/2.000 Lm	87,5/100 Lm/Watt	270°	0,09A	
30W	30WE27	5603-5604	3.150 Lm	105 Lm/Watt	270°		0,14A
40W	40WE27/E40	5605-5606	3.500/3.700 Lm	87,5/92,5 Lm/Watt	270°		0,18A
50W	50WE27	5607-5608	4.550/4.700 Lm	91/92,5 Lm/Watt	270°		0,18A
60W	60WE40	5610	5.400 Lm	90 Lm/Watt	270°		0,442A
Aislación Temperatura de color			or Cri	Tensión	Base	Vida útil	Garantía

200-240VCa ~ 50/60Hz

F40

12 000 bs

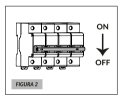
2 años



# INSTALACIÓN DE LA LÁMPARA T

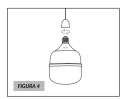
- A. Revisa que la lámpara esté en buen estado, sin daños ni grietas. Asegúrate de que el portalámparas sea compatible con la rosca y soporte la potencia indicada. (Figura 1)
- B. Antes de manipular la lámpara, corta el suministro eléctrico desde el interruptor principal o el circuito correspondiente. Verifica que no haya corriente eléctrica usando un probador de tensión. (Fligura 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)

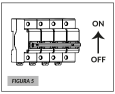


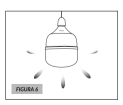




- $D.\ Tomal\, a\, l\, ampara\, por\, la\, base\, o\, casquillo.\, Colócala\, en\, el\, portal ámparas\, y\, enrosca\, suavemente\, en\, sentido horario hasta que quede firme.\, Evita apretar en exceso para no dañar el casquillo.\, (Figura\, 4)$
- $E.\ \ Vuelve\ a\ conectar\ el\ suministro\ el \'ectrico\ desde\ el\ interruptor\ principal\ o\ el\ circuito.\ Enciende\ el\ interruptor\ de\ la\ lámpara\ para\ verificar\ que\ funcione\ correctamente.\ (\textbf{Figura}\ \textbf{5})$
- F. Comprueba que la lámpara emita la luz esperada y que no haya parpadeos u otros problemas. Si la lámpara está instalada en un lugar alto o difícil de acceder, verifica que esté bien asegurada y que el área esté protegida contra golpes o vibraciones. (Figura 6)

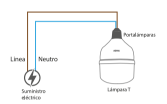




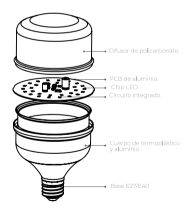




# ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA



# DESPIECE TÉCNICO



#### RECOMENDACIONES GENERALES

- 1. Control: Asegúrate de que la lámpara T se encuentre en perfecto estado y sin roturasal 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.



### **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 ORIGEN Y FABRICACIÓN: CHINA









#### www.tacoma.com.ar





/tacoma.argentina