



LÁMPARAS LED SERIE T CHIP



LÁMPARAS LED SERIE T













FUNCIÓN

La función de una lámpara T Chip 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. Apta luminarias cerradas

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	SKU	Lumens Totales	Eficiencia energética	Apertura	Corriente
40W	5616	3.700 Lm	92,5 Lm/Watt	270°	0,296A
50W	5618	4.700 Lm	92,5 Lm/Watt	270°	0,356A
60W	5620	5.400 Lm	90 Lm/Watt	270°	0,442A

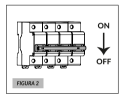
Ais l ación	Temperatura de color	Cri	Tensión	Base	Vida úti l	Garantía
IP20	6000°K	> 80	200-240VCa ~ 50/60Hz	E27	25.000 hs	2 años



INSTALACIÓN DE LA LÁMPARA T CHIP

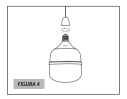
- A. Revisa que la lámpara esté en buen estado, sin daños ni grietas. Asegúrate de que el portalámparas sea compatible con la rosca y soporte la potencia indicada. (Figura 1)
- B. Antes de manipular la lámpara, corta el suministro eléctrico desde el interruptor principal o el circuito correspondiente. 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)

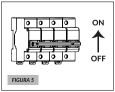


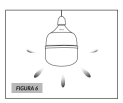




- $D.\ Toma\ la\ l\'{a}mpara\ por\ la\ base\ o\ casquillo.\ Col\'{o}cala\ en\ el\ portal\'{a}mparas\ y\ enrosca\ suavemente\ en\ sentido\ horario\ hasta\ que\ quede\ firme.\ Evita\ apretar\ en\ exceso\ para\ no\ da\~nar\ el\ casquillo.\ (Figura\ 4)$
- $E.\ \ Vuelve\ a\ conectar\ el\ suministro\ el \'ectrico\ desde\ el\ interruptor\ principal\ o\ el\ circuito.\ Enciende\ el\ interruptor\ de\ la\ lámpara\ para\ verificar\ que\ funcione\ correctamente.\ (\textbf{Figura}\ \textbf{5})$
- 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)

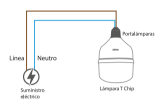








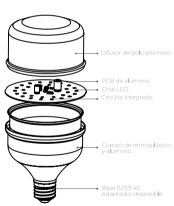
ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA



RECOMENDACIONES GENERALES

- 1. Control: Asegúrate de que la lámpara T Chip 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.

DESPIECE TÉCNICO



EXCLUSIONES DE GARANTÍA

ΕDÍΛ 6000°K

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



