

LÁMPARAS LED A CLASSIC



5W

7W

9W

12W

15W

LÁMPARAS LED PACK X20



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

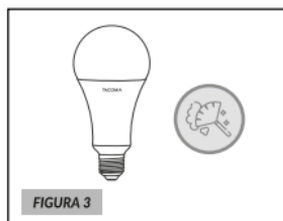
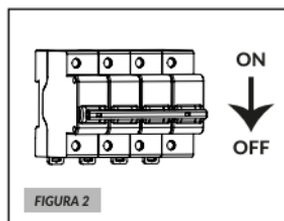
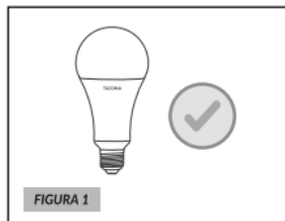
CARACTERÍSTICAS

Potencia	SKU	Lumens Totales	Eficiencia energética	Apertura	Temperatura de color
5W	5001/5002	480/560 Lm	96/112 Lm/Watt	130°	3000°K/6000°K
7W	5003/5004	730/750 Lm	104,2/107,1 Lm/Watt	130°	3000°K/6000°K
9W	5005/5006	850/860 Lm	94,4/95,5 Lm/Watt	130°	3000°K/6000°K
12W	5007/5008	1100/1250 Lm	91,6/104,1 Lm/Watt	130°	3000°K/6000°K
15W	5009/5010	1620/1780 Lm	108/118,6 Lm/Watt	130°	3000°K/6000°K

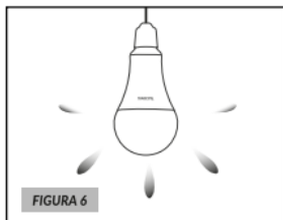
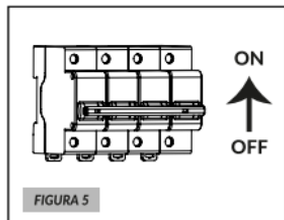
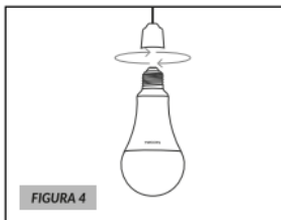
Aislación	CRI	Factor de potencia	Tensión	Base	Vida útil	Garantía
IP20	> 83	> 0,6	200-240Vca ~ 50/60Hz	E27	25.000 hs	2 años

INSTALACIÓN DE LA LÁMPARA

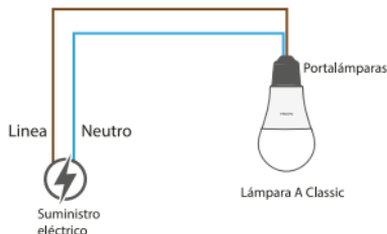
- A. Revisa que la lámpara esté en buen estado, sin daños visibles ni grietas en el casquillo. Asegúrate de que el portalámparas sea compatible con la rosca de la lámpara y pueda soportar la potencia indicada (watts). (FIGURA 1)
- B. Antes de manipular la lámpara, corta el suministro eléctrico desde 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. 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)



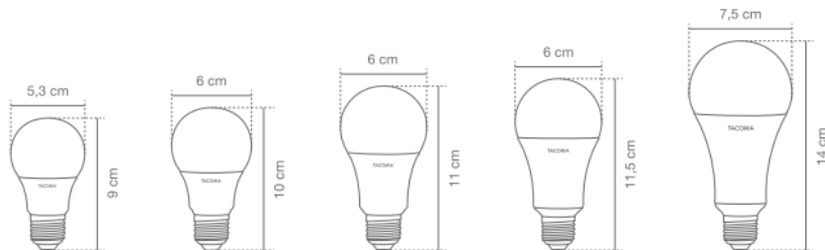
ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA



RECOMENDACIONES GENERALES

1. Control: Asegúrate de que la lámpara A Classic 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



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



AR

www.tacoma.com.ar

@tacoma.argentina

/tacoma.argentina