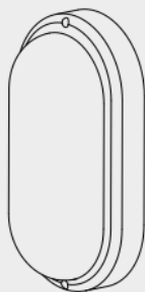
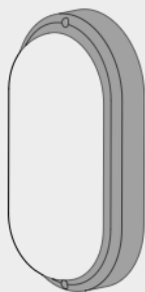


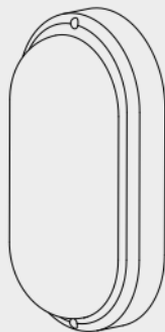
TORTUGAS LED



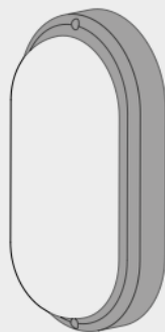
12W



12W



18W



18W

TORTUGAS LED



FUNCIÓN

Una tortuga LED es una luminaria compacta y resistente diseñada para brindar iluminación en espacios interiores y exteriores, especialmente en paredes, pasillos, jardines, garajes, escaleras y zonas de tránsito. Su nombre se debe a su diseño ovalado y su cubierta protectora similar al caparazón de una tortuga.

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. Al ser LED consume hasta un 85% menos energía que las incandescentes, lo que lo hace una opción sostenible.

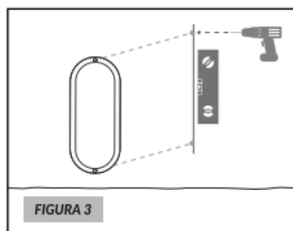
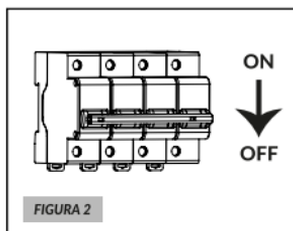
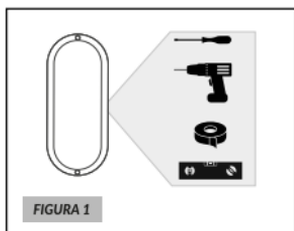
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Potencia	Modelo	SKU	Lumens Totales	Eficiencia energética	Apertura	Temperatura de color
12W	LUMCA12W	3300/1/2/3	1020 Lm	85 Lm/Watt	120°	3000°K - 6000°K
18W	LUMCA18W	3304/5/6/7	1530 Lm	85 Lm/Watt	120°	3000°K - 6000°K

Aislación	Temperatura de trabajo	Cri	Tensión	Color	Vida útil	Garantía
IP54	-20°C - 45°C	> 80	180-265VCa ~ 50/60Hz	Blanco y negro	15.000 hs	2 años

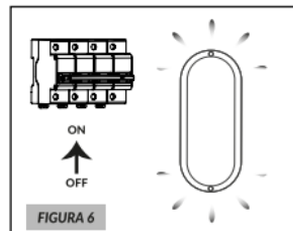
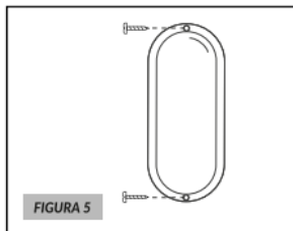
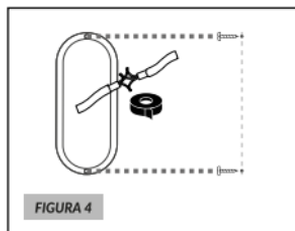
INSTALACIÓN DE LA TORTUGA LED

- A. Asegúrate de que la lámpara tortuga LED incluya los accesorios necesarios (tornillos, anclajes, etc.). Prepara las herramientas necesarias, taladro, destornillador, nivel y cinta aislante. **(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. Elige un lugar adecuado para la instalación (pared o techo, según corresponda). Marca los puntos de fijación de la base de la lámpara en la superficie utilizando el nivel para asegurarte de que esté alineada. Perfora los agujeros en las marcas y coloca los anclajes en el material (si es necesario). **(FIGURA 3)**

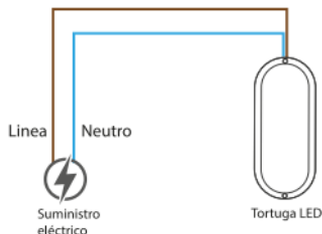


- D. Retira la tapa de la lámpara tortuga LED. Conecta los cables de la instalación eléctrica a los cables de la lámpara (fase, neutro y tierra). Asegúrate de usar cinta aislante para proteger las uniones. Fija la base de la lámpara a la superficie utilizando los tornillos proporcionados. **(FIGURA 4)**
- E. Coloca la tapa protectora de la lámpara tortuga sobre la base y asegura los tornillos que la fijan, garantizando que quede bien cerrada para evitar el ingreso de polvo o agua. **(FIGURA 5)**
- F. Reactiva el suministro eléctrico desde el interruptor principal. Enciende el interruptor de la lámpara para comprobar su funcionamiento. Asegúrate de que la carcasa esté bien fijada y sellada. **(FIGURA 6)**

RECOMENDACIONES: Asegúrate de instalarla en una superficie estable y firme (pared, techo o piso). Asegura la tortuga con tornillos y tacos resistentes según la superficie (hormigón, madera, metal). Evita instalarla en paredes frágiles sin refuerzo adecuado. Si la tortuga LED se instala en exteriores o zonas húmedas, usa cinta autofusible o sellador de silicona en las conexiones eléctricas para evitar filtraciones de agua.



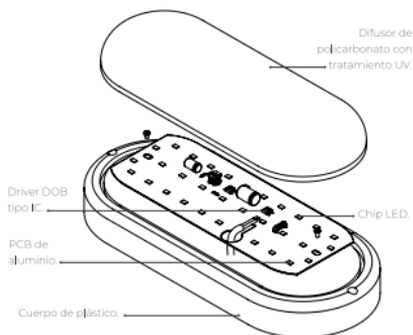
ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA



RECOMENDACIONES GENERALES

1. Control: Asegúrate de que la tortuga LED 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
TOOLING CORP S.A. CUIT: 30-71684355-2

ORIGEN Y FABRICACIÓN: CHINA



MÁS INFORMACIÓN



www.tacoma.com.ar

@tacoma.argentina

/tacoma.argentina