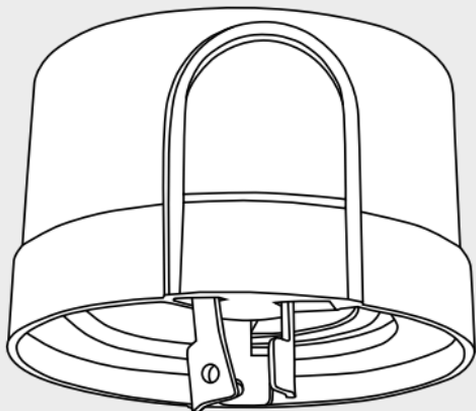


SENSOR DE FOTOCÉLULA



SENSOR DE
FOTOCÉLULA



FUNCIÓN

El producto puede encender o apagar la luz automáticamente según la luz ambiental. La temperatura y la humedad no afectan su funcionamiento. No solo es conveniente, sino también práctico, ya que permite controlar la carga únicamente durante la noche. Se utiliza para iluminación de calles, jardines, entre otros.

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 del propio sensor podría dañar su correcto funcionamiento, quedando anulada la garantía del fabricante.
- No abra el sensor bajo ningún concepto.
- En caso de avería contacte con su proveedor.
- No oriente el sensor hacia ventanas, espejos o superficies reflectantes, ya que pueden interferir con su funcionamiento.
- No instale el sensor en lugares húmedos o expuestos a la lluvia.
- La instalación puede requerir la intervención de una persona cualificada.

CUIDADO CON EL MEDIO AMBIENTE: El uso de sensores de fotocélula optimiza el consumo de energía al encender dispositivos solo cuando es necesario. Esto contribuye a la sostenibilidad y la reducción del impacto ambiental.

NOTAS

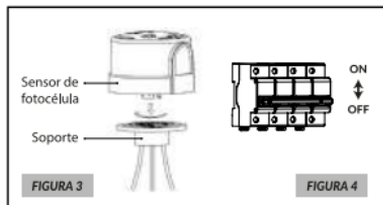
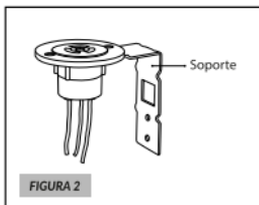
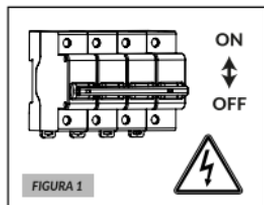
- Frente a la fotocélula, no debe haber obstrucciones que impidan la recepción de luz natural.
- Frente a la fotocélula, no debe haber objetos que se muevan con el viento.
- No instale la fotocélula debajo de una fuente de luz ni en un lugar donde la luz pueda irradiarla directamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

SKU	Corriente	Luz ambiental	Tensión	Material	Aislación	Temp. de trabajo	Garantía
9118	10A	<5-15 LUX	220/240Vca-50/60Hz	PC anti-UV	IP65	-20°C ± 40°C	2 años

INSTALACIÓN DEL SENSOR DE FOTOCÉLULA

- Apague la corriente eléctrica para evitar riesgos durante la instalación. (FIGURA 1)
- El sensor debe estar conectado a un soporte, ya que es solo una parte del producto completo. (FIGURA 2)
- Inserte el sensor en el soporte y gírelo en sentido horario para fijarlo. (FIGURA 3)
- Encienda la alimentación y realice la prueba de funcionamiento. Ver **TEST***. (FIGURA 4)



TEST*

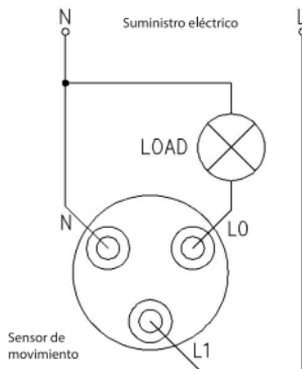
- Encienda la corriente eléctrica.
- Al realizar la prueba durante el día, cubra el producto con un paño opaco de color negro.
- Cuando el paño cubra la ventana de detección de la fotocélula, el sensor detectará oscuridad y la lámpara se encenderá.
- Al retirar el paño, la lámpara se apagará automáticamente.

EXCLUSIONES DE GARANTÍA

Los defectos causados por una incorrecta manipulación no están cubiertos por la garantía.

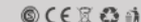
- Cualquier manipulación anula automáticamente la garantía.
- La selección del material por parte de los clientes exime a ESTA EMPRESA de una posible aplicación incorrecta.
- Esta empresa SÓLO se responsabilizará de la calidad de sus productos, siempre que se sigan las recomendaciones indicadas y declinará 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.

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



Importador:

TOOLING CORP S.A. - CUIT: 30796843562
TACOMA ARGENTINA S.A. - CUIT: 30796820562
ORIGEN Y FABRICACIÓN: CHINA



www.tacoma.com.ar

@tacoma.argentina

/tacoma.argentina