



## Sensor de Movimiento 360° Infrarrojo ST-451C OPALUX

### Descripción

Diseñado para detectar movimiento en un rango de 360°, proporcionando una cobertura completa y confiable para activar sistemas de iluminación o seguridad. Utiliza tecnología infrarroja para una detección precisa y eficiente, ideal para interiores y exteriores protegidos.

Con un diseño robusto y fácil instalación, este sensor es la solución perfecta para mejorar la seguridad y optimizar el consumo energético en hogares, oficinas y espacios comerciales.

Características destacadas:

- Cobertura de 360° para detección completa de movimiento.
- Tecnología infrarroja para alta precisión y sensibilidad.
- Diseño resistente y apto para interiores y exteriores protegidos.
- Fácil instalación y configuración.
- Compatible con sistemas de iluminación y alarmas.
- Ahorro energético al activar luces solo cuando es necesario.

Usos recomendados:

- Activación automática de iluminación en patios, entradas, garajes y áreas comunes.
- Integración en sistemas de seguridad para detección y prevención de intrusos.
- Control eficiente de energía en espacios con tránsito intermitente.
- Instalaciones residenciales y comerciales que buscan mayor seguridad y ahorro.

### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	ST-451C
<b>MARCA</b>	Opalux
<b>TIPO</b>	Sensor de Movimiento Infrarrojo
<b>ROSCA</b>	E27
<b>DISTANCIA DE DETECCIÓN</b>	Máx. 6 metros
<b>RANGO DE DETECCIÓN</b>	360°
<b>VOLTAJE DE ENTRADA</b>	220 – 240 V AC

---

<b>CARGA MÁXIMA</b>	< 60 Watts
<b>TIEMPO DE RETARDO</b>	Min. 10 seg. Máx. 120 seg.
<b>CONTROL DE LUZ</b>	< 3 Lux – Luz de día (ajustable)
<b>DETECCIÓN DE MOVIMIENTO</b>	0,6 – 1,5 m/s
<b>NIVEL DE ALTURA</b>	2 – 3,5 m

*mihaba.com*