



FICHA
TÉCNICA

SENSOR DE
MOVIMIENTO
SE08|SE09

Sensores de Movimiento

SERIE. SE

Sensor Movimiento Porta-Bombillo Rosca E27 Ecolite, es el producto adecuado para la reducción del consumo de energía, control de iluminación en áreas comunes, oficinas, hogares e industria. Posee un sensor de movimiento infrarrojo de fácil instalación, de uso interior, diseñado para usar directamente en plafones o rosetas en el caso del sensor SE08 y para instalar sobrepuesto en pared en el caso del sensor SE09, este tiene dos brazos con movimientos independientes, que permiten dirigir la iluminación a conveniencia del usuario.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TEMPERATURA DE TRABAJO -20+40°	DETECCIÓN VELOCIDAD MOVIMIENTO 0,6 - 1,5 Mts/Seg	GARANTÍA 2 AÑOS
AC110-240V ↓ 50/60Hz Voltaje y Frecuencia	IP20 Uso Interior	-20+40°C Temperatura de trabajo
		<93%RH Humedad de Trabajo

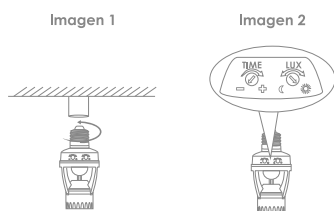
MODELO	RANGO DE DETECCIÓN	DISTANCIA DE DETECCIÓN
SE08	360°	6 Mts. Max
SE09	180°	12 Mts. Max

INSTALACIÓN

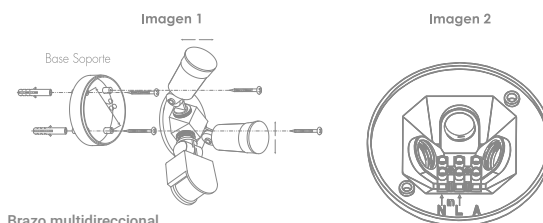
360° Rango Detección	9Mts Distancia Detección	Carga Nominal Máxima: 60W (AC 110-240V) Incandescente 60W (AC 110-240V) Ahorrador/LED
--------------------------------	------------------------------------	--

180° Rango Detección	9Mts Distancia Detección	Carga Nominal Máxima: 2X150W (AC 110-240V) Incandescente 2X75W (AC 110-240V) Ahorrador/LED
--------------------------------	------------------------------------	---

Modelo: SE08



Modelo: SE09



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ▶ Producto certificado bajo reglamento de iluminación y alumbrado publico RETILAP.
- ▶ Detección de movimiento con sensor de iluminación.
- ▶ Configuración de tiempo de espera, sensibilidad en la detección de movimientos y niveles de detección de luz.
- ▶ Brazo multidireccional para fijar en el sector deseado. (Modelo SE09)

RECOMENDACIONES

- ▶ Evite apuntar hacia objetos que puedan ser movidos por el viento
- ▶ Evite colocar el detector cerca a fuentes de calor
- ▶ Evite apuntar frente a objetos reflectantes
- ▶ Debe ser instalado por un electricista profesional
- ▶ Interrumpa la energía eléctrica durante su instalación
- ▶ Se recomienda utilizar bombillo PAR30, PAR38



ecolite[®]
www.ecolite.com.co

