

## SENSORES DE MOVIMIENTO LEGRAND

Los sensores de movimiento **Legrand** pertenecen a la línea *Lighting Management* y tienen como objetivo el ahorro de hasta el 55%\* de energía eléctrica de los ambientes donde son colocados.



Esta solución es cada vez más requerida por los residentes ya que evita malgastos energéticos en zonas de poco tránsito, como lo son las escaleras de emergencia, o con tránsito denso por horas como los estacionamientos.

### VENTAJAS

- Mayor valor percibido del proyecto.
- Diferenciación tecnológica acorde con tendencia ecológica que, además, beneficia económicamente a los propietarios con la reducción de su facturación eléctrica en áreas comunes.
- Ideal para proyectos en edificación o remodelación.



- Múltiples configuraciones para diferentes necesidades y presupuestos.
- El diseño, ingeniería y preparación de los planos es realizado por ACTIVA como parte del proyecto, con el criterio del mínimo impacto sobre el proyecto eléctrico.
- Descuentos adicionales para paquetes: Si el proyecto adquiere 4 o más líneas del portafolio Bticino o Legrand como Sensores, Intercomunicadores, Placas, Lámparas de Emergencia; Domótica; Protecciones o Audio en cualquier combinación, recibe un descuento por paquete y garantía extendida de hasta 5 años.

\* En función de aplicación y tipo de cargas controladas.

## PRINCIPALES SENSORES DE LA LÍNEA LIGHTING MANAGEMENT DE LEGRAND

TIPO DE SENSOR	DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES
	<p><b>Ref. 048807</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor con tecnología infrarroja - requiere línea de visión.</li> <li>• Fococelda incluida permite calibrar nivel de iluminación para encendido.</li> <li>• Ideal para ambientes pequeños.</li> <li>• Aplicaciones como vestíbulos previos y hall de ascensores.</li> <li>• Cobertura circular de radio de 4m a 2.5m de altura.</li> <li>• Instalación en techo, empotrada o adosada - en interiores IP20.</li> <li>• Soporta la carga directamente*.</li> <li>• Tecnología ECO2**.</li> </ul>
	<p><b>Ref. 048806</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor con tecnología infrarroja y ultrasónica - no requiere línea de visión.</li> <li>• Fococelda incluida permite calibrar nivel de iluminación para encendido.</li> <li>• Ideal para ambientes medianos sin importar línea de vista ni obstáculos como vigas o columnas.</li> <li>• Aplicaciones como estacionamientos y escaleras de emergencia.</li> <li>• Cobertura circular de radio de 5.5m a 2.5m de altura.</li> <li>• Instalación en techo, empotrada o adosada - en interiores IP20.</li> <li>• Soporta la carga directamente*.</li> <li>• Tecnología ECO2**.</li> </ul>
	<p><b>Ref. 048817</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor con tecnología infrarroja - requiere línea de visión.</li> <li>• Fococelda incluida permite calibrar nivel de iluminación para encendido.</li> <li>• Ideal para ambientes largos sin vigas – PASILLOS de hasta 20 x 3m a 2.5m de altura.</li> <li>• Instalación en techo, empotrada o adosada - en interiores IP20.</li> <li>• Soporta la carga directamente*.</li> <li>• Tecnología ECO2**.</li> </ul>
	<p><b>Ref. 048933</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor con tecnología infrarroja - requiere línea de visión.</li> <li>• Fococelda incluida permite calibrar nivel de iluminación para encendido.</li> <li>• Ideal para ingresos de estacionamiento; luces exteriores – cobertura de 6 x 10m a 2.5m de altura.</li> <li>• Instalación adosada en pared o techo - en exteriores IP55.</li> <li>• Soporta la carga directamente*.</li> <li>• Tecnología ECO2**.</li> </ul>

\* Hasta 400VA en luminarias led; 4A en tubos fluorescentes y 2A en lámparas ahorradores (CFL).

\*\* ECO2: compatible con control remoto de configuración, menor costo de instalación y mantenimiento.

Para aplicaciones o requerimientos especiales contactarse al 994 698 318 y/o [rocio.cruz@e-activa.com](mailto:rocio.cruz@e-activa.com) para el apoyo en la definición del equipamiento correcto y su adecuada instalación.

Para más información de nuestros servicios visite [www.e-activa.com](http://www.e-activa.com).