

# OSC10-M0W



**Color:**  Blanco

**Código UPC:** 078477180570

**País de origen:** Comuníquese con el servicio al cliente

**Colores disponibles:**



Totalmente blanco

Sensor de ocupación, multitecnología (PIR/US), montaje en el techo, 1000SF , blanco

Control de iluminación con sensor de ocupación, montado en el techo, multitecnología, 24VDC, 35mA, 93 metros cuadrados, 360 grados (movimiento mayor: IRP: 12 m de diámetro; U/S: 12 m de largo x 6 m de ancho, movimiento menor: EE. UU.: 9 m de largo x 4 m de ancho), LED rojo=PIR, LED-U/S verde, autoadaptación, prueba de caminar, tiempo de retardo de 30 segundos a 30 minutos, modo de prueba (tiempo de retardo de 6 segundos para 15 minutos con salida automática), conectar cable gris para retener la luz ambiente de la fotocélula, rueda armónica de 360 grados (girable), altura de montaje de 2,4 metros a 3,5 metros, homologación cUL/NOM/ANCE, cumple con el Título 24 de la CEC Color: blanco roto.

El sensor de ocupación más avanzado disponible. Combina multitecnología con arquitectura totalmente digital. Elimina el disparo en falso. El resultado es una solución sin problemas, "instalar y olvidarse" para el control de iluminación.

[¿Tiene alguna pregunta acerca de un sensor de ocupación o desocupación?](#)

## Información técnica

Especificaciones eléctricas

**Frecuencia:** 40kHz

**Consumo de energía:** 35mA

**Voltaje:** 24 V CC

Especificaciones medioambientales

**Temperatura de funcionamiento:** 0 °C a 40 °C

**Humedad relativa:** 0% a 95% sin condensación

Especificaciones mecánicas

**Tipo de montaje:** Montaje en el techo

**Tamaño:** Ancho: 106,68 mm (4,20"), profundidad: 39,9 mm (1,57")

Especificaciones de rendimiento

**Cobertura (m<sup>2</sup>):** 1000

**Patrón:** 360°

**Cumple con el Título 24:** Sí

Características del producto

**Aplicación:**

Cafeterías|Aulas|Salas de informática|Salas de conferencias|Centros de cuidado de día|Salas de archivos|Espacios de trabajo|Almacenes abiertos|Oficinas con cubículos|Áreas abiertas|Baños|Escaleras|Salas

Normas y certificaciones

**Anuncios:** Certificación cUL /US, puede usarse para cumplir con los requisitos de detección de ocupación del Título 24, Parte 6

de  
almacenamiento|Ejecutivo|oficinas  
abiertas y privadas

**Color:** Blanco

**Grado:** Comercial

**Montaje:** Montaje en el techo

**Altura de montaje (m):** 2,5 a  
3,7 m

**Línea de productos:** OSC10

**Tecnología de sensores:**

Multitecnología: infrarrojo  
pasivo (Passive Infrared, PIR)  
/ultrasonico (EE. UU.)

**Tipo de sensor:** Ocupación

**Tiempo de retardo:** 30  
segundos a 30 minutos

<u>Tipo</u>	<u>Garantía</u>
<b>Tipo de producto:</b> Sensor de ocupación	<b>Garantía:</b> Limitada de 5 años

## Características y beneficios

- Tamaño pequeño: El sensor instalado parece casi invisible.
- Instalación rápida y sencilla: Fácil montaje en el techo, conexión de tres cables (bajo voltaje) y conexión de sensor de bloqueo giratorio.
- Conmutación precisa y constante: Se eliminan las quejas de los ocupantes; las luces se encienden cuando la habitación está ocupada y se apagan cuando está vacía. Los molestos falsos apagados se minimizan y las luces se encienden por la noche.
- Autoadaptable: Un microprocesador interno analiza, evalúa y ajusta continuamente la configuración. El rendimiento se mantiene al máximo y se eliminan las quejas de los usuarios.
- Máxima confiabilidad, bajo costo: Todos los circuitos digitales utilizan un mínimo de componentes.
- Memoria no volátil: Configuración aprendida y ajustada guardada en la memoria protegida. Los cortes de alimentación no provocarán la pérdida de estado.
- Reconocimiento de luz ambiente: La fotocélula evita que las luces se enciendan cuando la habitación está adecuadamente iluminada con luz natural.
- Garantía excelente: Garantía limitada 5-Year.
- Aplicaciones típicas: cafeterías, salas de informática, salas de conferencias, oficinas privadas, oficinas ejecutivas, oficinas con cubículos, oficinas abiertas, archivos, aulas, salas de estar, todo tipo de cuartos de baño, áreas abiertas, espacios de trabajo en general, instalaciones de ejercicio o gimnasios

**Patentes \***

MX24023

US7800049

Esta lista se proporciona solo con fines de marcado de patentes. Se realiza un esfuerzo de buena fe para mantener la precisión e integridad de esta lista. No debe extraerse ninguna inferencia legal de la omisión de una patente de esta lista.

**Leviton Manufacturing Co., Inc.**

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Teléfono: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Línea técnica (8:30 h a 19:30 h, hora del este, de lunes a viernes): +1-800-824-3005

**Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.**

165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Teléfono: +1-800-461-2002 · FAX: +1-800-824-3005 ·

**Leviton S. de R.L. de C.V.**

Lago Tana 43, México DF, México CP 11290 · Tel.: (+52)55-5082-1040 · FAX: (+52) 5386- 1797 ·

**Visite nuestro sitio web en: [www.leviton.com](http://www.leviton.com)**

© 2025 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados. Sujeto a cambios sin aviso.

**Leviton tiene presencia mundial.**

Si desea saber dónde se encuentra su oficina local de Leviton, visite:  
[www.leviton.com/company/about-leviton/locations](http://www.leviton.com/company/about-leviton/locations)

**© 2025 Leviton Manufacturing Co., Inc.**