

Foco LED FAHER sin cable y con sensor PIR



8 427429 460024 >

Referencia: HL101SEN
EAN-13: 8427429460024
Marca: FAHER

Potencia (W): 10
Flujo luminoso (lm): 1300

- Tecnología LED SMD para mayor eficiencia y durabilidad.
- Sensor PIR de movimiento: enciende la luz automáticamente cuando detecta presencia.
- Alta eficiencia energética con menor consumo eléctrico.
- Diseño compacto y fácil instalación en paredes o superficies planas.
- Índice de protección IP65, resistente al agua y al polvo.

Descripción general

Ilumine sus espacios con la máxima eficiencia gracias a nuestro foco LED con sensor PIR. Diseñado para brindar una iluminación potente y automática, este foco LED es ideal para exteriores, proporcionando seguridad y comodidad.

Recomendaciones de Uso y Mantenimiento

Uso Correcto

Ubicación adecuada: Instale el foco en un lugar estratégico donde pueda detectar movimiento sin obstrucciones (por ejemplo, a una altura de 2-3 metros para optimizar el alcance del sensor PIR).

Evite fuentes de calor: No instale el foco cerca de fuentes de calor intenso o en áreas con vibraciones excesivas, ya que esto podría afectar su funcionamiento.

Ángulo de detección: Asegúrese de que el sensor PIR esté orientado correctamente para detectar movimiento de manera eficiente y evitar encendidos innecesarios.

Mantenimiento Preventivo

Limpieza regular:

Limpie la lente del sensor y la carcasa del foco con un paño seco o ligeramente húmedo para eliminar polvo y suciedad.

Evite el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar los materiales del foco.

Inspección periódica:

Verifique que el sensor PIR funcione correctamente (si el foco no enciende con movimiento, revise la configuración y la conexión eléctrica).

Comprueba que las conexiones y el sellado del foco estén en buen estado para garantizar la protección IP65 contra polvo y agua.

Seguridad eléctrica:

Antes de realizar cualquier mantenimiento, desconecte la corriente eléctrica para evitar accidentes.

Si nota parpadeos, fallos de encendido o sobrecalentamiento, consulte a un técnico calificado.

Consejos para Mayor Durabilidad:

Evite ciclos de encendido y apagado excesivos para prolongar la vida útil del LED y el sensor.

Protección contra condiciones extremas: Aunque tienen grado de protección IP65, si están expuestos a lluvias muy intensas o temperaturas extremas, es recomendable instalarlos bajo aleros o coberturas parciales.

Sectores de aplicación

Hogar.

Negocios y oficinas.

Áreas industriales.

Características

Potencia (W)	10
Flujo luminoso (lm)	1300
Grado IP	IP65
Temperatura de color	6500K (Luz blanca fría)
Ángulo de apertura	110º
Sensor PIR	Sí
Distancia de detección	Hasta 10m

Acabados

Color	Negro
-------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00