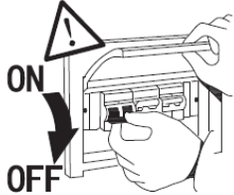


SYLVANIA

Manual de instalación Luminaria de Seguridad con sensor de movimiento

Gire la cabeza del sensor hacia el área de cobertura que desee



Desconecte la alimentación Eléctrica antes de instalar o realizar limpieza a la luminaria.

Nota Importante:

Se requiere que la instalación la realice un electricista calificado. Este producto está diseñado para uso con empaques herméticos y con una caja de conexiones marcada para uso en lugares húmedos.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Antes de desempacar o instalar, confirme si la luminaria se ha dañado durante el transporte. De ser así, informe a su proveedor para que la reemplace inmediatamente.
- Esta Luminaria solo puede ser utilizada para uso en interiores y exteriores.
- Antes de instalarla a la fuente de energía, por favor confirme si la tensión está dentro del rango de parámetros de la luminaria, si el voltaje no es el correcto esto causará daño a la luminaria.
- No cubra la luminaria con papel, tela u otro elemento
- No cuelgue o abraque elementos a la luminaria
- La luminaria debe ser instalada para operación en una temperatura ambiente de máximo 40°C.
- La luminaria debe ser instalada lejos de fuentes de calor y donde haya ventilación
- Mantenga la temperatura de trabajo de las luminarias dentro de 0°C~25°C.
- Instale la luminaria lejos de materiales corrosivos y/o explosivos, lejos de gases inflamables o de polvo con riesgo de explosión
- Conserve estas instrucciones para uso posterior

Características

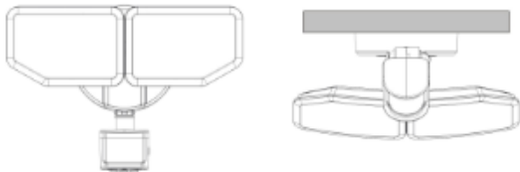
- Se encienden los spots cuando se detecta movimiento.
- Se apagan los spots automáticamente.
- El sensor de Luz Día mantiene la iluminación apagada durante el día.
- El LED indica que se detectó movimiento (día o noche).

Nota:

Cuando se enciende por primera vez, espere aproximadamente 1 minuto y medio para que el circuito se calibre.

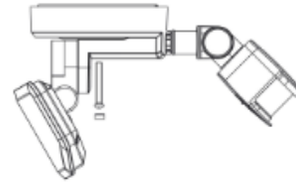
INSTALACIÓN

Para una fácil instalación, seleccione un punto eléctrico existente con un interruptor de pared y realice el reemplazo. Para mayor rendimiento, instale la luminaria a máximo 2,4 metros del nivel del piso. Si la luminaria se instala a más de 2,4 metros y si el sensor apunta hacia abajo se reducirá la distancia de cobertura.

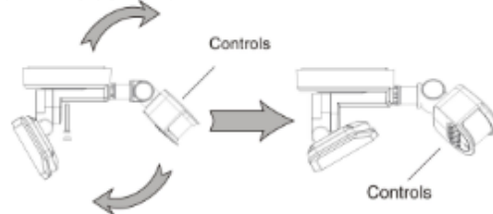


Para la instalación en alero, el cabezal del sensor debe girarse como se muestra en los siguientes dos pasos para un funcionamiento correcto y para evitar el riesgo de descarga eléctrica.

Sólo para montaje en alero



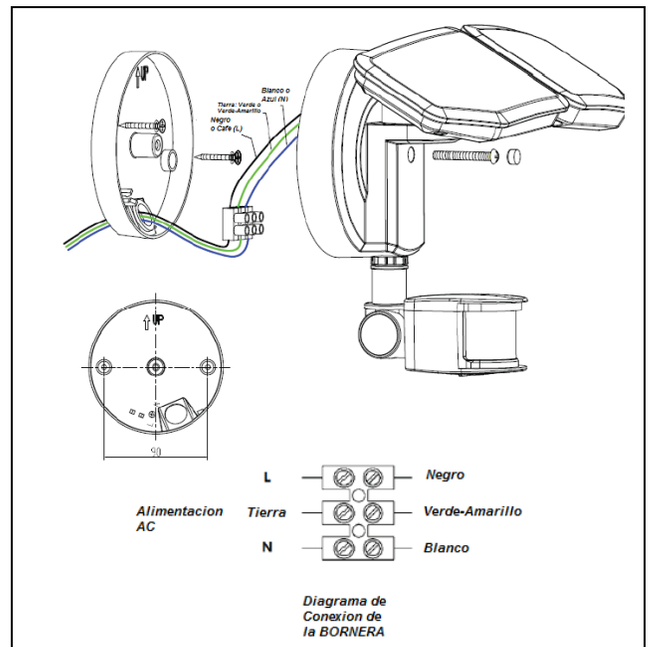
Luego gire la cabeza del sensor en el sentido de las agujas del reloj 180 ° para que los controles queden abajo y gire los spots LED hacia el área de cobertura deseada.



Si el sensor se sale de la articulación de la bola, afloje el tornillo de la abrazadera y empuje el sensor nuevamente dentro de la junta de la bola. Apriete el tornillo de la abrazadera cuando haya terminado.

Cableado del control de luz

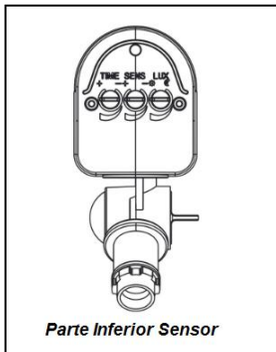
- Retire la luminaria existente.
- Fije la tapa de montaje con chavos y tornillos en la posición seleccionada. Asegúrese de que la marca "UP - ARRIBA" permanezca verticalmente hacia arriba.
- Ubique el orificio del cable en la parte inferior de la tapa y pase el cable de alimentación a través del empaque en el orificio. Conecte el cable de alimentación a bornera de acuerdo con el diagrama de conexión.
- Instale la bornera de conexión en la platina.
- Alinee el perno de montaje con el orificio central en la tapa y ajústelo firmemente.
- Empuje el empaque firmemente en el orificio del perno de montaje para cubrir el tornillo



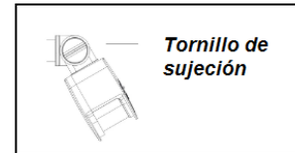
SYLVANIA

PRUEBA Y AJUSTE

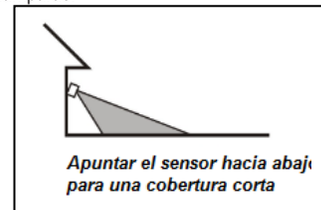
- Realice suministro de energía al circuito y obture el interruptor.
- NOTA: El sensor tiene un período de calentamiento de 1 minuto y medio antes de que detecte movimiento. Cuando se enciende por primera vez, espere este tiempo.
- Gire el control botón TIME para ajustar el retardo de Luz Día, Gire el botón LUX para ajustar la Luz Día, Gire el botón SENSE para ajustar la distancia de detección



- Afloje el tornillo de la abrazadera en el sensor y gire suavemente el sensor.

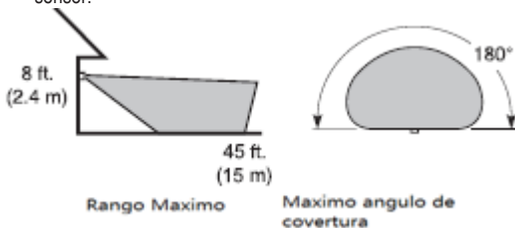


- Camine por el área de cobertura y observe dónde está ubicado cuando se encienden las luces. Mueva la cabeza del sensor hacia arriba, hacia abajo o hacia los lados para cambiar el área de cobertura. Mantenga el sensor a una distancia de al menos 25 mm de las lámparas.



Evite apuntar el control a:

- Objetos que cambian de temperatura rápidamente, como los respiraderos de calefacción y los aires acondicionados. Estas fuentes de calor podrían causar una falsa activación.
- Áreas donde las mascotas o el tráfico pueden activar el control.
- Objetos grandes cercanos de colores claros que reflejan la luz, pueden activar la función de apagado. No apunte otras fuentes de luz hacia el sensor.



- Ajuste el botón SENS según sea necesario. SENS ajustado en alto puede aumentar la activación falsa.
- Asegure la cabeza del sensor apretando el tornillo de la abrazadera. No apriete demasiado el tornillo.

IMPORTANTE: No deje el interruptor ON-TIME en la posición de TEST. El frecuente encendido / apagado de la luminaria reducirá su vida útil.

ADVERTENCIA: Riesgo de incendio. No apunte los spots a una superficie combustible a menos de 1 metro.

NOTA: Si la luminaria se monta a más de 2,4 metros y el sensor apunta hacia abajo se reducirá la distancia de cobertura. El detector es menos sensible al movimiento directo hacia él.

