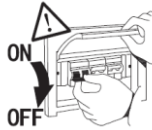




SYLVANIA

Manual de instalación Led Tube Sensor

Precaución



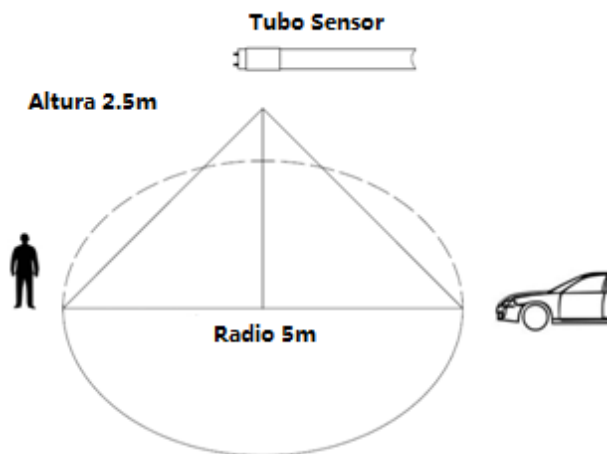
Siempre asegúrese de desconectar la energía antes de cambiar el tubo led sensor.

- No encienda las luces en condiciones de humedad
- Apague el interruptor al instalar o quitar los tubos
- Los Tubos LED Sensor deben ser instalados por personal calificado
- Los Tubos LED Sensor no son compatibles con interruptores con luz piloto
- Los Tubos LED Sensor están diseñados para los portalámparas o socket G13 que cumplen con la norma IEC.
- Al instalar el tubo LED del sensor, asegúrese de que el área opaca del tubo se ubique en la dirección donde se requiere iluminación.

- Los Tubos LED Sensor no se deben utilizar con atenuadores de luz o dimmers
- Evite mirar directamente al Tubo cuando este encendido para evitar problemas en la vista
- No aplique pintura tampoco aplique recubrimientos.
- Espere a que el Tubo LED Sensor este completamente frío para retirarlo del socket o portalámparas y realice el cambio
- Proteja siempre de salpicaduras de líquidos.
- Siempre asegúrese de que su Tubo LED Sensor esté firmemente instalado en el socket o portalámparas.
- Temperatura ambiente de trabajo -10°C~+40°C.
- No instale el Tubo LED Sensor cuando el socket o portalámparas este averiado
- No desensamble el Tubo LED Sensor para reemplazar alguna de sus partes, perderá la garantía
- Producto para uso interior
- Conserve estas instrucciones para uso posterior.

Advertencia:

No coloque ningún material metálico en la parte frontal del sensor. El tubo LED Sensor no se debe utilizar en luminarias con rejilla metálica.



Rango de detección: Radio de 5 metros.

Cuando no hay movimiento el flujo luminoso baja al 10%.

El Tiempo de espera para reducir el flujo es de 3 minutos si no hay movimiento.

Instalación

Revise la marcación L / N (entrada de red) del Tubo LED en uno de sus extremos. (Single End)

La alimentación de la RED debe hacerse en un solo extremo del tubo, por el extremo de la base marcada con L/N.

El Diagrama A es para la instalación de un solo tubo y el Diagrama B para la instalación de dos tubos.

