



# SYLVANIA

## INSTRUCCIONES DE INSTALACION

### Sensor 360D Base E27

#### LEA CUIDADOSAMENTE Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

**PRECAUCION:** Cuando use este sensor, siempre debe tener precauciones de seguridad básicas, incluyendo las siguientes:



Desconecte la alimentación Eléctrica antes de instalar o realizar limpieza.

#### MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES:

1. La instalación la debe realizar personal calificado
2. No cubra con papel, tela u otro elemento
3. No cuelgue o abraque elementos al sensor
4. No abra la cubierta, no desarme, no realice modificaciones al sensor porque perderá automáticamente la garantía
5. No instale el sensor cuando el socket o portalámparas este averiado
6. Temperatura de operación 0°C ~+35°C

7. Instale el sensor en un lugar ventilado, lejos de materiales corrosivos y/o explosivos, lejos de gases inflamables o de polvo con riesgo de explosión
8. Para evitar daños en los productos LED, el retardo de apagado se debe ajustar a mínimo 5 minutos
9. No use el sensor para otra aplicación que no sea su uso previsto
10. Uso interior
11. Conserve estas instrucciones para uso posterior

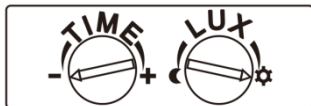
El sensor cuenta con detector de sensibilidad y circuito integrado. Reúne funciones practicas de seguridad, ahorro de energía y automatización. Cuenta con detección infrarroja, inicia el funcionamiento cuando se detecta movimiento en el campo de acción de 360°. Puede identificar día y noche automáticamente. Es fácil de instalar y usar.

#### METODO DE INSTALACION

- Fije el soporte en el lugar donde desee instalar de acuerdo con la figura de la derecha (diagrama de instalación).
- Después de la instalación del sensor, enrosque la lámpara, luego podrá probarlo.

#### TEST - PRUEBA

Después de la instalación, gire la perilla LUX en el sentido de las manecillas del reloj al máximo (SUN). Gire el botón de TIME en sentido contrario a las manecillas del reloj al mínimo (-).

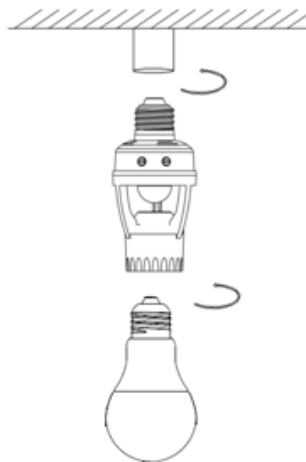


Energice el circuito, el sensor se activará y calentará; 30 segundos después el sensor entrará en estado de trabajo; 5 ~ 10 segundos después de que la luz se apague por primera vez y luego realice la detección, la lámpara instalada entrará en funcionamiento.

Gire la perilla LUX en sentido contrario a las manecillas del reloj al mínimo. Si se prueba debajo de 10LUX, el bombillo no debería funcionar después de que la carga por inducción deje de funcionar; pero si cubre el orificio de detección con objetos opacos (tela, etc.), el bombillo funciona. Bajo la condición de que no haya movimiento, el bombillo se apaga dentro de 5 a 15 segundos.

**Nota:** Cuando realice la prueba con luz del día, gire la perilla LUX a la posición (SUN), de lo contrario la lámpara instalada en el sensor podría no funcionar.

#### DIAGRAMA DE INSTALACION



#### ESPECIFICACIÓN

Rango de detección: 360°  
Tensión de alimentación: 110-240VAC  
Frecuencia: 50 / 60Hz  
Carga Máxima: 60W Incandescente / 15W LED  
Usar fuente LED o Tradicional  
Base: E27  
Distancia de detección: 6 metros máx. (<25°C)  
Tiempo de retardo: de 10 seg a 5 minutos  
Apagado automático pro Luz día: Ajustable entre 10 y 2000 Luxes  
Altura de instalación: de 2 a 3.5 metros

Imported and distributed by / Importado y distribuido por / Importado e distribuído por:

Ciudad Autónoma de Buenos Aires. • T +54 11 4546 4200 • info.ar@sylvania-lighting.com **COLOMBIA:** Feilo Sylvania Colombia - Calle 57B Sur No. 72 A 23, Bogotá. • T +7825200 • servicioalcliente.co@sylvania-lighting.com **COSTA RICA / CARIBE / HONDURAS:** Feilo Sylvania Costa Rica. Zona Industrial Pavas, San José, Costa Rica. • T +506 2210-7600 • servicioalcliente.cr@sylvania-lighting.com **ECUADOR:** Feilo Sylvania N.V. RUC 1790011119001 .Calle de los Jazmines N53-147 y Pasaje San Carlos (Sector Brasília 2) Quito, Ecuador • T +593 2 328 4407 • info.ec@sylvania-lighting.com **EL SALVADOR:** Feilo Sylvania El Salvador. Calle Siemens #48, Zona Industrial Santa Elena, Antiguo Cuscatlán, La Libertad, El Salvador. • PBX: +503 2239-2239 • info.sv@sylvania-lighting.com **GUATEMALA:** Feilo Sylvania Guatemala. 17 Avenida 50-21 Zona 12 Bodega #2, Ciudad de Guatemala. • PBX +502 2313-5300 • recepcion.guatemala@sylvania-lighting.com **NICARAGUA:** Feilo Sylvania Nicaragua. Hospital Central Managua, 2 cuerdas al Norte, 2 cuerdas al Oeste. • T +505 2278-6445 • info.ni@sylvania-lighting.com **PANAMÁ:** Feilo Sylvania Panamá S.A. Plaza Max Jiménez, Local #1 Via Ricardo J. Alfaro. • T +507 360-3100 • info.pa@sylvania-lighting.com **VENEZUELA:** Feilo Sylvania Venezuela. Carretera Nacional, Sector Las Flores, Centro Industrial Las Flores, Local D, Guatire, Estado Miranda • T +58 212 381 0452

**ARGENTINA :** Feilo Sylvania Argentina S.A. - Arias 3751 Piso 21 Oficina "NW" CP1430 -