

Socket con sensor de movimiento de 360°

ILUMINACIÓN

V1.0

Manual de instrucciones

0715m

Antes de utilizar su nuevo producto Steren, lea este instructivo para evitar cualquier mal funcionamiento.

IMPORTANTE



La información que se muestra en este manual sirve únicamente como referencia sobre el producto. Debido a actualizaciones pueden existir diferencias.

Por favor, consulte nuestra página web (www.steren.com) para obtener la versión más reciente del instructivo.

PRECAUCIONES

- La instalación debe ser hecha por personal calificado
- Antes de realizar la conexión, corte el suministro de energía eléctrica
- Evite exponer el equipo a temperaturas extremas
- No use ni almacene este equipo en lugares donde existan goteras o salpicaduras. Puede causar un mal funcionamiento
- No utilice lámparas con mayor capacidad de la especificada
- No instale en la intemperie
- No utilice con dimmer (regulador de intensidad de iluminación)



CARACTERÍSTICAS

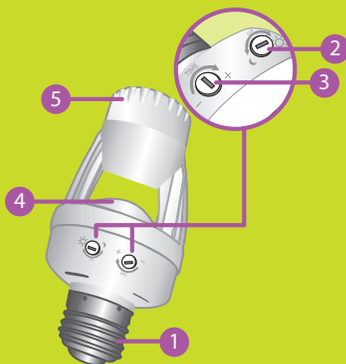
El socket con sensor de movimiento y luminosidad es ideal para instalarlo en cocheras, patios, auditorios y pasillos.

Incorpora un sensor pirométrico PIR de 360° que encenderá la lámpara o foco (no incluido) cuando detecte movimiento.

El sensor tiene control de ajuste para temporizador e intensidad de luz, que le ayudarán a ahorrar energía eléctrica ya que sólo se encenderá la lámpara cuando usted lo requiera de manera automática.

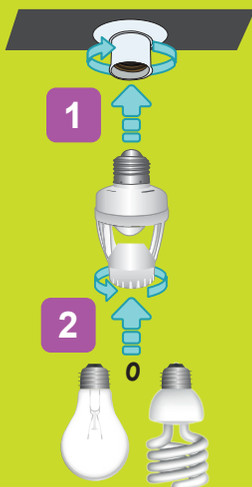
PARTES

- 1 Casquillo
- 2 Perilla de sensibilidad (Lux)
- 3 Perilla de tiempo (Time)
- 4 Sensor
- 5 Portalámpara



INSTALACIÓN

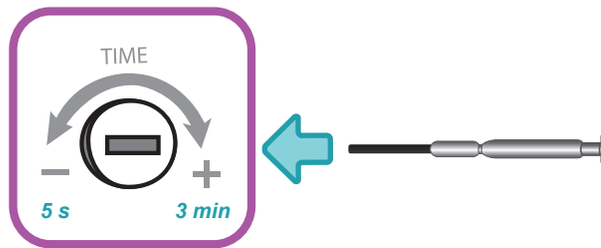
Evite instalar si tiene las manos mojadas o si en la superficie donde se encuentra parado existe agua o humedad.



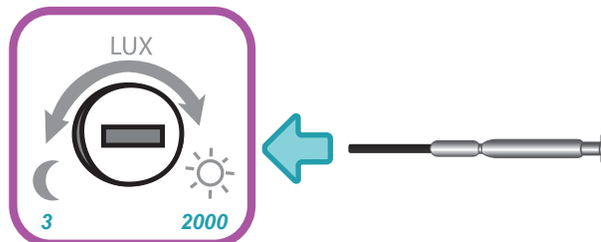
Instale debajo de una saliente, marquesina o techo, a una altura no mayor a 3 m.

MODO DE USO

1 Con la ayuda de un desarmador plano milimétrico, gire la perilla de tiempo (Time) para seleccionar la duración que permanecerá encendida la lámpara cuando se detecte algún movimiento.



2 Gire la perilla de sensibilidad (Lux), para ajustar la sensibilidad de movimiento que detectará la lámpara. El control de sensibilidad le permite ajustar de acuerdo a las condiciones de luz. Si necesita que se encienda cuando hay poca luz, gire a la izquierda y si desea que se encienda cuando hay luz, gire a la derecha .



3 Encienda el interruptor de luz de su casa u oficina.

4 Cuando el equipo detecte movimiento se encenderá automáticamente la lámpara. Se apagará después de unos segundos.

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Problema	Solución
• El socket está bien conectado pero la lámpara no enciende.	• Ajuste los controles de luz y tiempo. • Revise que la lámpara no esté a más de 3 metros de altura. • Verifique la colocación de la lámpara y socket. • Encienda el interruptor casero.

ESPECIFICACIONES

Consumo nominal: 14,9 Wh/día	
Consumo en espera: No aplica	
127 V~ 60 Hz 60 W máx	
Carga:	
60 W (lámpara incandescente)	
20 W (lámpara ahorradora)	
Temperatura de operación:	
-20°C a 40°C	
Humedad de operación: < 93%	

El diseño del producto y las especificaciones pueden variar sin previo aviso.



Producto: Socket con sensor de movimiento de 360°
Modelo: LAM-055
Marca: Steren

PÓLIZA DE GARANTÍA

Esta póliza garantiza el producto por el término de un año en todos sus componentes y mano de obra, contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento, a partir de la fecha de entrega.

CONDICIONES

- 1.- Para hacer efectiva la garantía, presente esta póliza y el producto, en donde fue adquirido o en Electrónica Steren S.A. de C.V.
- 2.- Electrónica Steren S.A. de C.V. se compromete a reparar el producto en caso de estar defectuoso sin ningún cargo al consumidor. Los gastos de transportación serán cubiertos por el proveedor.
- 3.- El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días, contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía.
- 4.- El lugar donde puede adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios, así como hacer válida esta garantía es en cualquiera de las direcciones mencionadas posteriormente.

ESTA PÓLIZA NO SE HARÁ EFECTIVA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- 1.- Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- 2.- Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso.
- 3.- Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personal no autorizado por Electrónica Steren S.A. de C.V.

El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto. Si la presente garantía se extraviara, el consumidor puede recurrir a su proveedor para que le expida otra póliza, previa presentación de la nota de compra o factura respectiva.

DATOS DEL DISTRIBUIDOR

Nombre del Distribuidor _____
Domicilio _____
Producto _____
Marca _____
Modelo _____
Número de serie _____
Fecha de entrega _____

ELECTRÓNICA STEREN S.A. DE C.V.
Biólogo Maximino Martínez No. 3408, San Salvador Xochimanca, Ciudad de México. 02870 RFC: EST850628-K51

STEREN PRODUCTO EMPACADO S.A. DE C.V.
Autopista México-Qro. Km 26.5 S/N Nave 3-A Col. Lomas de Boulevares, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, México CP. 54020 RFC: SPE941215H43

En caso de que su producto presente alguna falla, acuda al centro de distribución más cercano a su domicilio y en caso de tener alguna duda o pregunta por favor llame a nuestro Centro de Atención a Clientes, en donde con gusto le atenderemos en todo lo relacionado con su producto Steren.



Centro de Atención a Clientes
01 800 500 9000

360° motion sensor socket

ILUMINACIÓN

V1.0 Instruction manual 0715m

Before using your new Steren's product, please read this instruction manual to prevent any damage.

IMPORTANT



The instructions of this manual are for reference about the product. There may be differences due to updates. Please check our website (www.steren.com) to obtain the latest version of the instruction manual.

CAUTIONS

- The installation must be made by qualified personnel
- Before making the connection, cut the power supply
- Avoid exposure to extreme temperatures
- Do not use or store the equipment in places where there dripping or splashing. It can cause malfunction
- Do not use lamps with higher capacity than specified
- Do not install outdoor
- Do not use with dimmer



HIGHLIGHTS

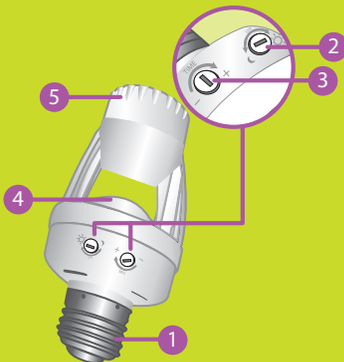
The socket includes motion and luminosity sensor, and it is perfect to install it in backyards, garages, auditoriums and corridors.

It has a 360° pyrometric sensor that helps to power on a lamp when detects motion.

The sensor has setting control for timer and light intensity, helping you to save energy.

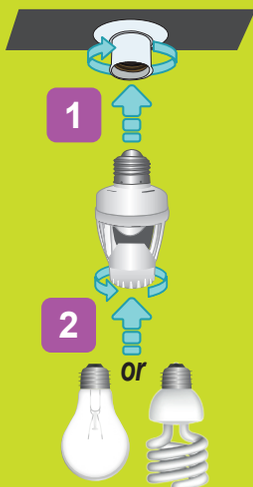
PARTS

- 1 Base
- 2 Sensitivity knob (Lux)
- 3 Time knob (Time)
- 4 Motion
- 5 Socket



INSTALLATION

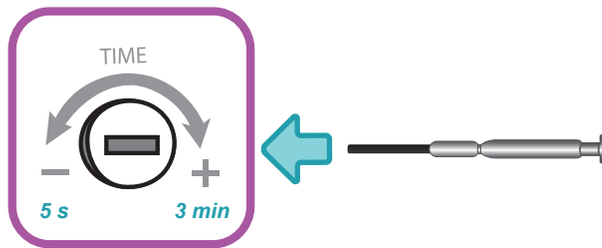
Avoid to install if your hands are wet or if the surface where you are standing there is water or humidity.



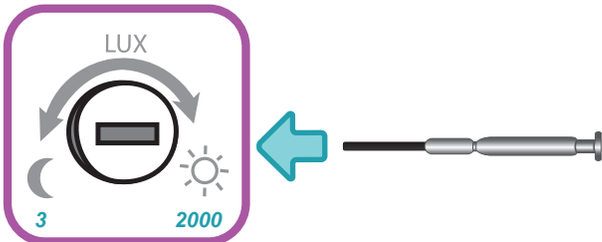
Install under an overhang, canopy or roof, under 3 m away.

HOW TO USE

1 With the help of a millimeter flat screwdriver, turn the time knob to set the time that the lamp stays on when motion is detected.



2 Turn the lux knob, to adjust motion sensitivity that will detect the lamp. The sensitivity control allows you to adjust according to lighting conditions. If you need to turn on when there is little light, turn left and if you want to turn on when there is light, turn right .



3 Turn the light switch in your home or office.

4 When the device detects motion lamp will turn on automatically. It will turn off after a few seconds.

TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
• The socket is connected but the lamp does not turn on.	<ul style="list-style-type: none"> • Adjust the lux and time controls. • Check that the lamp is installed under 3 meters height. • Check the placement of the lamp socket. • Turn on the home switch.

SPECIFICATIONS

Nominal consumption: 14.9 Wh/day
 Standby Consumption: Not applicable
 127 V ~ 60 Hz 60 W max
 Load:
 60 W (incandescent bulb)
 20 W (energy saver bulb)
 Operational temperature:
 -20°C to 40°C
 Operational humidity: < 93%

Product design and specifications are subject to change without notice.



Product: 360° motion sensor socket
 Part number: LAM-055
 Brand: Steren

WARRANTY

This Steren product is warranted under normal usage against defects in workmanship and materials to the original purchaser for one year from the date of purchase.

CONDITIONS

1. This warranty card with all the required information, invoice, product box or package, and product, must be presented when warranty service is required.
2. If the product is in the warranty time, the company will repair it free of charge.
3. The repairing time will not exceed 30 natural days, from the day the claim was received.
4. Steren sell parts, components, consumables and accessories to customer, as well as warranty service, at any of the addresses mentioned later.

THIS WARRANTY IS VOID IN THE NEXT CASES:

If the product has been damaged by an accident, acts of God, mishandling, leaky batteries, failure to follow enclosed instructions, improper repair by unauthorized personnel, improper safe keeping, among others.

- a) The consumer can also claim the warranty service in the purchase establishment.
- b) If you lose the warranty card, we can reissue it, if you show the invoice or purchase ticket.

RETAILER INFORMATION

Name of the retailer _____
 Address _____
 Product _____
 Brand _____

In case your product fails or have questions, please contact your nearest dealer. If you are in Mexico, please call to our Call Center.



01 800 500 9000