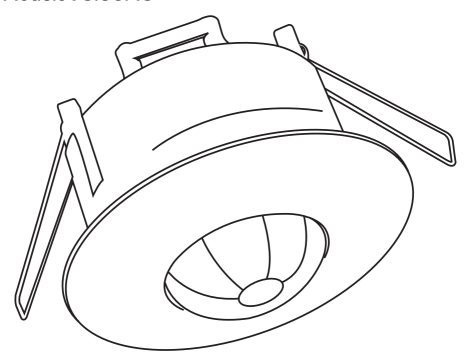
## GENEVE

## **SENSOR DE MOVIMIENTO**

Modelo 79.06.43



## MEDIDAS DE SEGURIDAD

El producto adopta un buen detector de sensibilidad y circuito integrado. Reúne automatismo, conveniencia, seguridad, ahorro de energía y funciones prácticas. Utiliza la energía infrarroja del ser humano como fuente de señal de control y puede iniciar la carga de inmediato cuando uno ingresa al campo de detección. Puede identificar día y noche automáticamente.

## **ESPECIFICACIONES**

- Tiempo de retraso: 10 seg -10 min
- Frecuencia: 50/60Hz
- Altura de instalación: 2.2 mts. ~ 4 mts.
- · Rango de detención: 360º.

- · Humedad de trabajo: < 93%RH
- · Velocidad de Detección: 0.6 ~ 1.5m/s
- · Carga Máxima en 220-240V:
  - 100 Watts para Led Fluorescentes
  - 800 Watts para incandescentes o halógenas.

## **FUNCIONES**

- 1. Puede identificar día y noche: el consumidor puede ajustar el estado de funcionamiento para indicar una luz ambiental diferente.
- · Puede funcionar durante el día y por la noche cuando se ajusta en la posición "sol" (máx.).
- Puede funcionar con luz ambiental inferior a 3LUX cuando se ajusta en la posición "MOON" (min).

**2.** La demora del encendido se programa automáticamente una vez recibe la primera descarga eléctrica.



Buena Sensibilidad

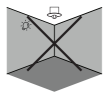


Baja Sensibilidad

## **CONSEJOS DE SEGURIDAD**

Ya que el sensor responde a cambios de temperatura, favor evitar:

- Evite apuntar el sensor a superficies con alto reflectividad, tales como espejos, etc.
- Evite instalar el sensor cerca de Fuentes de calor, como humos, luces, ventiladores, etc.
- Evite instalar el sensor apuntando a objetos que se muevan con el viento tales como cortinas, arboles, etc.



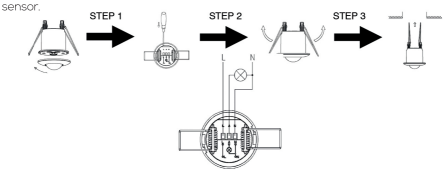




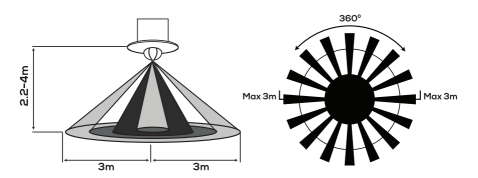
## G=N=\/=

#### **ADVERTENCIA**

- Debe instalarse por personal profesional eléctrico.
- · Desconecte la fuente de poder o electricidad.
- · Cubra o aisle componentes eléctricos
- · Asegúrese de que el aparato no puede ser enchufado.
- · Revise que la fuente de poder este desconectada.
- · Remueva la tapa del sensor contrario a las manecillas del reloj.
- · Conecte a la corriente, basándose en el diagrama adjunto.
- · Aprieta los tornillos al sensor.
- Instale nuevamente la tapa del sensor, encienda la fuente de poder y pruebe el



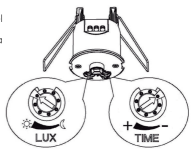
## INFORMACIÓN DEL SENSOR





## **PRUEBA**

- Gire la perilla LUX en el sentido de las manecillas del reloj al máximo (sol). Gire la perilla TIME a la izquierda en el mínimo (8s).
- Encienda la fuente de poder. Después de un calentamiento de 30 segundos, el sensor puede comenzar a trabajar. Si el sensor recibe la señal de inducción, la lámpara se encenderá. Mientras no haya otra señal de inducción más, la carga debería dejar de funcionar dentro de 8 segundos ± 3 segundos y la lámpara se apagaría.



• Gire la perilla LUX en sentido antihorario al mínimo (MOON). Si la luz ambiental es superior a 3LUX, el sensor no funcionará y la lámpara dejará de funcionar también. Si la luz ambiental es inferior a 3LUX (oscuridad), el sensor funcionaría. Bajo ninguna condición de señal de inducción, el sensor debe dejar de funcionar dentro de 8 segundos ± 3 segundos.

NOTA: cuando realice pruebas a la luz del día, gire la perilla LUX a (SOL) posición, de lo contrario ¡la lámpara del sensor no pudo funcionar!

## **PROBLEMAS A COMUNES**

- Cuando no Enciende la Luminaria:
  - A. Revise que la conexión a la fuente de poder esta bien.
  - B. Revise si los ajustes del sensor estén acordes con las condiciones de luz.

### · La sensibilidad es pobre:

- **A.** Revise que no haya humedad en la parte frontal del sensor que pueda afectar el recibió de señales.
- B. Revise si la temperatura ambiente es muy alta.
- C. Revise el sango de detencción y la distancia de la misma.
- D. Revise que la altura de instalación sea la especificada en el manual.
- E. Revise si la orientación del sensor es correcta.

#### · No apaga la luminaria:

- A. Revise que no haya movimientos continuos en el rango de detección.
- B. Revise que el botón TIME no esté en (en (max).
- C. Revise la entrada de poder.

## CERTIFICADO DE GARANTÍA KUDU®

El producto amparado por esta garantía ha sido fabricado de acuerdo a las más altas normas de calidad. De todos modos en caso de defecto fehacientemente comprobado de alguna parte o mecanismo, la reparación se efectuara sin cargo según las condiciones del presente certificado de garantía y siempre que el mismo sea acompañado de la factura de compra del **comercializador / importador indicado precedentemente**.

Esta garantía ampara al primer comprador del producto por el lapso de 12 (doce) meses a contar de su fecha de compra, lo que así deberá demostrarse mediante la presentación de la factura de venta del lugar donde se adquirió.

Esta garantía se otorga por el plazo convencional de 12 (doce) meses conforme a ley 24240, Ley 24999 y

resolución **495/88**. El tiempo que el aparato esté en el servicio técnico se prolongará del período de garantía, así como en caso de sustitución del aparato la garantía se iniciará a partir de la entrega del nuevo aparato.

Para reparaciones y/o compra de repuestos y/o accesorios consulte nuestra pagina Web, ó deberá dirigirse personal o telefónicamente al Servicio Técnico Central donde se le indicará los datos del centro de servicio, más próximo a su domicilio.

En caso de falla, se asegura al comprador la reparación y/o reposición de partes para su correcto funcionamiento en un plazo no mayor a 30 (treinta) días. No obstante se deja aclarado que el plazo usual no supera los 30 treinta días. Esta Garantía no ampara (por lo que será con cargo para el usuario) daños en cables de conexión, manchas, daños en el acabado, instalación, desinstalación, armado o desarmado del producto, limpieza, así como tampoco reparaciones necesarias por causa de accidentes, roturas, golpes, caídas, mal uso, instalación o armado incorrecto o inadecuado del producto, errores en el armado, o desgaste producido por uso inadecuado, excesivo o profesional del producto, daños producidos por oxidación, sulfatación, humedad, exposición a la lluvia y/o al agua o a fuentes de calor excesivo, uso de abrasivos, corrosión, daños a causa de inundaciones, entrada de agua y/o arena, o por defectos causados debido a la adaptación de piezas y/o accesorios que no pertenezca n al producto, así como de cualquier otra causa derivada de la no -observancia de normas establecidas en el manual de instrucciones que acompaña este producto.

Esta garantía no ampara daños producidos como consecuencia de rayos, tormentas o cambios bruscos de tensión eléctrica, **uso del aparato con tensiones distintas de 220 Volts de C.A.** 

El responsable de la garantía no asume responsabilidad alguna por los daños personales, a la salud de las personas, o a la propiedad, que pudieran causar la mala instalación o el uso indebido del artefacto, incluyendo en este último caso la falta de mantenimiento o el incumplimiento de las instrucciones y recomendaciones descriptas en el manual de instrucciones y/o en el presente certificado de garantía.

Esta garantía no tendrá validez en caso que el producto sea desarmado o reparado por personas ajenas al servicio técnico. Tenga presente que, vencido el plazo de esta garantía, se respaldará el buen funcionamiento de esta unidad a través de nuestra Red de Servicio Técnico.

## **SERVICIO TÉCNICO CENTRAL**

KUDU SRL service@geneve.com.ar www.geneve.com.ar

# GENEVE