

Dated receipt required for warranty replacement.

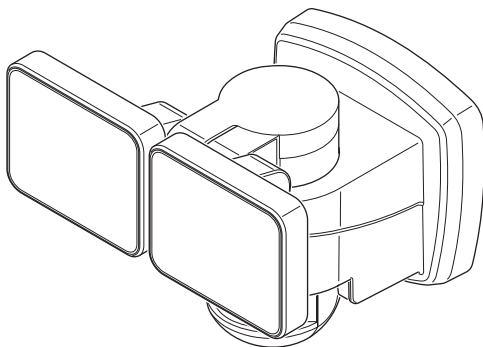
FEATURES

- Bright, energy saving LED light
- Automatically comes on when motion is detected.

UNPACKING

Be sure to remove all contents from packaging and verify all items are present before assembling this light fixture. This package includes the following items:

- Security Light
- Owner's Manual
- Mounting Hardware



HARDWARE INCLUDED

Note: Four mounting bracket screws are included. The installation will only require two. Discard the unused mounting bracket screws after installation.



Plastic plug



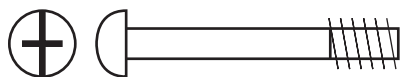
#6 Mounting Bracket
Screw (x2)



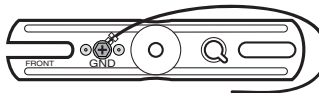
#8 Mounting Bracket
Screw (x2)



Wire Connector (x3)



Mounting Bolt (Pre-Installed in Light Fixture)



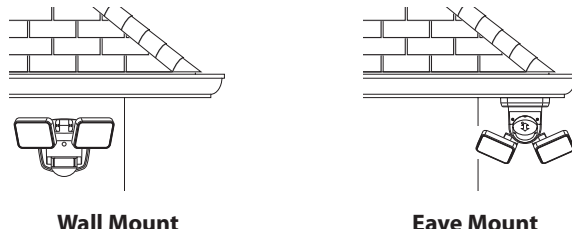
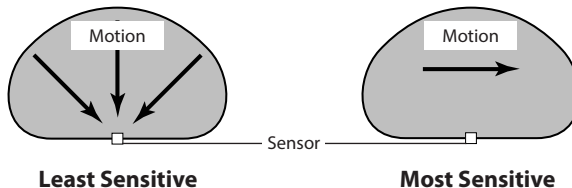
Mounting Bracket

IMPORTANT SAFETY AND INSTALLATION INFORMATION

Before installing security light, read all instructions carefully and keep owner's manual for future reference.

- **WARNING:** To prevent electric shock, ensure that the power is disconnected before installation.
- **WARNING:** Risk of fire. Keep the lamp heads at least 2 in. from combustible materials.
- **CAUTION:** To avoid water damage and the risk of electrical shock, the motion sensor controls must be facing the ground when the installation is complete.
- **CAUTION:** Burn hazard. Allow the light fixture to cool before touching.
- **NOTICE:** Do not connect this light fixture to a dimmer switch or timer.
- This light fixture requires 120-volts AC.
- This light fixture must be properly grounded.
- Some electrical codes require installation by a qualified electrician.
- If you want to use Manual Mode, the light fixture must be wired through a switch.
- This fixture is designed for outdoor installation and should be mounted to a wall or eaves.
- To achieve best results, this fixture should be mounted 8 feet (2.4 meters) above the ground. *Note:* If fixture is mounted higher than 8 ft. (2.4 meters), aiming the sensor down will reduce coverage distance.

The motion sensor on this light fixture detects "motion" by the movement of heat across the coverage area. The motion sensor is more sensitive to the movement of heat moving across the coverage area and less sensitive to the movement of heat directly towards it.



Note: Light fixture and sensor should be mounted as shown above when installed (depending upon type of installation).

WIRING

⚠ WARNING: Turn power off at circuit breaker or fuse. Place tape over circuit breaker switch and verify power is off at the fixture.

1. Remove the existing light fixture.
2. Install the mounting bracket with the stamped word "FRONT" facing away from the junction box (see Figure 1). Use the mounting bracket screws that best fit the junction box.
3. Attach the junction box ground wire to the ground wire attached to the mounting bracket using one of the wire connectors (see Figure 2).
4. Twist the junction box wires and fixture wires together as shown. Secure with wire connectors (see Figure 2).
 - White to White
 - Black to Black

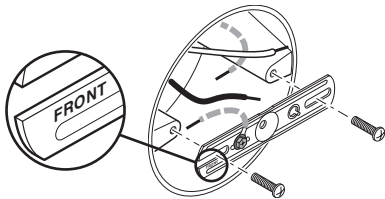


Figure 1

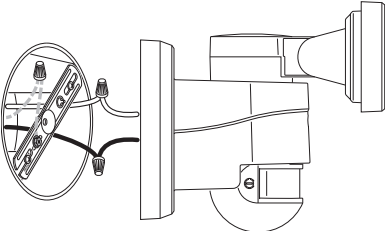


Figure 2

FINAL ASSEMBLY

1. Double check that all wiring connections are securely connected.
2. Align the mounting bolt on the back of the fixture with the center hole in the mounting bracket. *Note:* The mounting bolt is designed to stay in the light fixture.
3. Tighten the mounting bolt securely being careful not to overtighten (see Figure 3).

IMPORTANT:

- If wall mounted, make sure the fixture is mounted with the sensor below the lamp heads.
 - If eave mounted, mount the fixture with sensor facing away from the house wall.
4. Push the rubber plug firmly into the mounting bolt hole on the light fixture (see Figure 3).
 5. Caulk around mounting plate and mounting surface with silicone weather sealant (see Figure 4).

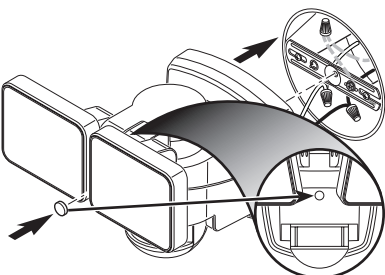


Figure 3

TESTING AND ADJUSTMENTS

⚠ CAUTION: To avoid water damage and risk of electrical shock, motion sensor controls must be facing the ground when installation is complete.

1. Turn on the circuit breaker and light switch.

Note: The motion sensor has a 1 minute warm up period before it will detect motion. When first turned on wait 1 minute.

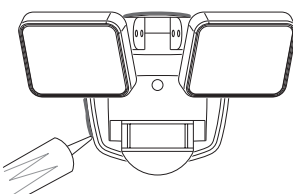


Figure 4

- Turn the control dial to the TEST position (see Figure 5). **Note:** When the control dial is set to the TEST position, the light fixture will operate during the day or night. The light will stay on for 8 seconds after all motion has stopped.
- Walk through the coverage area noting where you are when the lights turn on. Also, the red LED behind the motion sensor lens will flash several times when motion is detected (see Figure 6).
- Stop, wait for the light to turn off, and then begin walking again. Continue this process until the detection zone has been established.
- If needed, gently grasp the motion sensor and move it from side to side or up and down to adjust the detection zone.
- If needed, gently grasp the lamp heads and move them from side to side or up and down to adjust the light coverage area.
- Turn the control dial to set the amount of time you want the lights to stay on after all motion has stopped (adjustable between 5 seconds and 5 minutes) (see Figure 7). **Note:** When set between 5 seconds and 5 minutes, the light fixture will only work after dark (sunset).

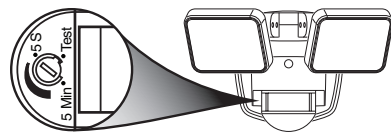


Figure 5

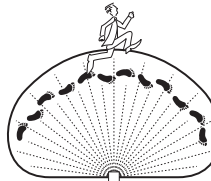


Figure 6

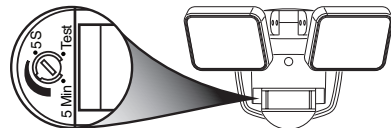


Figure 7

IMPORTANT CONSIDERATIONS

AVOID AIMING THE SENSOR AT:

- Below are examples of objects that might produce heat and may cause the motion sensor to trigger:

• Pools of Water	• Air Conditioners	• Dryer Vents
• Animals	• Heating Vents	• Automobile Traffic
- Areas where pets or traffic may trigger the motion sensor.
- Nearby large, light-colored objects reflecting light may trigger the shut-off feature. Do not point other lights at the motion sensor.

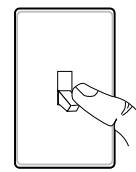
SEASONAL CHANGES:

The motion sensor works by sensing temperature changes across its field of view. The closer the surrounding temperature is to a person's body heat, the less sensitive the sensor will appear. The greater the temperature difference, the more sensitive the sensor will appear. This is a normal part of the light sensor's operation.

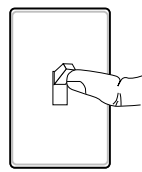
MANUAL MODE

Manual mode overrides the motion sensor and timer control so the light will operate full bright. This feature only works at night and only for one night at a time. The motion sensor will reset to motion sensing mode at 6 hours or sunrise, whichever comes first. Manual mode can be toggled on and off using a wall switch.

- To turn manual mode on, switch the light off at the wall switch for 2 to 4 seconds and then back on.
- To turn manual mode off, switch the light off at the wall switch for 2 to 4 seconds and then back on.



Turn the switch
OFF for 2 to 4
seconds



Turn the
switch
back ON

CARE AND CLEANING

- To prolong the original appearance, clean the light fixture with clear water and a soft, damp cloth only.
- Do not use paints, solvents, or other chemicals on this light fixture. They could cause a premature deterioration of the finish. This is not a defect in the finish and will not be covered by the warranty.
- Do not spray the light fixture with a hose or power washer.
- To clean the camera lens, use a dry, microfiber cloth only.

SPECIFICATIONS

Range	Up to 40 ft. (12 m) [varies with surrounding temperature].
Sensing Angle.....	Up to 180°
Power Requirements.....	120 VAC, 60 Hz
Operating Modes	TEST, MOTION ACTIVATED, and MANUAL MODE
Timer	5 seconds to 5 minutes (adjustable)
Test Timer.....	8 Seconds
Manual Mode Timer.....	Maximum 6 Hours

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

TROUBLESHOOTING GUIDE

SYMPTOM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The light will not come on.	1. Light switch is turned off. 2. Fuse is blown or circuit breaker is turned off. 3. Daylight turn-off (photocell) is in effect. 4. The circuit wiring is incorrect, if this is a new installation. 5. The motion sensor is aimed in the wrong direction. 6. The outside air temperature is close to the same as a person's body heat.	1. Turn light switch on. 2. Replace fuse or turn circuit breaker on. 3. Recheck after dark. 4. Verify wiring is correct. 5. Re-aim the motion sensor to cover the desired area. 6. See <i>Seasonal Changes</i> on page 4 for more information.
The light comes on during the day.	1. The motion sensor may be installed in a relatively dark location. 2. The control dial is in the "TEST" position.	1. The light fixture is operating normally under these circumstances. 2. Turn the control dial between 5 seconds and 5 minutes.
The light comes on for no apparent reason.	1. The motion sensor may be sensing small animals or automobile traffic. 2. The outside temperature is much warmer or cooler than a person's body heat (summer or winter). 3. The light fixture is wired through a dimmer or timer.	1. Reposition the motion sensor. 2. See <i>Seasonal Changes</i> on page 4 for more information. 3. Do not use a dimmer or timer to control the light fixture. Replace the dimmer or timer with a standard on/off wall switch.
The lights stay on continuously.	1. The motion sensor may be picking up a heat source like an air vent, dryer vent, or brightly painted, heat-reflective surface. 2. The motion sensor is in manual mode. 3. The light fixture is wired through a dimmer or timer. 4. The light fixture is on the same circuit as a motor, transformer, or fluorescent bulb.	1. Reposition the motion sensor. 2. Turn the control dial between 5 seconds and 5 minutes. Follow <i>Manual Mode</i> instructions on page 4 to reset. 3. Do not use a dimmer or timer to control the light fixture. Replace the dimmer or timer with a standard on/off wall switch. 4. Install the light fixture on a circuit without motors, transformers, or fluorescent bulbs.
The lights flash on and off.	1. Heat or light from the lamp heads may be turning the motion sensor on and off. 2. Heat is being reflected from other objects and may be turning the motion sensor on and off. 3. The motion sensor is in "TEST" mode and warming up.	1. Reposition the lamp heads away from the motion sensor. 2. Reposition the motion sensor. 3. While in TEST mode, the light only stays on for 8 seconds. Turn the control dial between 5 seconds and 5 minutes.
The lights flash once then stay off in manual mode.	The motion sensor is detecting light from the lamp heads.	Reposition the lamp heads to keep the area below the motion sensor relatively dark.

TECHNICAL SERVICE

Please call 1-800-858-8501 (English speaking only) for assistance before returning product to store.

If you experience a problem, follow this guide. You may also want to visit our Web site at: www.hzsupport.com. If the problem persists, call* for assistance at 1-800-858-8501 (English speaking only), 8:00 AM to 5:00 PM CST (M-F). You may also write* to:

HeathCo LLC, P.O. Box 90045, Bowling Green, KY 42102-9045

ATTN: Technical Service

* If contacting Technical Service, please have the following information available: Model Number, Date of Purchase, and Place of Purchase.

No Service Parts Available for this Product

Please keep your dated sales receipt, it is required for all warranty requests.

FIVE YEAR LIMITED WARRANTY

This is a "Limited Warranty" which gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from state to state or province to province.

For a period of five years from the date of purchase, any malfunction caused by factory defective parts or workmanship will be corrected at no charge to you.

Not Covered - Repair service, adjustment and calibration due to misuse, abuse or negligence, light bulbs, batteries, and other expendable items are not covered by this warranty. Unauthorized service or modification of the product or of any furnished component will void this warranty in its entirety. This warranty does not include reimbursement for inconvenience, installation, setup time, loss of use, unauthorized service, or return shipping charges.

This warranty covers only HeathCo LLC assembled products and is not extended to other equipment and components that a customer uses in conjunction with our products.

THIS WARRANTY IS EXPRESSLY IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTY, REPRESENTATION OR CONDITION OF MERCHANTABILITY OR THAT THE PRODUCTS ARE FIT FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR USE, AND SPECIFICALLY IN LIEU OF ALL SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. REPAIR OR REPLACEMENT SHALL BE THE SOLE REMEDY OF THE CUSTOMER AND THERE SHALL BE NO LIABILITY ON THE PART OF HEATHCO LLC FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY LOSS OF BUSINESS OR PROFITS, WHETHER OR NOT FORESEEABLE. Some states or provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

Please keep your dated sales receipt, it is required for all warranty requests.

HeathCo LLC reserves the right to discontinue products and to change specifications at any time without incurring any obligation to incorporate new features in products previously sold.

Se necesita el recibo fechado para reemplazo bajo garantía.

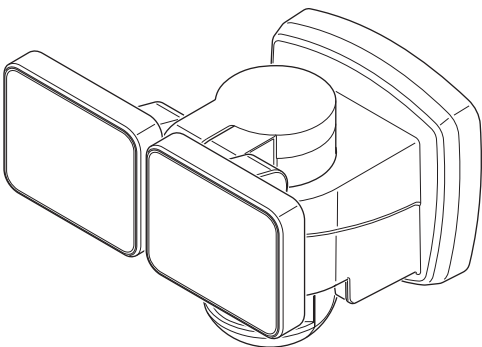
CARACTERÍSTICAS

- Luz LED brillante de bajo consumo de energía
- Se enciende automáticamente al detectar movimiento.

DESEMPAQUE

Asegúrese de retirar todo el contenido del empaque y verificar que todos los elementos estén incluidos antes de ensamblar este aparato de luz. Este paquete incluye los siguientes elementos:

- Luz de seguridad
- Manual del propietario
- Ferretería de montaje



FERRETERÍA INCLUIDA

Nota: Se incluyen cuatro tornillos para el soporte de montaje. La instalación sólo requiere dos. Deseche los tornillos del soporte de montaje no utilizados luego de la instalación.



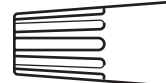
Enchufe de
plástico



Tornillo n°6 de soporte
de montaje (x2)



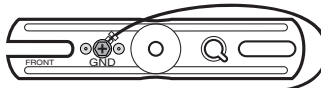
Tornillo n°8 de soporte
de montaje (x2)



Conectores de alambre (x3)



Tornillo de montaje (Preinstalado en el aparato)



Soporte de montaje

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD E INSTALACIÓN

Antes de instalar la luz de seguridad, lea todas las instrucciones con cuidado y guarde el manual del propietario para futura referencia.

- **ADVERTENCIA:** Para evitar descargas eléctricas, asegúrese de que la alimentación esté desconectada antes de la instalación.
- **ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio. Mantenga las bombillas alejadas al menos 2 pulgadas (51mm) de materiales combustibles.
- **PRECAUCIÓN:** Para evitar daños por el agua y el riesgo de una descarga eléctrica, los controles del detector de movimiento deben estar de cara al suelo cuando la instalación esté terminada.
- **PRECAUCIÓN:** Peligro de quemaduras. Deje que el aparato de luz se enfrie antes de tocarlo.
- **AVISO:** No conecte este aparato de luz a un interruptor reductor de luz ni a un temporizador.
- Este aparato de luz requiere 120 voltios CA.
- Este aparato de luz debe estar correctamente conectado a tierra.
- Algunas normativas eléctricas exigen que la instalación la realice un electricista calificado.
- Si desea utilizar la fase Manual, la lámpara debe estar conectada a través de un interruptor.
- Este aparato está diseñado para una instalación al aire libre y se lo debe montar en una pared o en aleros.
- Para lograr los mejores resultados, este aparato debe montarse a 8 pies (2,4 metros) por encima del suelo. *Nota:* Si el aparato está instalado a más de 8 pies (2,4 m), si se apunta el detector hacia abajo se reducirá la distancia de cobertura.

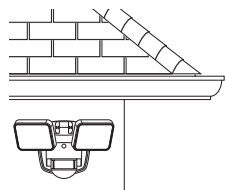
El detector de movimiento de este aparato de luz detecta "movimiento" debido al movimiento del calor a través del área de cobertura. El detector de movimiento es más sensible a la circulación del calor que se mueve a través del área de cobertura y menos sensible a la circulación del calor que va directamente hacia él.



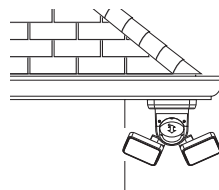
Lo menos sensible



Lo más sensible



Montaje en pared



Montaje en alero

Nota: La lámpara y el sensor debe montarse como se indica arriba, una vez instalado (según el tipo de instalación).

CABLEADO

ADVERTENCIA: Desconecte la energía en el fusible o cortacircuitos. Coloque cinta encima del interruptor de cortacircuitos y verifique que la energía está apagada en la luminaria.

1. Quite el aparato de luz existente.
2. Instale el soporte de montaje con la palabra estampada "FRONT" de espaldas a la caja de conexiones (vea la Figura 1). Use los tornillos del soporte de montaje que mejor se adapten a la caja de conexiones.
3. Sujete el cable de conexión a tierra de la caja de uniones al cable de conexión a tierra conectado al soporte de montaje usando uno de los conectores de cable (vea la Figura 2).
4. Conecte los cables de la caja de empalme con los cables del aparato de luz, como se muestra. Tuéralos juntos y asegúrelos con un conector de cables (vea la Figura 2).
 - Blanco con blanco
 - Negro con negro

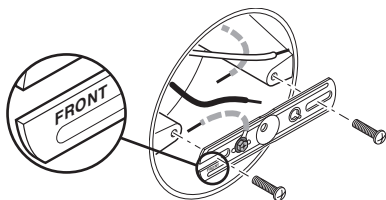


Figura 1

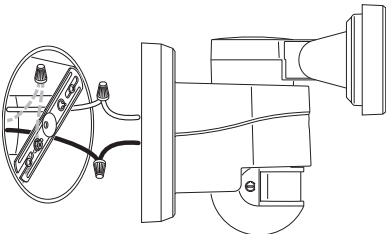


Figura 2

MONTAJE FINAL

1. Asegúrese de que todas las conexiones de los cables estén bien conectadas.
2. Alinee el tornillo de montaje de la parte posterior del aparato con el agujero central del soporte de montaje. *Nota:* El tornillo de montaje está diseñado para permanecer en la lámpara.
3. Apriete bien el tornillo de montaje teniendo cuidado de no apretarlo demasiado (vea la Figura 3).

IMPORTANTE:

- Si lo monta en la pared, asegúrese de que el aparato esté montado con el detector debajo de las cabezas de la lámpara.
 - Si lo monta en un alero, Monte el aparato con detector de espaldas a la pared de la casa.
4. Empuje con fuerza el tapón de caucho en el orificio del perno de montaje de la lámpara (vea la Figura 3).
 5. Calafatee alrededor de la placa de montaje y de la superficie de montaje con un sellador de silicona (vea la Figura 4).

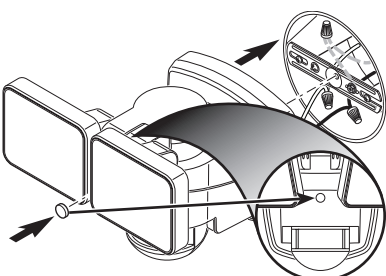


Figura 3

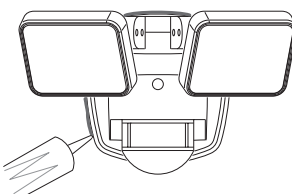


Figura 4

PRUEBAS Y AJUSTES



PRECAUCIÓN: Para evitar daños por el agua y el riesgo de una descarga eléctrica, los controles del detector de movimiento deben estar de cara al suelo cuando la instalación esté terminada.

1. Conecte el disyuntor y el interruptor de la luz.
Nota: El detector de movimiento tiene un período de 1 minuto de calentamiento antes de detectar movimiento. Cuando lo prenda por primera vez espere 1 minuto.
2. Gire el disco de control a la posición TEST (vea la Figura 5). *Nota:* Cuando se fija el disco de control a la posición TEST, la lámpara funcionará durante el día o la noche. La luz permanecerá encendida 8 segundos después que todo movimiento se ha detenido.
3. Camine por el área de cobertura y note dónde está usted cuando las luces se encienden. Además, la LED roja detrás de la lente del detector de movimiento destellará varias veces cuando se detecta movimiento (vea la Figura 6).
4. Deténgase, espere que la luz se apague (8 segundos), y luego empiece a caminar de nuevo. Continúe este proceso hasta que la zona de detección haya sido establecida.
5. Si es necesario, sujeté suavemente el detector de movimiento y muévalo de lado a lado o de arriba hacia abajo para ajustar la zona de detección.
6. Si es necesario, sujeté suavemente los cabezales de la lámpara y muévalas de lado a lado o de arriba hacia abajo para ajustar el área de cobertura de la luz.
7. Gire el disco de control para fijar la cantidad de tiempo que la luz debe quedarse prendida después de que todo movimiento se ha parado (ajustable entre 5 segundos y 5 minutos) (vea la Figura 7). *Nota:* Cuando se fije entre 5 segundos y 5 minutos, la lámpara sólo funcionará al anochecer (puesta del sol).

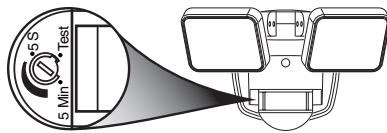


Figura 5

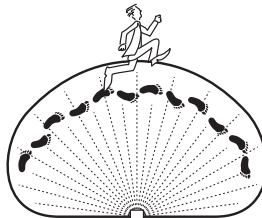


Figura 6

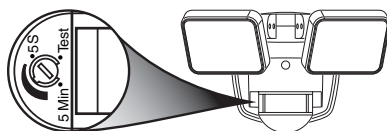


Figura 7

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

EVITE APUNTAR EL DETECTOR A:

- A continuación hay ejemplos de objetos que pueden producir calor y pueden causar que el detector de movimiento se active:
 - Pozos de agua
 - Animales
 - Zonas donde animales domésticos o el tráfico puedan activar el detector de movimiento.
 - Los objetos grandes cercanos y de colores resplandecientes que reflejan la luz del día pueden hacer que el detector se apague. No apunte otras luces al detector de movimiento.
- Acondicionadores de aire
- Ventosas de la secadora
- Ventosas de calefacción
- Tráfico de carros

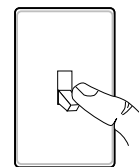
CAMBIOS DE TEMPORADA:

El detector de movimiento funciona detectando los cambios de temperatura a través de su campo de visión. Cuanto más cerca esté la temperatura ambiente al calor del cuerpo de una persona, el detector aparecerá menos sensible. Cuanto mayor sea la diferencia de temperatura, mayor aparecerá la sensibilidad del detector. Esta es una parte normal del funcionamiento del detector de luz.

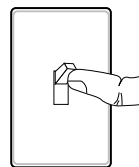
FASE MANUAL

La fase manual anula el control del detector de movimiento y del temporizador de modo que la luz funcionará con total luminosidad. Esta característica funciona solamente en la noche y solamente una noche a la vez. El detector de movimiento se restablecerá al modo de detección de movimiento después de 6 horas o a la salida del sol, lo que ocurra primero. La fase manual puede también alternar entre encendido y apagado mediante el interruptor de pared.

- Para encender la fase manual, apague la luz con el interruptor de pared entre 2 a 4 segundos y luego vuelva a encenderla.
- Para apagar la fase manual, apague la luz con el interruptor de pared entre 2 a 4 segundos y luego vuelva a encenderla.



Apague el interruptor entre 2 a 4 segundos



Vuelva a encender el interruptor

CUIDADO Y LIMPIEZA

- Para prolongar la apariencia original, límpie la lámpara solo con agua limpia y un paño suave y húmedo.
- No use pinturas, solventes ni otros químicos en este aparato de luz. Podrían ser la causa de una prematura deterioración del acabado. Esto no es un defecto del acabado y no será cubierto por la garantía.
- No rocíe la lámpara con una manguera o lavadora a presión.
- Para limpiar la lente de la cámara, use solamente un paño seco de microfibra.

ESPECIFICACIONES

Alcance Hasta 12 m (varía con la temperatura circundante).

Ángulo de detección Hasta 180°

Requisitos de Energía 120 VCA, 60 Hz

Fases de Operación PRUEBA, ACTIVADO POR MOVIMIENTO y FASE MANUAL

Temporizador 5 segundos a 5 minutos (regulable)

Temporizador de prueba 8 segundos

Temporizador de fase manual Máximo 6 Horas

Este aparato cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) este aparato no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo una interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado.

CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

GUIA DE INVESTIGACION DE AVERIAS

SÍNTOMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
La luz no se enciende.	<ol style="list-style-type: none"> El interruptor de la luz está apagado. El fusible está quemado o el disyuntor está desconectado. El apagado de la luz diurna (fotocélula) está vigente. El cableado del circuito es incorrecto, si esta es una instalación nueva. El detector de movimiento está enfocando a la dirección incorrecta. La temperatura del aire exterior está cercana al calor corporal de una persona. 	<ol style="list-style-type: none"> Encienda el interruptor de la luz. Cambie el fusible o conecte el disyuntor. Vuelva a revisar al amanecer. Verifique que el cableado esté correcto. Vuelva a enfocar el detector de movimiento para que cubra el área deseada. Vea <i>Cambios de Temporada</i> en la página 11 para más información.
La luz se enciende durante el día.	<ol style="list-style-type: none"> El detector de movimiento puede estar instalado en un sitio relativamente oscuro. El disco de control está en la posición "TEST". 	<ol style="list-style-type: none"> El aparato de luz está operando normalmente bajo estas circunstancias. Gire el disco de control entre 5 segundos y 5 minutos.
La luz se enciende sin razón aparente.	<ol style="list-style-type: none"> El detector de movimiento puede estar detectando pequeños animales o tráfico automotor. La temperatura exterior está más caliente o más fría que el calor corporal de una persona (verano o invierno). El aparato de luz está cableado a través de un reductor de luz o de un temporizador. 	<ol style="list-style-type: none"> Vuelva a colocar el detector de movimiento. Vea <i>Cambios de Temporada</i> en la página 11 para más información. No use un reductor de luz o un temporizador para controlar el aparato de luz. Cambie el reductor de luz o el temporizador por un interruptor de pared estándar de encendido/apagado.
Las luces permanecen encendidas constantemente.	<ol style="list-style-type: none"> El detector de movimiento puede estar absorbiendo calor de una fuente de calor como una ventosa de aire, una secadora de aire, o una superficie pintada con colores brillantes y que refleja el calor. El detector de movimiento está en la fase manual. El aparato de luz está cableado a través de un reductor de luz o de un temporizador. El aparato de luz está en el mismo circuito que un motor, transformador o tubo fluorescente. 	<ol style="list-style-type: none"> Vuelva a colocar el detector de movimiento. Gire el disco de control entre 5 segundos y 5 minutos. Siga las instrucciones para la <i>Fase Manual</i> en la página 12 para reiniciar. No use un reductor de luz o un temporizador para controlar el aparato de luz. Cambie el reductor de luz o el temporizador por un interruptor de pared estándar de encendido/apagado. Instale el aparato de luz en un circuito sin motores, transformadores o tubos fluorescentes.

SÍNTOMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
Las luces se encienden y se apagan.	<ol style="list-style-type: none"> El calor o la luz de las bombillas puede estar encendiendo y apagando al detector de movimiento. El calor reflejado desde otro objeto puede estar encendiendo y apagando al detector de movimiento. El detector de movimiento está en la fase "TEST" (PRUEBA) y calentándose. 	<ol style="list-style-type: none"> Vuelva a colocar los cabezales de la lámpara lejos del detector de movimiento. Vuelva a colocar el detector de movimiento. Mientras está en la fase PRUEBA, la luz sólo queda encendida por 8 segundos. Gire el disco de control entre 5 segundos y 5 minutos.
Las luces destellan una vez y luego permanecen apagadas en la fase manual.	El detector de movimiento está detectando luz de los cabezales de la lámpara.	Vuelva a colocar los cabezales de la lámpara para mantener el área por debajo del detector de movimiento relativamente oscura.

SERVICIO TÉCNICO

Favor de llamar al 1-800-858-8501 (sólo para hablar en inglés) para pedir ayuda antes de devolver el producto a la tienda.

Si tiene algún problema, siga esta guía. Usted puede también visitar nuestro sitio Web: www.hzsupport.com. Si el problema continúa, llame al **1-800-858-8501** (sólo para hablar en inglés), de 8:00 AM a 5:00 PM CST (L-V). Usted puede también escribir a:

HeathCo LLC

P.O. Box 90045

Bowling Green, KY 42102-9045

ATTN: Technical Service (Servicio Técnico)

* Si se llama al Servicio Técnico, por favor tener lista la siguiente información: Número de Modelo, Fecha de compra y Lugar de compra.

No hay piezas de servicio disponibles para este producto.

Por favor guarde su recibo de venta fechado; se lo requiere para cualquier solicitud de garantía.

GARANTÍA LIMITADA A 5 AÑOS

Esta es una "Garantía Limitada" que le da a Ud. derechos legales específicos. Usted puede también tener otros derechos que varían de estado a estado o de provincia a provincia.

Por un período de 5 años desde la fecha de compra, cualquier mal funcionamiento ocasionado por partes defectuosas de fábrica o mano de obra será corregido sin cargo para Ud.

No cubierto - Servicio de reparación, ajuste y calibración debido al mal uso, abuso o negligencia, bombillas, baterías, u otras partes fungibles no están cubiertas por esta garantía. Los Servicios no autorizados o modificaciones del producto o de cualquier componente que se provee invalidarán esta garantía en su totalidad. Esta garantía no incluye reembolso por inconveniencia, instalación, tiempo de instalación, perdida de uso, servicio no autorizado, o costos de transporte de retorno.

Esta garantía cubre solamente los productos ensamblados por HeathCo LLC y no se extiende a otros equipos o componentes que el consumidor usa junto con nuestros productos.

ESTA GARANTÍA ESTÁ EXPRESAMENTE EN LUGAR DE OTRAS GARANTÍAS, EXPRESADAS O SOBREENTENDIDAS, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA, REPRESENTACIÓN O CONDICIÓN DE COMERCIABILIDAD O QUE LOS PRODUCTOS SE ADAPTEN PARA CUALQUIER PROPÓSITO O USO EN PARTICULAR, Y ESPECIFICAMENTE EN LUGAR DE TODOS LOS DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, INCIDENTALES Y CONSECUENTES.

LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO DEBERÍA SER LA ÚNICA SOLUCIÓN DEL CLIENTE Y NO HABRÁ RESPONSABILIDAD POR PARTE DE HEATHCO LLC POR CUALQUIER DAÑO ESPECIAL, INDIRECTO, INCIDENTAL O CONSECUENTE, INCLUIDOS PERO NO LIMITADOS A CUALQUIER PÉRDIDA DE NEGOCIO O GANACIAS SEAN O NO PREVISIBLES. Algunos estados o provincias no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que la limitación o exclusión arriba indicada puede que no se aplique a Ud.

Por favor guarde su recibo de venta fechado; se lo requiere para cualquier solicitud de garantía.

HeathCo LLC se reserva el derecho de discontinuar los productos y de cambiar las especificaciones a cualquier hora sin incurrir en ninguna obligación de tener que incorporar las nuevas características en los productos vendidos anteriormente.

Reçu daté nécessaire pour remplacement sous garantie.

CARACTÉRISTIQUES

- Brillant luminaire à DEL éconergétique
- S'allume automatiquement lors de la détection d'un mouvement.

DÉBALLAGE

- Retirez tout le contenu de l'emballage et assurez-vous d'avoir en main tous les éléments avant de débuter l'assemblage. L'emballage contient les éléments suivants :
- Éclairage de sécurité
 - Guide du propriétaire
 - Ferrures de montage

QUINCAILLERIE FOURNIE

Remarque : Les quatre vis du support de montage sont fournies. L'installation n'en exige que deux. Jeter les vis du support de montage non utilisée une fois l'installation terminée.



Bouchon de plastique



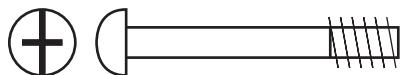
Vis n° 6 du support de montage (x2)



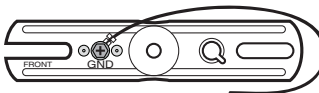
Vis n° 8 du support de montage (x2)



Serre-fils (x3)



Boulon de montage (Pré-installé dans le luminaire)



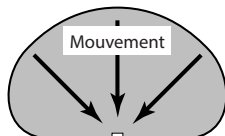
Support de montage

IMPORTANTS RENSEIGNEMENTS DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATION

Avant d'installer ce luminaire de sécurité, lisez avec soin toutes les directives et conserver le guide du propriétaire aux fins de référence.

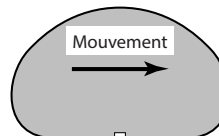
- **AVERTISSEMENT :** Pour éviter les chocs électriques, assurez-vous que l'alimentation est coupée avant de commencer l'installation.
- **AVERTISSEMENT :** Risque d'incendie. Conservez au moins 2 po (51 mm) entre les lampes et toute matière combustible.
- **ATTENTION :** Pour éviter les dommages par l'eau et les risques de choc, les commandes du détecteur de mouvement doivent faire face au sol une fois l'installation terminée.
- **ATTENTION :** Danger de brûlure. Laissez refroidir le luminaire avant d'y toucher.
- **AVIS :** Ne raccordez pas ce luminaire à un interrupteur gradateur ni à une minuterie.
- Ce luminaire exige une alimentation de 120 volts c.a.
- Ce luminaire doit être correctement mis à la terre.
- Dans certaines localités, le code de l'électricité exige que l'installation soit confiée à un électricien qualifié.
- Pour utiliser le mode Manuel, le luminaire doit être branché à un interrupteur.
- Ce luminaire est conçu pour une installation extérieure; il devrait être fixé à un mur ou à l'avant-toit.
- Pour des résultats optimaux, ce luminaire doit être installé à 8 pieds (2,4 mètres) du sol. *Remarque :* Lorsque le luminaire est installé à une hauteur supérieure à 8 pi (2,4 m), le fait de diriger le détecteur vers le bas réduit la portée de la couverture.

Le détecteur de mouvement de ce luminaire décèle les « mouvement » grâce à un déplacement de chaleur dans la zone de couverture. Le détecteur de mouvement est plus sensible aux déplacements de chaleur à travers la zone de couverture qu'aux déplacements de chaleur directement dans sa direction.

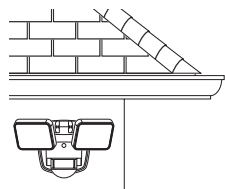


Le moins sensible

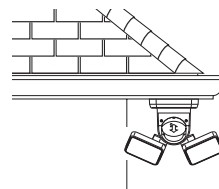
Détecteur



Le plus sensible



Montage mural



Montage sous avant-toit

Remarque : Le luminaire et capteur devraient être montés comme montré ci-dessus au cours de l'installation (selon le type d'installation.)

CÂBLAGE

MISE EN GARDE : Coupez l'alimentation au disjoncteur ou au fusible. Mettez le ruban gommé sur l'interrupteur du disjoncteur et vérifiez que l'alimentation est coupée au montage.

1. Enlever l'appareil d'éclairage existant.
2. Installez le support de montage de sorte que le mot « FRONT » soit à l'opposé de la boîte de jonction (voir la Figure 1). Utilisez les vis du support de montage qui conviennent le mieux à la boîte de jonction.
3. Raccordez le fil de mise à la terre de la boîte de jonction au fil de mise à la terre du support de montage au moyen de l'un des capuchons de connexion (voir la Figure 2).
4. Torsader les fils de la boîte de jonction avec ceux de la commande d'éclairage. Les fixer ensemble à l'aide de serre-fils (voir la Figure 2).
 - Blanc avec blanc
 - Noir avec noir

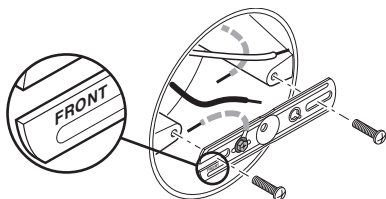


Figure 1

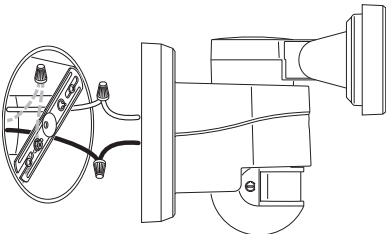


Figure 2

ASSEMBLAGE FINAL

1. Assurez-vous que tous les fils sont solidement branchés.
2. Alignez le boulon de montage à l'arrière du luminaire avec le trou central du support de montage. *Remarque :* Le boulon de montage est conçu pour demeurer dans le luminaire.
3. Serrez solidement le boulon de montage, en évitant toutefois de trop le serrer (voir la Figure 3).

IMPORTANT :

- Pour une installation au mur, assurez-vous que le capteur est situé sous les projecteurs.
 - Pour une installation sous l'avant-toit, assurez-vous que le capteur est situé à l'opposé du mur du bâtiment.
4. Enfoncez fermement le bouchon de caoutchouc dans le trou du boulon de montage du luminaire (voir la Figure 3).
 5. Appliquez un scellant d'étanchéité entre la plaque de montage et la surface de montage (voir la Figure 4).

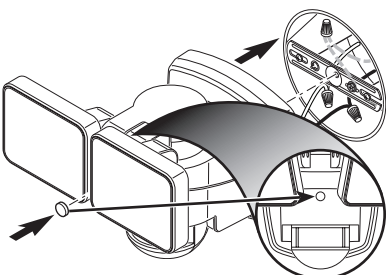


Figure 3

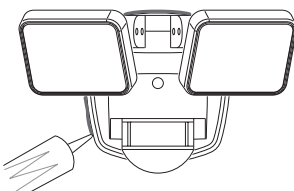


Figure 4

ESSAIS ET RÉGLAGES

ATTENTION : Pour éviter les dommages par l'eau et les risques de choc, les commandes du détecteur de mouvement doivent faire face au sol une fois l'installation terminée.

1. Ré-enclenchez le disjoncteur puis ouvrez l'interrupteur.
Remarque : Le détecteur de mouvement exige un réchauffement d'une minute avant de détecter les mouvements. La première fois que vous le mettez sous tension, attendez une minute.
2. Placez le commutateur de commande en position TEST (voir la Figure 5).
Remarque : Lorsque le commutateur de commande est en position TEST, le luminaire fonctionne de jour comme de nuit. L'éclairage demeure allumé pendant 8 secondes après que le mouvement s'est arrêté.
3. Déplacez-vous dans la zone de couverture, en remarquant l'endroit où vous trouvez lorsque la lumière s'allume. Le voyant à DEL rouge situé derrière la lentille du détecteur de mouvement clignote à plusieurs reprises lorsqu'un mouvement est détecté (voir la Figure 6).
4. Arrêtez-vous, attendez que la lumière s'éteigne (8 secondes), puis recommencez à marcher. Continuez ainsi jusqu'à ce que vous ayez établi la zone de détection.
5. Au besoin, agrippez doucement le détecteur de mouvement, puis déplacez-le de droite à gauche ou du bas vers le haut pour régler la zone de détection.
6. Au besoin, agrippez doucement les projecteurs, puis déplacez-le de droite à gauche ou du bas vers le haut pour régler la zone d'éclairage.
7. Tournez le commutateur de commande pour indiquer pendant combien de temps vous souhaitez que le luminaire fonctionne après qu'un mouvement a été détecté (réglable entre 5 secondes et 5 minutes) (voir la Figure 7).
Remarque : Lorsque ce commutateur est réglé entre 5 secondes et 5 minutes, le luminaire fonctionne uniquement après le coucher du soleil.

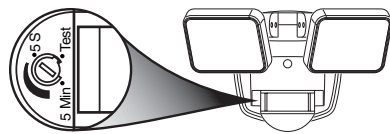


Figure 5

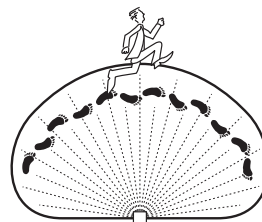


Figure 6

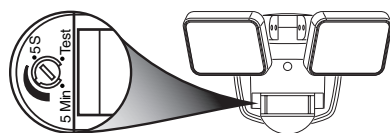


Figure 7

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

ÉVITEZ D'ORIENTER LE DÉTECTEUR VERS...

- Voici des exemples d'objets qui pourraient dégager de la chaleur, de sorte que le détecteur se déclenchera :
 - Bassin d'eau
 - Animaux
 - Appareil de climatisation
 - Sortie de chauffage
 - Sortie de sécheuse
 - Circulation automobile
- Zones où des animaux de compagnie ou de la circulation pourrait déclencher le détecteur de mouvement.
- Sur de grands objets clairs à proximité qui réfléchissent la lumière du jour et risquent de déclencher le dispositif d'arrêt.
Évitez de diriger d'autres luminaires vers le détecteur de mouvement.

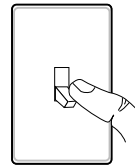
MODIFICATIONS SAISONNIÈRES :

Le détecteur de mouvement fonctionne en décelant les changements de température dans son champ de vision. Plus la température ambiante se rapproche de celle du corps humain, moins le capteur semblera sensible. Plus la différence de température sera importante, plus le capteur semblera sensible. Cela fait partie du fonctionnement normal du capteur du luminaire.

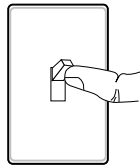
MODE MANUEL

Le mode manuel contourne le détecteur de mouvement et la commande de la minuterie, de sorte que l'éclairage s'allume à pleine intensité. Cette caractéristique fonctionne seulement à nuit, et une seule nuit à la fois. Le détecteur de mouvement repasse en mode détection après six heures ou au moment du lever du soleil, selon la première éventualité. Le mode manuel peut aussi être activé et désactivé au moyen d'un interrupteur mural.

- Pour activer le mode manuel, fermez l'éclairage au moyen de l'interrupteur mural pendant 2 ou 4 secondes, puis rallumez-le.
- Pour désactiver le mode manuel, fermez l'éclairage au moyen de l'interrupteur mural pendant 2 ou 4 secondes, puis rallumez-le.



Fermez
l'interrupteur
pendant 2 ou 4
secondes



Réactivez
l'interrupteur
mural.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Pour prolonger l'apparence originale, nettoyez uniquement au moyen d'un chiffon doux trempé dans de l'eau.
- N'appliquez aucune peinture, solvant ou produit chimique sur ce luminaire. Cela pourrait causer une détérioration prématuée du fini. Cela ne constitue pas un défaut du fini, de sorte que ce n'est pas couvert par la garantie.
- Évitez de nettoyer le luminaire au moyen du boyau d'arrosage ou d'une laveuse à pression.
- Utilisez uniquement un chiffon en microfibres sec pour nettoyer la lentille de la caméra.

FICHE TECHNIQUE

Portée	Jusqu'à 12 m (40 pi) [Varie selon la température ambiante].
Angle de détection.....	Jusqu'à 180°
Courant requis.....	120 V c.a., 60 Hz
Modes de fonctionnement.....	ESSAI, DÉCL. PAR MOUV et CONTOURNEMENT MANUEL
Minuterie.....	5 secondes à 5 minutes (réglable)
Minuterie d'essai.....	8 secondes
Minuterie du mode manuel.....	Maximum 6 heures

Cet appareil est conforme aux exigences de la Partie 15 des Règles du FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nocive; (2) cet appareil doit accepter les interférences, y compris celles qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

GUIDE DE DÉPANNAGE

SYMPTÔME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'éclairage ne s'allume pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'interrupteur est hors tension. 2. Le fusible est grillé ou le disjoncteur est déclenché. 3. La photocellule est en fonction. 4. Le câblage du circuit est incorrect, s'il s'agit d'une nouvelle installation. 5. Le détecteur de mouvement est orienté dans la mauvaise direction. 6. La température de l'air extérieur est proche de la température corporelle d'une personne. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Placez l'interrupteur en position ON. 2. Remplacez le fusible ou enclenchez le disjoncteur. 3. Vérifiez de nouveau une fois la nuit tombée. 4. Vérifiez le câblage. 5. Réorientez le détecteur afin de couvrir la zone souhaitée. 6. Voir la section <i>Modifications Saisonnier</i> à la page 20 pour plus de détails.
La lumière s'allume pendant la journée.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le détecteur de mouvement est installé dans un endroit relativement sombre. 2. Le commutateur de commande est placé en position TEST. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le luminaire fonctionne normalement dans ces circonstances. 2. Placez le commutateur de commande entre 5 secondes et 5 minutes.
La lumière s'allume sans raison apparente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le capteur détecte de petits animaux ou la circulation automobile. 2. La température extérieure est de loin supérieure ou inférieure à la température corporelle d'une personne (été ou hiver). 3. Le luminaire est branché à un gradateur ou à une minuterie. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Réorientez le détecteur de mouvement. 2. Voir la section <i>Modifications Saisonnier</i> à la page 20 pour plus de détails. 3. N'utilisez pas de gradateur ni de minuterie pour commander l'éclairage. Remplacez le gradateur ou la minuterie par un interrupteur mural standard.
L'éclairage demeure continuellement allumé.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le détecteur de mouvement capte une source de chaleur : évênt, sortie de sécheuse ou surface brillante réfléchissant la chaleur. 2. Le détecteur de mouvement est en mode manuel. 3. Le luminaire est branché à un gradateur ou à une minuterie. 4. Le luminaire est branché au même circuit qu'un moteur, un transformateur ou un fluorescent. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Réorientez le détecteur de mouvement. 2. Placez le commutateur de commande entre 5 secondes et 5 minutes. Suivez les directives du mode <i>Manuel</i> à la page 20 pour le réactiver. 3. N'utilisez pas de gradateur ni de minuterie pour commander l'éclairage. Remplacez le gradateur ou la minuterie par un interrupteur mural standard. 4. Branchez le luminaire à un circuit ne comportant pas de moteur, de transformateur ni de fluorescent.
Les lumières clignotent.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La chaleur ou la lumière des lampes activent et désactivent continuellement le détecteur de mouvement. 2. La chaleur est réfléchie par des objets de sorte qu'elle active et désactive le détecteur de mouvement. 3. Le détecteur de mouvement est en mode « TEST » et se réchauffe. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eloignez la lampe du détecteur de mouvement. 2. Réorientez le détecteur de mouvement. 3. En mode TEST, l'éclairage demeure allumé seulement pendant 8 secondes. Placez le commutateur de commande entre 5 secondes et 5 minutes.
En mode manuel, les lumières clignotent une fois, puis demeurent éteintes.	Le détecteur de mouvement capte la lumière de la lampe.	Repositionnez la lampe de sorte que la zone sous le détecteur de mouvement soit relativement sombre.

SERVICE TECHNIQUE

Veuillez faire le 1 800 858-8501 (service en anglais seulement) pour obtenir de l'aide avant de retourner l'article au magasin.

En cas de problème, suivez ce guide. Vous pouvez aussi visiter notre site Web à www.hzsupport.com. Si le problème persiste, composez* le **1 800 858-8501** (service en anglais seulement), entre 8 h 00 et 17 h 00, HNC, du lundi au vendredi. Vous pouvez aussi écrire au :

HeathCo LLC

P.O. Box 90045

Bowling Green, KY 42102-9045

ATTN: Technical Service (Service technique)

* Lors d'un appel au service technique, veuillez avoir les renseignements suivants à portée de main : numéro du modèle, date d'achat et endroit de l'achat.

Aucune pièce de rechange n'est disponible pour ce produit.

Veuillez conserver le reçu portant la date d'achat; vous en aurez besoin pour toutes vos demandes liées à la garantie.

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS

Il s'agit d'une « Garantie limitée » qui vous confère des droits juridiques spécifiques. Vous pouvez également jouir d'autres droits, variables d'une province à l'autre.

Pendant une période de 5 ans à compter de la date d'achat, toute anomalie de fonctionnement imputable à un vice de matériau ou de main-d'œuvre sera corrigée gratuitement.

Exclusions de la garantie - Réparations, réglage et calibrage dus à une mauvaise utilisation, un mauvais traitement ou à la négligence. Les ampoules, les piles et des autres articles non durables ne sont pas couverts par cette garantie. Le service non autorisé ou la modification du produit ou d'un ou l'autre de ses composants fournis invalidera totalement la présente garantie. Cette garantie n'inclut pas le remboursement pour le dérangement, l'installation, le réglage, la perte d'utilisation, le service non autorisé ou les frais d'expédition pour le renvoi de la marchandise. La garantie ne couvre que les produits assemblés HeathCo LLC et ne s'étend pas aux autres équipements et composants que le client pourrait utiliser conjointement avec nos produits.

CETTE GARANTIE N'EST EXPRESSION LIEUE DE TOUTES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS DE TOUTE GARANTIE DE REPRÉSENTATION OU DE CONDITION DE CONVENANCE À LA COMMERCIALISATION OU À L'EFFET QUE LES PRODUITS CONVIENNENT À UN BUT OU À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE, ET SPÉCIFIQUEMENT DE TOUS DOMMAGES SPÉCIAUX, DIRECTS, INDIRECTS OU SECONDAIRES.

LE REMPLACEMENT OU LA RÉPARATION CONSTITUENT LE SEUL RECOURS DU CLIENT ET HEATHCO LLC NE POURRA ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE TOUS DOMMAGES SPÉCIAUX, DIRECTS, INDIRECTS OU SECONDAIRES, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, LES PERTES COMMERCIALES ET PERTES DE PROFIT, QU'ELLES SOIENT PRÉVISIBLES OU NON. Certaines provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou secondaires, et la limitation ou l'exclusion ci-dessus pourrait ne pas s'appliquer à vous.

Veuillez conserver le reçu portant la date d'achat; vous en aurez besoin pour toutes vos demandes liées à la garantie.

HeathCo LLC se réserve le droit d'abandonner tout produit et d'en changer les spécifications, en tout temps et sans contracter quelque obligation que ce soit quant à l'incorporation de nouvelles caractéristiques aux produits déjà vendus.

HeathZenith®

Purchase Information Información de la compra Renseignements d'achat

Model #: _____
Nº de modelo / N° de modèle

Date of Purchase: _____
Fecha de compra / Date d'achat

Staple Purchase Receipt Here

Engape aquí el recibo de compra

Agrafez le reçu d'achat ici

**PLEASE KEEP YOUR DATED SALES RECEIPT,
IT IS REQUIRED FOR ALL WARRANTY REQUESTS.**

**POR FAVOR GUARDE SU RECIBO DE VENTA FECHADO; SE LO
REQUIERE PARA CUALQUIER SOLICITUD DE GARANTÍA.**

**VEUILLEZ CONSERVER LE REÇU PORTANT LA DATE D'ACHAT;
VOUS EN AUREZ BESOIN POUR TOUTES VOS DEMANDES
LIÉES À LA GARANTIE.**