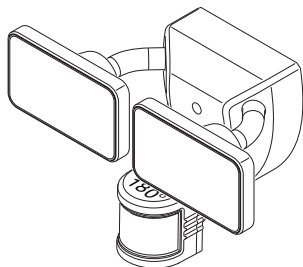


## MOTION-ACTIVATED LED LIGHT



The illustrations may vary from the actual product.

Before returning to the store, please contact our support team for assistance at 800-858-8501.

### For additional information, download the full manual at

[www.heath-zenith.com/support/owners-manuals](http://www.heath-zenith.com/support/owners-manuals).

through conduit or another acceptable means. Contact a qualified electrician if there is any question as to the suitability of the system.

- White to "N (White)"
- Black to "L (Black)"
- Bare or green ground wire to GND (ground) screw.

### FINAL ASSEMBLY

1. Double check that all wiring connections are securely connected.

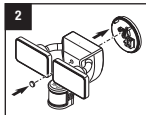
2. Align the bottom edge of the light fixture with the bottom edge of the mounting plate. Tilt the light fixture toward the mounting plate, making sure the light fixture is centered on the mounting plate.

**IMPORTANT:** The two pins on the rear of the light fixture must insert into the terminal block for the light to work.

3. Tighten the mounting bolt securely but carefully not to overtighten.

### 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. Rotate the sensor so the controls face the ground.



### SAFETY INFORMATION

- This light fixture requires 120-volts AC.
- Some codes require installation by a qualified electrician.
- **WARNING:** Turn the power off at the circuit breaker or fuse. Place tape over the circuit breaker switch and verify power is off at the light fixture.
- **WARNING:** Risk of fire. Keep the lamp heads at least 2 in. (51 mm) from combustible materials.
- **WARNING:** Shock hazard. For eave mounting, the center of the junction box must be located at least 4 1/2" (11.5 cm) from the outside edge of the eave.
- **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:** Keep the lamp heads 30° below horizontal to avoid water damage and electrical shock.
- **CAUTION:** Burn hazard. Allow the light fixture to cool before touching.
- **NOTICE:** Do not connect this light fixture to a dimmer switch or timer.

4. Push the rubber plug firmly into the mounting bolt hole on the light fixture.

5. Caulk around mounting plate and mounting surface with silicone weather sealant.

### TESTING AND ADJUSTMENTS

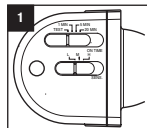
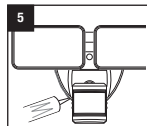
1. Turn on the circuit breaker and light switch.

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

2. Slide the sensitivity (SENS) switch to the "L" position and the ON-TIME switch to the TEST position.

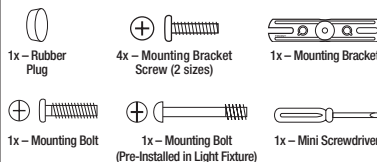
3. Aim the motion sensor in the general direction of the area to be covered.

4. 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.



### HARDWARE CONTENTS

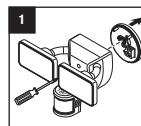
*Note:* Illustrations may vary from actual unit.



### INSTALLATION

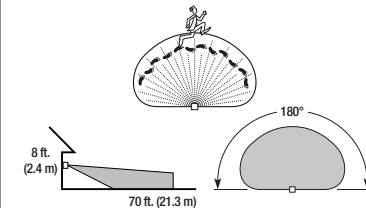
**WARNING:** Turn power off at circuit breaker or fuse. Place tape over circuit breaker switch and verify power is off at the fixture.

1. Unscrew the large mounting bolt connecting the light fixture to the mounting plate and remove the mounting plate. The mounting bolt is designed to stay in the light fixture.



### FINAL SETUP

1. Adjust the sensitivity (SENS) switch as needed ("L", "M", "H"). Sensitivity set too high may increase false triggering.
2. Set the amount of ON-TIME you want the lights to stay on after all motion has stopped (1, 5, or 20 minutes).



2. Install the mounting bracket with the stamped word "FRONT" facing away from the junction box. Use the mounting bracket screws that best fit the junction box.

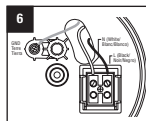
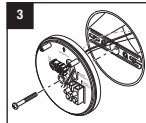
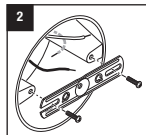
3. Route the junction box wires through the hole in the mounting plate.

4. Place the mounting plate against the junction box.

- Wall Mounted – The "UP" arrow must point upward
- Eave Mounted – The "UP" arrow must point toward the building

5. Insert the small mounting bolt through the mounting plate hole located below the threaded hole. Thread the bolt into the center hole of the mounting bracket. Tighten bolt securely.

6. Insert the junction box wires into the side of the terminal block and around the ground screw. Tighten terminal block screws and ground screw to secure wires. *Note:* All wiring must be run in accordance with the National Electrical Code



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.

*Warning:* Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

*Note:* This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

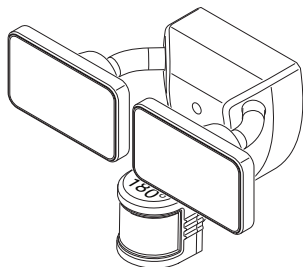
FCC Responsible Party Name: HeathCo LLC

Address: 2445 Nashville Road, Bowling Green, KY 42101 U.S.A.

Telephone Number: 800-858-8501

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

## LUZ LED ACTIVADA POR MOVIMIENTO



Las ilustraciones pueden variar del producto real.

Antes de regresarlo a la tienda, comuníquese con nuestro equipo de soporte para obtener ayuda al 800-858-8501.

Para obtener información adicional, descargue el manual completo en

[www.heath-zenith.com/support/owners-manuals](http://www.heath-zenith.com/support/owners-manuals).

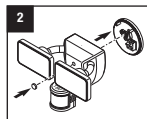
hecho de acuerdo al Código Eléctrico Nacional por medio de conductos para cables u otras formas aceptables. Póngase en contacto con un electricista calificado si existe duda sobre la aptitud del sistema.

- Blanco con "N (blanco)"
- Negro con "L (negro)"
- Alambre desnudo o verde con el tornillo GND (tierra)

### MONTAJE FINAL

1. Asegúrese de que todas las conexiones de los cables estén bien conectadas.

2. Alinee el borde inferior de la lámpara con el borde inferior de la placa de montaje. Incline la lámpara hacia la placa de montaje, asegurándose de que la lámpara esté centrada en la placa de montaje.



**IMPORTANTE:** Las dos clavijas de la parte posterior de la lámpara se deben insertar en el bloque de terminales para que la luz funcione.

3. Apriete bien el tornillo de montaje teniendo cuidado de no apretarlo demasiado.

### IMPORTANTE:

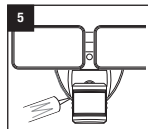
- Si lo monta en la pared, asegúrese de que el aparato esté montado con el detector debajo de las cabezas de la lámpara.
- Si lo monta en un alero, monte el aparato con detector de espaldas a la pared de la casa. Gire el detector de manera

### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Este aparato de luz requiere 120 voltios CA.
- Algunos códigos exigen que la instalación la realice un electricista calificado.
- **ADVERTENCIA:** Desconecte la energía eléctrica en el disyuntor o en el fusible. Coloque cinta aislante sobre el interruptor disyuntor y compruebe que no haya energía eléctrica en el aparato de luz.
- **ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio. Mantenga las bombillas alejadas al menos 2 pulgadas (51mm) de materiales combustibles.
- **ADVERTENCIA:** Peligro de descarga eléctrica. Para montaje en aleros, el centro de la caja de conexiones debe estar ubicado al menos a 4 1/2 Pulg. (11.5 cm) desde el borde exterior del alero.
- **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:** Mantenga los porta bombillas inclinados a 30° por debajo de la línea horizontal para evitar daños por el agua o una descarga eléctrica.
- **PRECAUCIÓN:** Peligro de quemaduras. Deje que el aparato de luz se enfríe antes de tocarlo.
- **AVISO:** No conecte este aparato de luz a un interruptor reductor de luz ni a un temporizador.

que los controles miren hacia el suelo.

4. Empuje con fuerza el tapón de caucho en el orificio del perno de montaje de la lámpara.



5. Calafatee alrededor de la placa de montaje y de la superficie de montaje con un sellador de silicona.

### PRUEBAS Y AJUSTES

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.

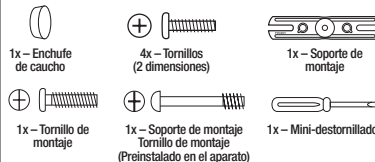
2. Deslice el interruptor de sensibilidad (SENS) a la posición "L" y el interruptor ON-TIME a la posición TEST.

3. Enfoque el detector de movimiento en la dirección general del área a ser cubierta.

4. 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.

### FERRERÍA OFRECIDA

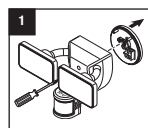
**Nota:** Las ilustraciones pueden ser diferentes de la unidad comprada.



### INSTALACIÓN

**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.

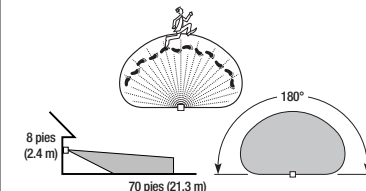
1. Desenrosque el tornillo grande de montaje que conecta la lámpara a la placa de montaje y retire la placa de montaje. El tornillo de montaje está diseñado para permanecer en la lámpara.



### REGULACIÓN FINAL

1. Ajuste el interruptor de sensibilidad (SENS), según sea necesario ("L", "M", "H"). Una sensibilidad demasiado alta puede aumentar las falsas alarmas.

2. Ajuste la cantidad de duración (ON-TIME) que desea que las luces se queden prendidas después de que todo movimiento haya cesado (1, 5 o 20 minutos).



2. Instale el soporte de montaje contra la palabra estampada "FRONT" de espaldas a la caja de conexiones. Use los tornillos del soporte de montaje que mejor se adapten a la caja de conexiones.

3. Pase los cables de la caja de conexiones por el agujero que está en la placa de montaje.

4. Coloque la placa de montaje contra la caja de conexiones.

- Montaje en pared - La flecha "UP" debe apuntar hacia arriba.
- Montaje en alero - La flecha "UP" debe apuntar hacia el edificio.

5. Inserte el tornillo pequeño de montaje por el agujero de la placa de montaje situado debajo del agujero roscado. Enrosque el perno en el orificio central del soporte de montaje. Apriete el perno de forma segura.

6. Inserte los cables de la caja de conexiones en el lado del bloque de terminales y al rededor del tornillo de tierra. Apriete los tornillos del bloque de terminales y el tornillo de tierra para asegurar los cables. **Nota:** Todo el cableado debe ser

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.

**Advertencia:** los cambios o modificaciones hechas a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden reducir la autoridad del equipo para operar el equipo.

**Nota:** Este equipo ha sido probado y se lo encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se lo instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Para recibir ayuda consulte con el distribuidor o con un técnico experto en digital / TV.

Este dispositivo contiene transmisores / receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Canadá de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico. Su funcionamiento está sujeta a las dos siguientes condiciones:

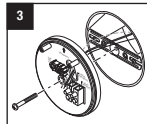
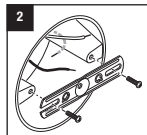
1. Este dispositivo no puede causar interferencia.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado del dispositivo.

Nombre de la parte responsable de la CFC: HeathCo LLC

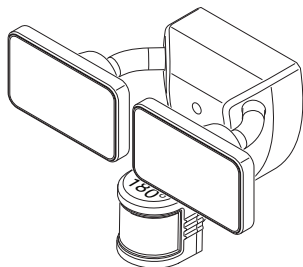
Dirección: 2445 Nashville Road, Bowling Green, KY 42101 U.S.A.

Número de teléfono: 800-858-8501

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



## LUMINAIRE À DEL À DÉTECTEUR DE MOUVEMENT



Les illustrations peuvent varier du produit acheté.

Avant de retourner au magasin, veuillez contacter notre équipe de soutien pour obtenir de l'aide au 1 800 858-8501.

Pour de plus amples renseignements, téléchargez le guide complet à l'adresse [www.heath-zenith.com/support/owners-manuals](http://www.heath-zenith.com/support/owners-manuals).

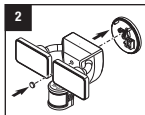
exigences du Code national de l'électricité et être installé dans des canalisations ou autres dispositifs acceptables. Si vous avez des doutes concernant la convenance du système, consultez un électricien reconnu.

- Blanc avec « N (blanc) »
- Noir avec « L (noir) »
- Fil dénudé ou vert avec la vis GND (mise à la terre)

### ASSEMBLAGE FINAL

1. Assurez-vous que tous les fils sont solidement branchés.
2. Alignez le bord inférieur du luminaire au bord inférieur de la plaque de montage. Inclinez le luminaire vers la plaque de montage, tout en vous assurant que le luminaire est centré sur la plaque de montage. **IMPORTANT :** Les deux goupilles à l'arrière du luminaire doivent s'insérer dans le bornier pour que l'éclairage fonctionne.
3. Serrez solidement le boulon de montage, en évitant toutefois de trop le serrer.

- 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. Faites pivoter le capteur de sorte que les commandes soient



### RENSEIGNEMENTS DE SÉCURITÉ

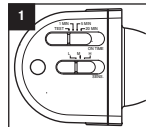
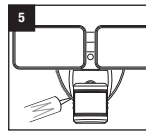
- Ce luminaire exige une alimentation de 120 volts c.a.
- Certains codes exigent que l'alimentation soit confiée à un électricien qualifié.
- **AVERTISSEMENT :** Coupez l'alimentation du circuit au niveau du disjoncteur ou du fusible. Apposez du ruban adhésif sur le disjoncteur et assurez-vous qu'il n'y a pas de courant au luminaire.
- **AVERTISSEMENT :** Risque d'incendie. Conservez au moins 2 po (51 mm) entre les lampes et toute matière combustible.
- **AVERTISSEMENT :** Risque de choc électrique Pour l'installation sous l'avant-toit, le centre de la boîte de jonction doit être situé à au moins 4 1/2 po (11,5 cm) du bord extérieur de l'avant-toit.
- **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 :** Conservez les lampes à un angle de 30 ° sous l'horizontale pour éviter les dommages par l'eau et les chocs.
- **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.

placées face au sol.

4. Enfoncez fermement le bouchon de caoutchouc dans le trou du boulon de montage du luminaire.
5. Appliquez un scellant d'étanchéité entre la plaque de montage et la surface de montage.

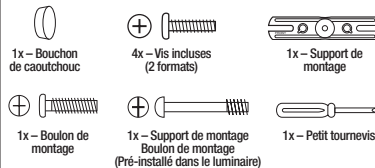
### ESSAIS ET RÉGLAGES

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 sensibilité (SENS) en position « L » et le commutateur de fonctionnement (ON-TIME) en position TEST.
3. Orientez le détecteur de mouvement dans la direction générale de la zone à surveiller.
4. 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.



### QUINCAILLERIE FOURNIE

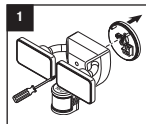
Remarque : Les illustrations peuvent être différentes de l'appareil acheté.



### INSTALLATION

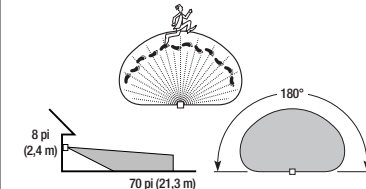
**AVERTISSEMENT :** Coupez l'alimentation au disjoncteur ou au fusible. Mettez le ruban gommé sur l'interrupteur du disjoncteur et vérifiez que l'alimentation est coupée au montage.

1. Dévissez le gros boulon de fixation reliant le luminaire à la plaque de montage et enlevez la plaque de montage. Le boulon de montage est conçu pour demeurer dans le luminaire.

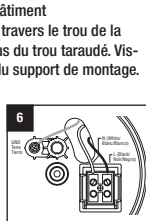
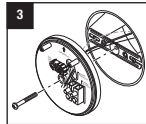
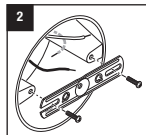


### RÉGLAGE FINAL

1. Réglez la sensibilité (SENS) à la valeur souhaitée (faible (L), moyenne (M) ou élevée (H)). Une sensibilité trop élevée peut augmenter le nombre de déclenchement non souhaité.
2. Réglez la période de fonctionnement (ON-TIME), pendant laquelle les projecteurs demeureront allumés après que tout mouvement aura cessé (1, 5 ou 20 minutes).



2. Installez le support de montage de sorte que le mot « FRONT » soit à l'opposé de la boîte de jonction. Utilisez les vis du support de montage qui conviennent le mieux à la boîte de jonction.
3. Acheminez les fils de la boîte de jonction à travers le trou de la plaque de montage.
4. Placez la plaque de montage contre la boîte de jonction.
  - Montage au mur - La fièche « UP » doit pointer vers le haut
  - Montage sous l'avant-toit - La fièche « UP » doit pointer vers le bâtiment
5. Insérez le petit boulon de fixation à travers le trou de la plaque de montage situé en-dessous du trou taraudé. Vissez ce boulon dans le trou central du support de montage. Serrez solidement le boulon.
6. Insérez les fils de la boîte de jonction dans le côté du bornier et autour de la vis de mise à la terre. Serrez les vis du bornier ainsi que la vis de mise à la terre pour retenir les fils. **Remarque :** Le câblage doit être conforme aux



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. Avertissement : Toute modification apportée à cet appareil sans l'approbation explicite de la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation d'utiliser l'équipement.

Remarque : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, on encourage l'utilisateur d'essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché.

Consultez le détaillant ou un technicien spécialisé en radio/télévision. L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
  2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
- Norme de la partie responsable de la FCC - Heathco LLC  
Adresse : 2445 Nashville Road, Bowling Green, KY 42101 U.S.A.  
Numéro de téléphone: 800-858-8501  
CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)