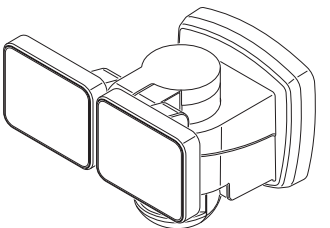


MOTION-ACTIVATED LED LIGHT



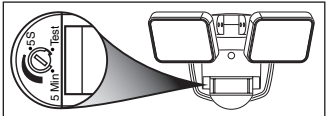
The illustrations may vary from the actual product.

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.

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. Turn the control dial to the TEST position.
3. Aim the motion sensor in the general direction of the area to be covered.

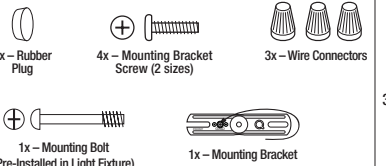


SAFETY INFORMATION

- 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.
- **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.

HARDWARE CONTENTS

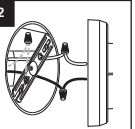
Note: Illustrations may vary from actual unit.



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. 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.
2. Attach the junction box ground wire to the ground wire attached to the mounting bracket using one of the wire connectors. *Note:* All wiring must be run in accordance with the National Electrical Code through conduit or another acceptable means. Contact a qualified electrician if there is any question as to the suitability of the system.
3. Twist the junction box wires and fixture wires together as shown. Secure with wire connectors.
 - White to White
 - Black to Black



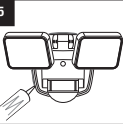
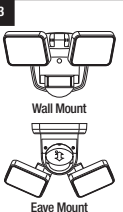
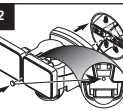
FINAL ASSEMBLY

1. Double check that all wiring connections are securely connected.
2. Align the mounting bolt on the back or 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.

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.

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



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:

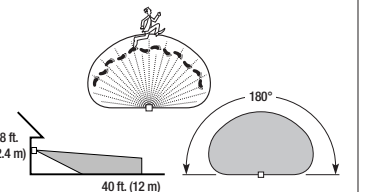
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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:

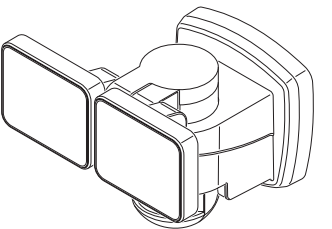
1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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)

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.
5. 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). *Note:* When set between 5 seconds and 5 minutes, the light fixture will only work after dark (sunset).



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.

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

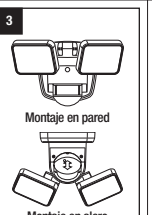
IMPORTANTE:

- 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.

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

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



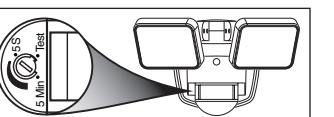
PRUEBAS Y AJUSTES

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. Gire el disco de control a la posición TEST.

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



FERRETERÍA OFRECIDA

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



1x - Enchufe de caucho



4x - Tornillos (2 dimensiones)



1x - Soporte de montaje
Tornillo de montaje
(Preinstalado en el aparato)



1x - Soporte de montaje



3x - Conectores de alambre

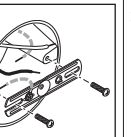


1x - Conector de alambre

INSTALACIÓN

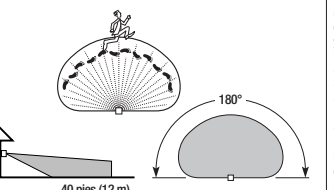
ADVERTENCIA: Desconecte la energía en el fusible o cortacircuitos. Coloque cinta encima del interruptor de cortacircuitos y verifique que la energía está apagada en la luminaria.

1. Instale el soporte de montaje con 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.

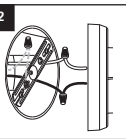


4. Camine por el área de cobertura y note dónde está usted cuando las luces se encienden. Además, la LED roja detrás de la lente del detector de movimiento destellará varias veces cuando se detecta movimiento.

5. Gire el disco de control para fijar la cantidad de tiempo que la luz debe quedar prendida después de que todo movimiento se ha parado (ajustable entre 5 segundos y 5 minutos). *Nota:* Cuando se fije entre 5 segundos y 5 minutos, la lámpara sólo funcionará al anochecer (puesta del sol).



2. 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. *Nota:* Todo el cableado debe ser 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.



3. 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.

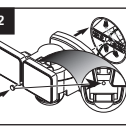
• Blanco con blanco

• Negro con negro

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.



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 anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

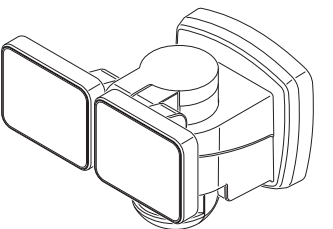
Nota: Este equipo ha sido probado y se lo encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferences dañinas en una instalación residencial. 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 la o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumenta 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 radio / 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 sujeto 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: 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.

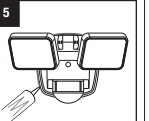
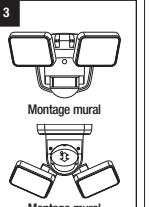
3. Serrez solidement le boulon de montage, en évitant toutefois de trop le serrer.

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.

5. Appliquez un scellant d'étanchéité entre la plaque de montage et la surface de montage.

**ESSAIS ET RÉGLAGES**

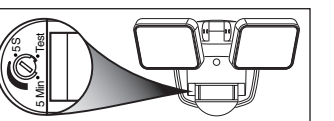
Lorsque le commutateur de commande est en position TEST, le luminaire fonctionne de jour comme de nuit. L'éclairage demeure allumé pendant 8 secondes après que le mouvement s'est arrêté.

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.

3. Orientez le détecteur de mouvement dans la direction générale de la zone à surveiller.

**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.
- **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.

QUINCAILLERIE FOURNIE

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



1x - Bouchon de caoutchouc



1x - Support de montage
Boulon de montage
(Pré-installé dans le luminaire)



4x - Vis incluses
(2 formes)



3x - Capuchons de connexion

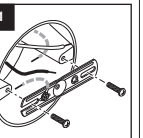


1x - Support de montage

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. 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.



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.

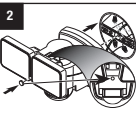
5. Tournez le commutateur de commande pour indiquer pendant combien de temps vous souhaitez que le luminaire fonctionne après qu'un mouvement a été détecté (réglable entre 5 secondes et 5 minutes). *Remarque :* Lorsque ce commutateur est réglé entre 5 secondes et 5 minutes, le luminaire fonctionne uniquement après le coucher du soleil.

2. 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. *Remarque :* Le câblage doit être conforme aux 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.

3. Torsader les fils de la boîte de jonction avec ceux de la commande d'éclairage. Les fixer ensemble à l'aide de serre-fils.

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.



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.

Attention : 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.
 - Consulter le détaillant ou un technicien spécialisé en radio/télévision.
- L'émission/réception exemplaire de signal conforme dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation 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.

Nom de la partie responsable de la CPC : HeathCo LLC

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

Numeréro de téléphone : 1-800-858-8501

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