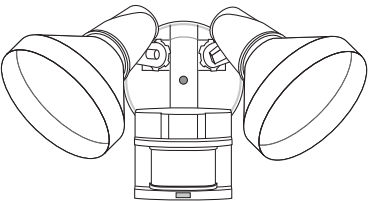


MOTION SENSOR LIGHT CONTROL



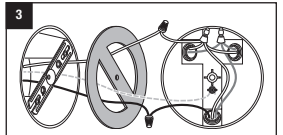
The illustrations may vary from the actual product.

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

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

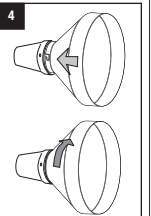
www.heath-zenith.com/support/owners-manuals.

- Route the light control's wires through the large gasket hole.
- Connect black to black
- Connect white to white
- Connect the junction box ground wire to the green screw on the back of the canopy.



4. Mounting the light fixture

- Make sure wire connectors and wires are inside the junction box.
- Align the light control cover plate and cover plate gasket. Secure with the mounting bolt.
- Align the three slots in the decorative shell with the bulb holder pins. Push the shell in and then twist clockwise to lock. Repeat for other shell.



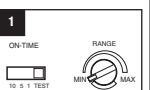
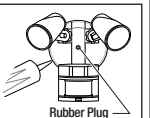
SAFETY INFORMATION

- 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. Do not aim the bulbs at a combustible surface within 3 ft. (1 m).
- **WARNING:** Risk of fire. Keep the bulbs at least 2 in. (51 mm) from combustible materials.
- **CAUTION:** Keep the motion sensor at least 1 in. (25 mm) away from the bulbs.
- **CAUTION:** Keep the bulb holders 30° below horizontal to avoid water damage and electrical shock.
- **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 and the bulb to cool before touching.
- **CAUTION:** Do not cut any wires with factory installed wire connectors or remove the wire connectors.
- **NOTICE:** Do not connect this light fixture to a dimmer switch or timer.

TESTING AND ADJUSTMENTS

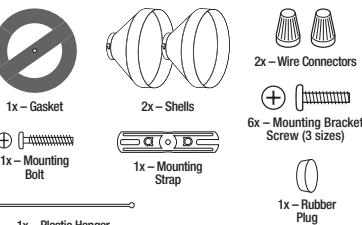
1. Testing Setup

- Set the "ON-TIME" switch to the "TEST" position.
- Turn the "RANGE" dial to the "MIN" position.
- Aim the motion sensor in the general direction of the area to be covered.
- Turn on the circuit breaker or fuse and the light switch.
- Allow the sensor to completely warm up (90 seconds) before beginning the setup process.
- Perform a walk test. Walk in an arc across the front of the sensor.



HARDWARE CONTENTS

Note: Illustrations may vary from actual unit.



INSTALLATION

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

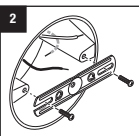
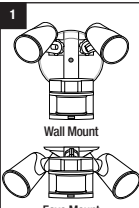
1. Adjust the motion sensor for proper operation and to avoid the risk of electrical shock.

- For wall mount installation, ensure the sensor controls are facing toward the ground.
- For under eave installation, the sensor must be rotated so the sensor controls are facing toward the ground.

2. Install the mounting strap as shown using two screws that fit your junction box.

3. Wire the light fixture using the included 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.



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.

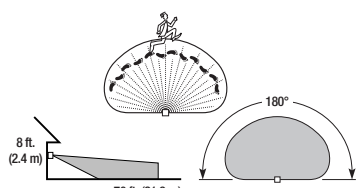
Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

2. Final Setup

- Adjust the sensitivity (RANGE) to increase or decrease the range as needed.
- The "ON-TIME" switch determines the amount of time the light will stay on full bright after all motion has stopped. Set the "ON-TIME" switch to the 1, 5, or 10 minute position.

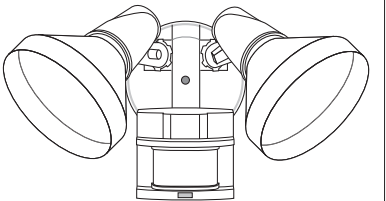


This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

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

DETECTOR DE MOVIMIENTO Y CONTROL DE LUZ

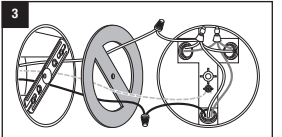


Las ilustraciones pueden variar del producto real.

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

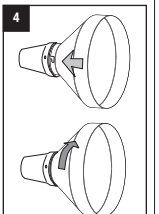
Para obtener información adicional, descargue el manual completo en www.heath-zenith.com/support/owners-manuals.

- Conecte negro a negro
- Conecte blanco a blanco
- Conecte el cable de tierra de la caja de conexiones al tornillo verde en la parte posterior de la cubierta.



4. Montaje del aparato de luz

- Asegúrese que los conectores de alambre y los alambres estén dentro de la caja de empalmé.
- Ponga el perno de montaje a través del frente de la tapa de la caja de empalmé. Empuje el agujero pequeño de la empaquetadura sobre el tornillo de montaje.
- Alinee las tres ranuras del casco decorativo con los sujetadores de la lámpara. Empuje el casco hacia adentro y gírela hacia la derecha para asegurarlo. Haga lo mismo con el otro casco.



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

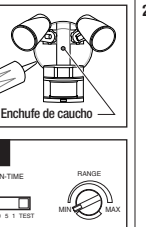
- Este aparato de luz requiere 120 voltios CA.
- Algunos códigos exigen que la instalación la realice un electricista calificado.
- **ADVERTENCIA:** Desconecte la energía eléctrica en el disyuntor o en el fusible. Coloque cinta aislante sobre el interruptor disyuntor y compruebe que no haya energía eléctrica en el aparato de luz.
- **ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio. No enfogue las bombillas a una superficie combustible que esté hasta a 3 pies (1 m).
- **ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio. Mantenga las bombillas alejadas al menos 2 pulgadas (51mm) de materiales combustibles.
- **PRECAUCIÓN:** Mantenga el detector de movimiento al menos a 1 pulgada (25 mm) alejado de las bombillas.
- **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:** 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 y la bombilla se enfríen antes de tocarlos.
- **PRECAUCIÓN:** No corte ningún cable conductor que tengan capuchones para cable instalados de fábrica ni retire estos capuchones.

- Empuje con fuerza el tapón de caucho en el orificio del perno de montaje de la lámpara.
- Calafatee alrededor del escudete y en la superficie de montaje con un sellador de silicona.

PRUEBAS Y AJUSTES

1. Configuración de prueba

- Fije el interruptor de "DURACIÓN" en la posición "PRUEBA" ("TEST").
- Gire el cuadrante "ALCANCE" ("RANGE") a la posición "MIN".
- Enfoque el detector de movimiento en la dirección general del área a ser cubierta.
- Encienda el disyuntor o fusible y el interruptor de la luz.
- Deje que el sensor se caliente por completo (90 segundos) antes de comenzar el proceso de instalación.
- Haga una prueba de paso. Camine en arco por la parte delantera del detector.



- **AVISO:** No conecte este aparato de luz a un interruptor reductor de luz ni a un temporizador.

FERRETERÍA OFRECIDA

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



1x - Empaque



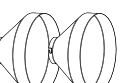
1x - Perno



1x - Lámina de montaje



1x - Colgador plástico



2x - Protectores



2x - Conectores de alambre



6x - Tornillos (3 dimensiones)



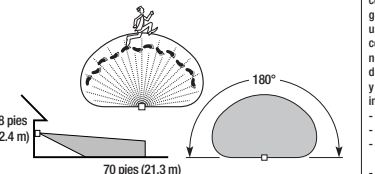
1x - Enchufe de caucho

INSTALACIÓN

- ADVERTENCIA:** Desconecte la alimentación de la lámpara o cambie las bombillas. Ponga cinta adhesiva sobre el interruptor del disyuntor y verifique que la electricidad esté apagada en la lámpara.

2. Configuración Final

- Regule la sensibilidad (RANGE) para aumentar o disminuir el alcance según lo que necesite.
- El interruptor de DURACIÓN determina el lapso de tiempo que la luz permanece encendida con todo su brillo luego que ha cesado el movimiento. Coloque el interruptor de DURACIÓN en la posición 1, 5 o 10 minutos.



- 1. Ajuste el detector de movimiento para un funcionamiento adecuado y para evitar el riesgo de descarga eléctrica.

- Para una instalación en pared, asegúrese de que los controles del detector estén orientados hacia el suelo.

- Para una instalación debajo del alero, al detector se lo debe girar de manera que los controles del detector estén orientados hacia el suelo.

2. Instale la lámina de montaje a la caja de empalmé usando tornillos apropiados para la caja de empalmé.

3. Cablee la lámpara con los conectores de cable incluidos.

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.

- Pase los cables del aparato de luz a través del agujero grande en la junta.

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.

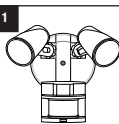
Nota: Este equipo ha sido probado y se lo encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferences dañinas en una instalación residencial.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

- Reoriente o rebaje la antena receptora.
- Aumente 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 de la FCC: HeathCo LLC
Dirección: 2445 Nashville Road, Bowling Green, KY 42101 U.S.A.
Número de teléfono: 800-858-8501



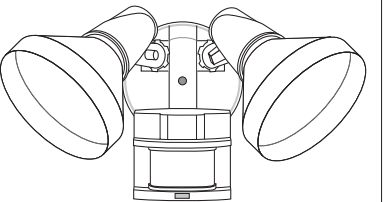
Montaje en pared



Montaje en alero



COMMANDÉ D'ÉCLAIRAGE À DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

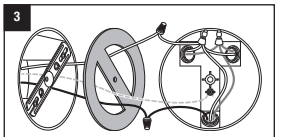


Les illustrations peuvent varier du produit acheté.

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

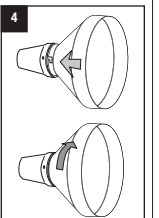
Pour de plus amples renseignements,
téléchargez le guide complet à l'adresse
www.heath-zenith.com/support/owners-manuals.

- Branchez les deux fils noirs ensemble.
- Branchez les deux fils blancs ensemble.
- Branchez le fil vert ou dénudé à la vis de mise à la terre (GND) et au fil vert du luminaire.



4. Montage du luminaire

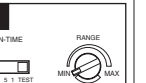
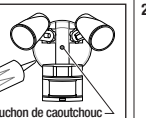
- Assurez-vous que les capuchons de connexion et les fils sont bien insérés dans la boîte de jonction.
- Alignez le couvercle de la commande d'éclairage avec sa garniture de joint. Fixer avec la vis de montage.
- Alignez les trois fentes de l'enveloppe décorative avec les broches de fixation de la douille. Pousser l'enveloppe et la faire tourner dans le sens horaire pour la verrouiller. Répéter l'opération pour l'autre enveloppe.



ESSAIS ET RÉGLAGES

1. Configuration d'essai

- Placez le commutateur « ON-TIME » en position « TEST ».
- Placez le commutateur « RANGE » en position « MIN ».
- Orientez le détecteur de mouvement dans la direction générale de la zone à surveiller.
- Rééenclenchez le disjoncteur ou le fusible et placez l'interrupteur à ON.
- Laissez le détecteur se réchauffer complètement (90 secondes) avant de commencer le réglage.
- Effectuez un test de passage. Déplacez-vous selon un arc de cercle devant le détecteur.



RENSEIGNEMENTS DE SÉCURITÉ

- Ce luminaire exige une alimentation de 120 volts c.a.
- Certains codes exigent que l'alimentation soit confiée à un électriien 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. Ne dirigez pas les lampes vers une surface combustible située à moins de trois pieds (1 m).
- **Avertissement :** Risque d'incendie. Conservez au moins 2 po (51 mm) entre les lampes et toute matière combustible.
- **Attention :** Conservez au moins 1 po (25 mm) entre le détecteur de mouvement et les lampes.
- **Attention :** Conservez les lampes à un angle de 30° sous l'horizontale pour éviter les dommages par l'eau et les chocs.
- **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 le luminaire et la lampe refroidir avant d'y toucher.
- **Attention :** Évitez de couper les fils dotés de serre-fils installés en usine ou de retirer ces serre-fils.
- **AVIS :** Ne raccordez pas ce luminaire à un interrupteur gradateur ni à une minuterie.

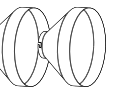
QUINCAILLERIE FOURNIE

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

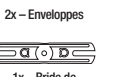


- 1x - Garniture de joint
1x - Vis de montage

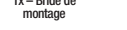
1x - Crochet en plastique



- 2x - Capuchons de connexion



- 2x - Enveloppes
6x - Vis incluses (3 formats)

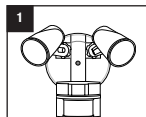


- 1x - Bride de montage
1x - Bouchon de caoutchouc

INSTALLATION



Avertissement : Coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur ou du fusible pour brancher le luminaire ou remplacer les lampes. Placez un bout de ruban adhésif sur le disjoncteur assurez-vous que le courant est bien coupé au luminaire.



Montage mural



Montage mural

1. Réglez le détecteur de mouvement pour qu'il fonctionne correctement et pour éviter tout risque d'électrocution.

- Pour une installation au mur, assurez-vous que les commandes du détecteur sont dirigées vers le sol.
- Pour une installation sous l'avant-toit, il faut faire pivoter le détecteur de sorte que les commandes soient dirigées vers le sol.

2. Installez la bride de montage comme indiqué avec deux vis correspondant à votre boîte de jonction.

3. Branchez le luminaire au moyen des connecteurs de fil fournis.

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.

- Faites passer les fils du luminaire dans le grand trou du joint.

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 nuisible; (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 expresse 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.
- Contacter le détaillant ou un technicien spécialisé en radio/télévision.

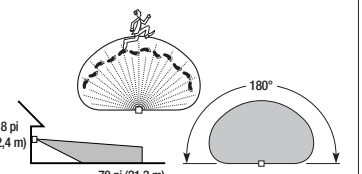
L'émission/réception exemplaire de licence conforme dans le présent appareil est conforme au CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes :

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.

Numéro de téléphone : 800-858-8501



8 pi
(2,4 m)

70 pi (21,3 m)

180°