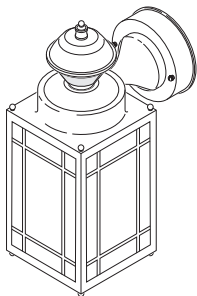


MOTION SENSING DECORATIVE LIGHT



The illustrations may vary from the actual product.

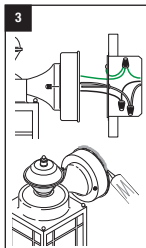
Before returning to the store, please contact our support team for assistance at 800-858-8501.

For additional information, download the full manual at

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

3. Mounting the light fixture

- Make sure wire connectors and wires are inside the junction box.
- Slide the fixture assembly onto the mounting screws. Tighten decorative nuts removed in step 1 securely against fixture base.
- Install one medium base light bulb (60 Watt maximum, tungsten incandescent).
- Caulk around fixture base with silicone weather sealant.

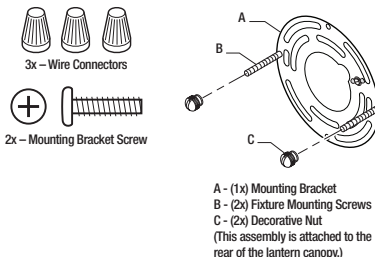


SAFETY INFORMATION

- 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.
- **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.

HARDWARE CONTENTS

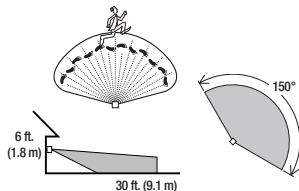
Note: Illustrations may vary from actual unit.



TESTING AND ADJUSTMENTS

1. Testing Setup

- Set the ON-TIME control to TEST.
- Set sensitivity control to "LO" position.
- 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.



INSTALLATION

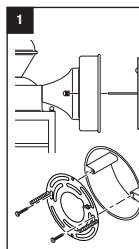
⚠ WARNING: Turn power off at circuit breaker or fuse when wiring fixture or replacing bulbs. Place tape over circuit breaker switch and verify power is off at the fixture.

1. Installing the mounting bracket to the junction box

For best performance, mount the fixture about 6 feet (1.8 m) above the ground.

- Remove two decorative nuts.
- Remove mounting bracket.
- Tighten mounting screws finger tight.
- Attach mounting bracket to junction box.

Note: We recommend having an assistant help hold the lantern assembly during the wiring process.



2. Final Setup

- Adjust the sensitivity to increase or decrease the range as needed. Too much sensitivity may cause false triggering due to heat sources in the coverage area.
- 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.



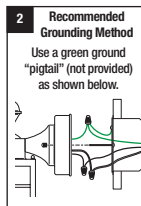
2. Wiring the light fixture

⚠ CAUTION: DO NOT connect the RED wire unless you want to control other lights from the motion sensor (download the full owner's manual for details).

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.

- Connect black to black
- Connect white to white
- Connect green or bare wire to ground screw (GND) and green fixture wire

If you have a metal junction box, you may not need the green "pigtail". If you are unsure about the grounding method, consult your local building 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 or on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

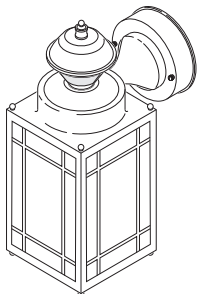
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

LUZ DECORATIVA DETECTORA DE 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

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.
- **PRECAUCIÓN:** No corte ningún cable conductor que tengan capuchones para cable instalados de fábrica ni retire estos capuchones.
- **AVISO:** No conecte este aparato de luz a un interruptor reductor de luz ni a un temporizador.

FERRERÍA OFRECIDA

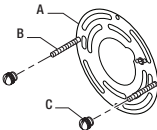
Nota: Las ilustraciones pueden ser diferentes de la unidad comprada.



3x - Conectores de alambre



2x - Tornillo del soporte de montaje



A - (1x) Soporte de montaje
B - (2x) Tornillos de montaje del aparato
C - (2x) Tuerca decorativa
(Este conjunto está sujeto a la parte trasera del farol)

INSTALACIÓN

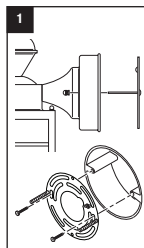
⚠ ADVERTENCIA: Desconecte la alimentación en el disyuntor o fusible cuando haga el cableado de la lámpara o cambie las bombillas. Ponga cinta adhesiva sobre el interruptor del disyuntor y verifique que la electricidad esté apagada en la lámpara.

1. Instalación del soporte de montaje a la caja de conexiones

Para un mejor funcionamiento, instale el aparato a casi 1.8 m del suelo.

- Quite dos tuercas decorativas.
- Retire el soporte de montaje.
- Ajuste lo más que pueda los tornillos para montaje con sus dedos.
- Sujete el soporte de montaje a la caja de empalme.

Nota: Recomendamos tener un asistente que ayude a sostener el conjunto del farol durante el proceso de cableado.



2. Cabelado del aparato de luz

⚠ PRECAUCIÓN: NO conecte el cable ROJO excepto que desee controlar otras luces desde el detector de movimiento (descargue el manual completo del propietario para más detalles).

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.**

- Conecte negro a negro
- Conecte blanco a blanco
- Conecte el cable verde o desnudo al tornillo de tierra (GND) y al cable verde del aparato

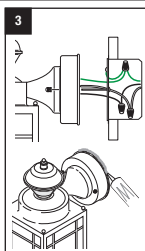
Si tiene una caja de empalme de metal, no necesita el "cable flexible". Si no está seguro del método de conexión a tierra, consulte con el código local de construcción.



2 Método recomendado de conexión a tierra
Use un "cordón trenzado" verde de a tierra (no incluido) como se muestra a continuación.

3. Montaje del aparato de luz

- Asegúrese que los conectores de alambre y los alambres estén dentro de la caja de empalme.
- Deslice el conjunto del aparato sobre los tornillos de montaje. Apriete las tuercas decorativas que retiró en el paso 1 en forma segura contra la base del aparato.
- Instale una base media para bombilla (60 vatios máximo, tungsteno incandescente).
- Calafatee alrededor de la base del aparato con un sellador de silicona contra la intemperie.



PRUEBAS Y AJUSTES

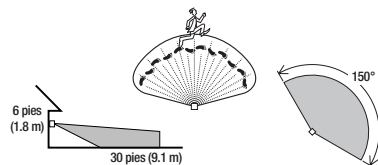
1. Configuración de prueba

- Fije el control ON-TIME a TEST.
- Fije el control de sensibilidad a la posición "LO".
- 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.



2. Configuración Final

- Regule la sensibilidad para aumentar o disminuir el alcance según lo que necesite. Demasiada sensibilidad puede ocasionar falsas alarmas debido a fuentes de calor en la zona de cobertura.
- 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.



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 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:

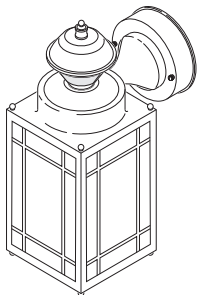
- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Para recibir ayuda consulte con el distribuidor o con un técnico experto en radio / TV.

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

LUMINAIRE DÉCORATIF 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.

RENSEIGNEMENTS DE SÉCURITÉ

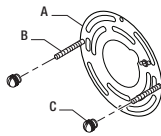
- Ce luminaire exige une alimentation de 120 volts c.a.
- Certains codes exigent que l'alimentation soit confiée à un électricien qualifié.
- **AVERTISSEMENT** : Coupez l'alimentation du circuit au niveau du disjoncteur ou du fusible. Apposez du ruban adhésif sur le disjoncteur et assurez-vous qu'il n'y a pas de courant au luminaire.
- **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.



3x - Capuchons de connexion
2x - Vis de montage du support



A - (1x) Support de montage
B - (2x) Vis de montage du luminaire
C - (2x) Écrou décoratif
(Cet élément est fixé à l'endos du couvercle de la lanterne.)

INSTALLATION

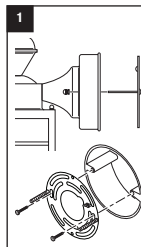
⚠ AVERTISSEMENT : Coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur ou du fusible pour brancher le luminaire ou remplacer les ampoules. Placez un bout de ruban adhésif sur le disjoncteur assurez-vous que le courant est bien coupé au luminaire.

1. Installation du support de montage sur la boîte de jonction

Pour un rendement optimal, montez le luminaire à environ 1,8 m au-dessus du sol.

- Retirez les deux écrous décoratifs.
- Retirez le support de montage.
- Serrez à la main les vis de la croix.
- Fixez le support de montage à la boîte de jonction.

Remarque : Il est recommandé de demander à une autre personne de tenir la lanterne pendant le passage des fils.



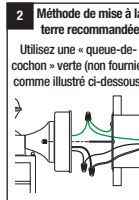
2. Branchement du luminaire

⚠ MISE EN GARDE : NE PAS raccorder le fil ROUGE à moins que vous ne vouliez commander d'autres luminaires au moyen du détecteur de mouvement (Téléchargez le guide du propriétaire pour plus de détails.).

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.

- 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

Si la boîte de jonction est en métal, vous pourriez nécessiter une « queue de cochon » verte. Si vous avez des doutes sur la méthode de mise à la terre, consultez votre code du bâtiment.

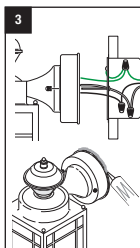


2 Méthode de mise à la terre recommandée
Utilisez une « queue-de-cochon » verte (non fournie) comme illustré ci-dessous.

3. Montage du luminaire

- Assurez-vous que les capuchons de connexion et les fils sont bien insérés dans la boîte de jonction.
- Faites glisser le socle du luminaire sur les vis de montage. Serrez solidement les écrous décoratifs retirés à l'étape 1 sur le socle du luminaire.
- Installez une ampoule à culot moyen (maximum de 60 W, tungstène à incandescence).

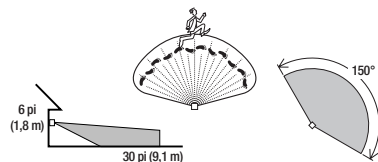
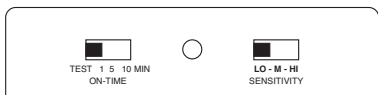
Calfeutrez autour de la base du luminaire avec du mastic silicone résistant aux intempéries.



ESSAIS ET RÉGLAGES

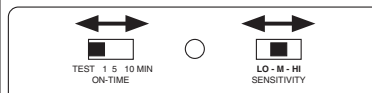
1. Configuration d'essai

- Placez la commande ON-TIME à TEST.
- Réglez la commande de sensibilité à la position « LO ».
- Réenclenchez 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.



2. Réglage Final

- Réglez la sensibilité selon les besoins. Une trop grande sensibilité pourrait entraîner des déclenchements intempestifs attribuables à des sources de chaleur dans la zone de couverture.
- Le commutateur « PÉRIODE DE FONCTIONNEMENT » détermine pendant combien de temps l'éclairage demeure allumé à pleine intensité après que le mouvement s'est arrêté. Placez le commutateur « PÉRIODE DE FONCTIONNEMENT » en position 1, 5 ou 10 minutes.



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.

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.
- Nom 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