

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.

2. Wiring the light fixture.

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.

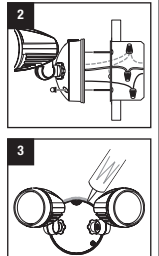
- Connect black to black
- Connect white to white
- Connect green or bare wire to ground screw (GND) and green fixture wire

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.



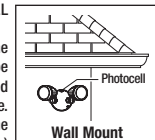
FINAL ASSEMBLY

1. Push the wires into the junction box.
 2. Slide the fixture assembly onto the long fixture screws. Tighten decorative nuts securely against fixture base.
 3. Caulk the fixture base mounting surface with silicone weather sealant.
 4. Adjust lamp holder(s) as needed.
- Note:** Loosen the screws on the lamp heads before making any adjustments. **IMPORTANT:** Do not rotate the lamp holders more than 180° from the factory setting.



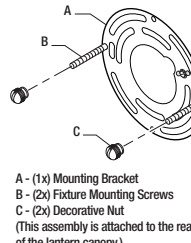
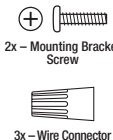
SAFETY INFORMATION

- This light fixture requires 120-volts AC.
- Some codes require installation by a qualified electrician.
- Fixture is designed for WALL MOUNT ONLY.
- **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:** Keep the lamp heads 30° below horizontal to avoid water damage and electrical shock.
- **WARNING:** Burn hazard. Allow the light fixture to cool before touching.
- **NOTICE:** Ensure the photocell on the light fixture is positioned as shown when mounting the light on the wall or eaves.



HARDWARE CONTENTS

Note: Illustrations may vary from actual unit.

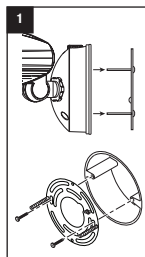


INSTALLATION

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

1. Installing the mounting bracket to the junction box.

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



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.

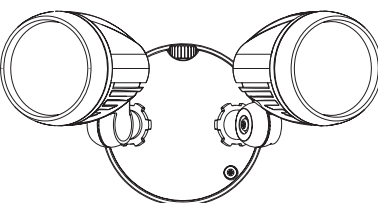
Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate 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)



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.**

2. Cableado del aparato de luz.

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.

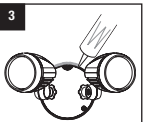
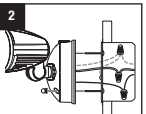
- Conecte negro a negro
- Conecte blanco a blanco
- Conecte el cable verde o desnudo al tornillo de tierra (GND) y al cable verde del aparato

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.



MONTAJE FINAL

1. Meta los alambres en la caja de empalme.
2. Deslice el conjunto lámpara en sus tornillos largos.
3. Calafatee la superficie de montaje de la base del aparato con un sellador de silicona contra la intemperie.
4. Regule el o los portalámparas según se requiera. **Nota:** Afloje los tornillos en los cabezales de la lámpara antes de realizar cualquier regulación. **IMPORTANTE:** No gire el portalámparas más de 180° del ajuste hecho en fábrica.



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Este aparato de luz requiere 120 voltios CA.
- Algunos códigos exigen que la instalación la realice un electricista calificado.
- El artefacto está diseñado para ser MONTADO SÓLO EN PARED.
- **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.
- **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 enfrie antes de tocarlo.
- **AVISO:** Asegúrese que la fotocélula en el aparato de luz esté colocada como se muestra cuando la instale en la pared o en los aletos.

FERRETERÍA OFRECIDA

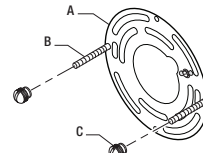
Nota: Las ilustraciones pueden ser diferentes de la unidad comprada.



2x - Tornillos



3x - Conectores de alambre



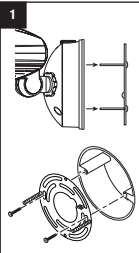
A - (1x) Soporte de montaje
B - (2x) Tornillos de montaje del aparato
C - (2x) Tuerca decorativa
(Este conjunto está sujeto a la parte trasera del farol)

INSTALACIÓN

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

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

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



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.

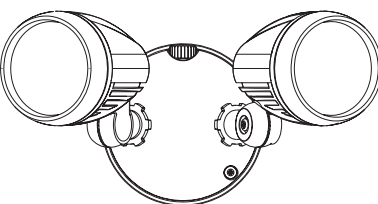
Advertencia: los cambios o modificaciones hechas a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

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 uno o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique 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
CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)

ÉCLAIRAGE NOCTURNE À DEL

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.**

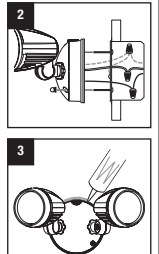
2. Branchement du luminaire.

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.

**ASSEMBLAGE FINAL**

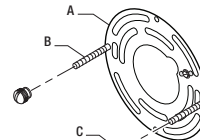
1. Repoussez les fils dans la boîte de raccordement.
2. Faire glisser l'assemblage de l'éclairage sur les longues vis d'éclairage.
3. Caferuter la surface de montage du socle avec du mastic silicone à l'épreuve des intempéries.
4. Ajustez le(s) support(s) de lampe, au besoin. **Remarque :** Desserrez les vis des têtes d'éclairage avant de procéder à tout ajustement que ce soit. **IMPORTANT :** Ne pas faire pivoter les douilles de lampe à plus de 180° du réglage d'usine.

**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.
- Ce luminaire est conçu pour être INSTALLÉ AU MUR SEULEMENT.
- **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 :** 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 :** Assurez-vous que la photocellule du luminaire est positionnée comme illustré lors du montage de l'appareil au mur ou sous l'avant-toit.

QUINCAILLERIE FOURNIE

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



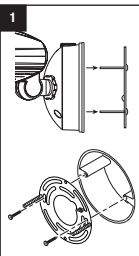
A - (1x) Support de montage
B - (2x) Vis de montage du luminaire
C - (2x) Écrou décratif
(Cet élément est fixé à l'endos du couvercle de la lanterne.)

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

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



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'utilisation de 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 produisent 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'émetteur/récepteur exempt de licence conforme 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 CPC : HeathCo LLC

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

Numeros de téléphone : 800-858-8501

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