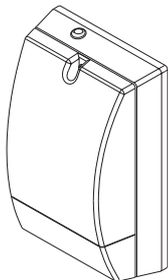


## DUSK-TO-DAWN LED LIGHT



The illustrations may vary from the actual product.

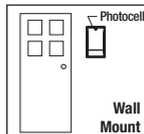
Before returning to the store, please contact our support team for assistance at 800-858-8501.

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

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

### 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.
- **CAUTION:** 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

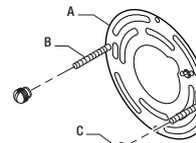
Note: Illustrations may vary from actual unit.



2x – Mounting Bracket Screw



3x – Wire Connector

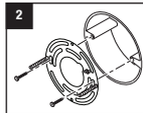
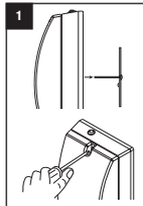


A - (1x) Mounting Bracket  
B - (2x) Fixture Mounting Screws  
C - (2x) Decorative Nut  
(This assembly is attached to the rear of the lantern canopy.)

### 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. Remove the mounting bracket and light cover
  - Remove mounting bracket from back of light fixture.
  - Ensure the long fixture screws are finger tight against the mounting bracket.
  - Using a phillips screwdriver, loosen the screw holding the light cover on the base. Tilt the top of the cover away from the base and remove.
2. Installing the mounting bracket to the junction box.
  - Tighten mounting screws finger tight.
  - Attach mounting bracket to junction box. *Note:* Ensure the long fixture screws are horizontal before tightening the bracket to the junction box.

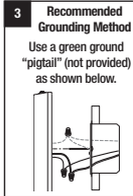


### 3. Wiring the light fixture.

*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.

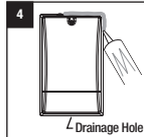
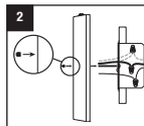
- Connect black to black
- Connect white to white
- Connect green or bare wire to ground screw (GND) and green fixture wire

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 base onto the long fixture screws. Tighten decorative nuts securely against fixture base.
3. Assemble the light cover onto the base by inserting the tabs on the bottom of the cover into the slots on the bottom of the base. Tilt the cover toward the base and tighten the screw at the top of the cover.
4. Caulk around the fixture base with silicone weather sealant. **IMPORTANT:** Do not caulk drainage hole.



### TESTING AND ADJUSTMENTS

1. Turn on the circuit breaker and light switch.
2. To test the light during daylight, cover the photocell with black tape and ensure the light works properly.
3. Uncover the photocell and your unit will operate automatically – on at dusk, off at dawn.

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:

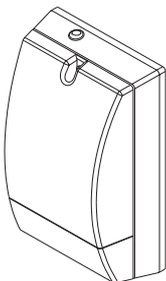
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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 CREPÚSCULO-AL-AMANECER



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).**

**Nota:** Esté seguro que los tornillos largos del aparato estén horizontales antes de apretar el soporte a la caja de conexiones.

3. 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.



## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

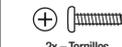
- Este aparato de luz requiere 120 voltios CA.
- Algunos códigos exigen que la instalación la realice un electricista calificado.
- El artefacto está diseñado para ser MONTADO SÓLO EN PARED.
- **ADVERTENCIA:** Desconecte la energía eléctrica en el disyuntor o en el fusible. Coloque cinta aislante sobre el interruptor disyuntor y compruebe que no haya energía eléctrica en el aparato de luz.
- **PRECAUCIÓN:** Peligro de quemaduras. Deje que el aparato de luz se enfríe 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 aleros.



Montaje en pared

## FERRERÍA OFRECIDA

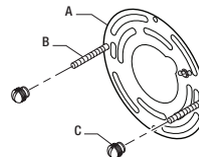
**Nota:** Las ilustraciones pueden ser diferentes de la unidad comprada.



2x – Tornillos



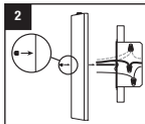
3x – Conectores de alambre



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

## MONTAJE FINAL

1. Meta los alambres en la caja de empalme.
2. Deslice la base del aparato en los tornillos largos del aparato. Apriete de forma segura las tuercas decorativas contra la base del aparato.
3. Monte la tapa de la lámpara en la base insertando las aletas de la parte inferior de la tapa en las ranuras de la parte inferior de la base. Incline la tapa hacia la base y apriete el tornillo de la parte superior de la tapa.
4. Calafatee alrededor de la base del aparato con un sellador de silicona contra la intemperie. **IMPORTANTE:** No selle agujero de drenaje.



← Agujero de drenaje

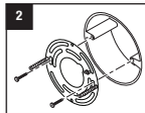
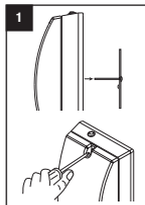
## PRUEBAS Y AJUSTES

1. Conecte el disyuntor y el interruptor de la luz.
2. Para probar el aparato de luz durante el día, cubra la fotocélula con una cinta negra y asegúrese que la luz funcione correctamente.
3. Deje al descubierto la fotocélula y su unidad operará automáticamente - encendida en el crepúsculo, apagada al amanecer.

## 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. Retire el soporte de montaje y la tapa de la lámpara
  - Retire el soporte de montaje de la parte posterior de la lámpara.
  - Esté seguro que los tornillos largos del aparato estén apretados a mano en el soporte de montaje.
  - Con un destornillador Phillips, afloje el tornillo que sostiene la tapa de la lámpara en la base. Incline la parte superior de la tapa alejándola de la base y retírela.
2. Instalación del soporte de montaje a la caja de conexiones.
  - Ajuste 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 una o más de las siguientes medidas:

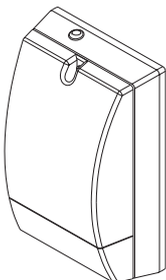
- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Para recibir ayuda consulte con el distribuidor o con un técnico experto en radio / TV.

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 CFC: HeathCo LLC  
Dirección: 2445 Nashville Road, Bowling Green, KY 42101 U.S.A.  
Número de teléfonos: 800-858-8501  
CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)

## ÉCLAIRAGE NOCTURNE À DEL



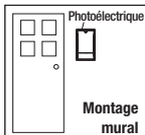
Les illustrations peuvent varier du produit acheté.

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

## RENSEIGNEMENTS DE SÉCURITÉ

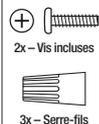
- Ce luminaire exige une alimentation de 120 volts c.a.
- Certains codes exigent que l'alimentation soit confiée à un électricien qualifié.
- Ce luminaire est conçu pour être **INSTALLÉ AU MUR SEULEMENT**.
- **AVERTISSEMENT** : Coupez l'alimentation du circuit au niveau du disjoncteur ou du fusible.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



Photoélectrique  
Montage mural

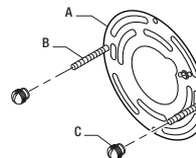
## QUINCAILLERIE FOURNIE

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



2x - Vis incluses

3x - Serre-fils

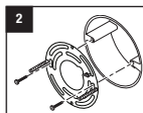
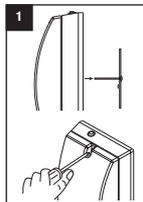


A - (1x) Support de montage  
B - (2x) Vis de montage du luminaire  
C - (2x) Écrou décoratif  
(Cet élément est fixé à l'endos du couvercle de la lanterne.)

## INSTALLATION

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

1. Enlever la fixation de montage et le couvercle de l'éclairage
  - Enlever la fixation de montage de l'arrière de l'appareil d'éclairage.
  - S'assurer que les longues vis d'éclairage sont serrées à la main contre la fixation de montage.
  - À l'aide d'un tournevis cruciforme, desserrer la vis retenant le couvercle de l'éclairage du socle. Faire basculer le haut du couvercle à l'écart du socle et le sortir.
2. Installation du support de montage sur la boîte de jonction.
  - Serrez à la main les vis de la croix.
  - Fixez le support de montage à la boîte de jonction. *Remarque* : S'assurer que les longues vis d'éclairage sont à



l'horizontale avant de serrer la fixation à la boîte de connexion.

3. 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.

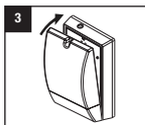
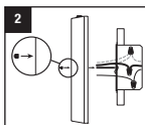
- Branchez les deux fils noirs ensemble
- Branchez les deux fils blancs ensemble
- Branchez le fil vert ou dénudé à la vis de mise à la terre (GND) et au fil du luminaire

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 le socle de l'éclairage sur les longues vos d'éclairage. Resserrer les écrous décoratifs de manière sécuritaire contre le socle de l'éclairage.
3. Assembler le couvercle de l'éclairage sur le socle en insérant les onglets au bas du couvercle dans les fentes au bas du socle. Faire basculer le couvercle vers le socle et resserrer la vis en haut du couvercle.
4. Calfateur autour du socle de l'éclairage avec du mastic silicone à l'épreuve des intempéries. **IMPORTANT** : Ne pas calfeutrer trou de drainage.



## ESSAIS ET RÉGLAGES

1. Ré-enclenchez le disjoncteur puis ouvrez l'interrupteur.
2. Pour vérifier le fonctionnement pendant la journée, recouvrez la photocellule d'un ruban adhésif électrique noir et vérifiez que le luminaire fonctionne correctement.
3. Retirez le ruban adhésif de la photocellule; le luminaire devrait fonctionner automatiquement, s'allumant au crépuscule pour s'éteindre à l'aurore.

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