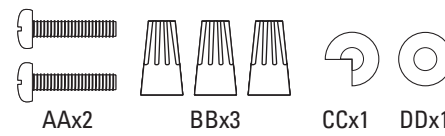
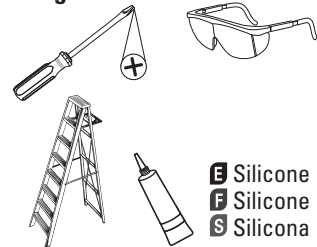


### Hardware kit\* / Trousse de quincaillerie\* / Kit de aditamentos\*



\* Actual hardware may differ from illustration.  
 \* La quincaillerie incluse peut être différente de l'illustration.  
 \* Los aditamentos reales pueden diferir de los que se muestran en la ilustración.

### Required/ Nécessaire/ Obligatorio



**READ ENTIRE INSTALLATION PROCEDURE BEFORE YOU BEGIN!**

## ⚠ WARNINGS AND CAUTIONS

### ENGLISH

#### SHUT OFF POWER AT THE CIRCUIT BREAKER OR FUSE PANEL BEFORE REMOVING THE OLD FIXTURE AND/OR INSTALLING A NEW ONE.

If unsure whether the electrical box is properly grounded, or the box is plastic and has no ground wire, or are unfamiliar with the methods of properly grounding fixture, consult a qualified electrician.

Suitable for **OUTDOOR** wet locations.

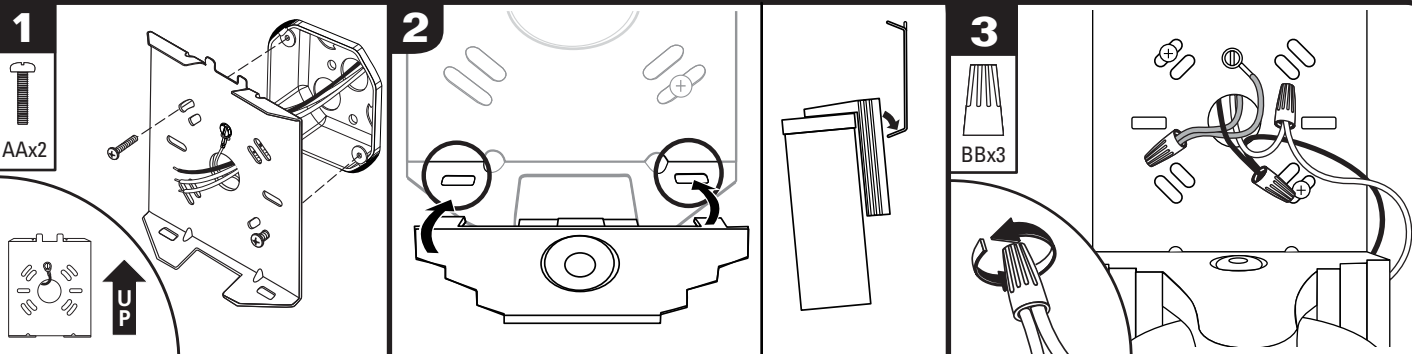
#### ⚠ NOT FOR EAVE MOUNTING

#### IMPORTANT SAFETY INFORMATION

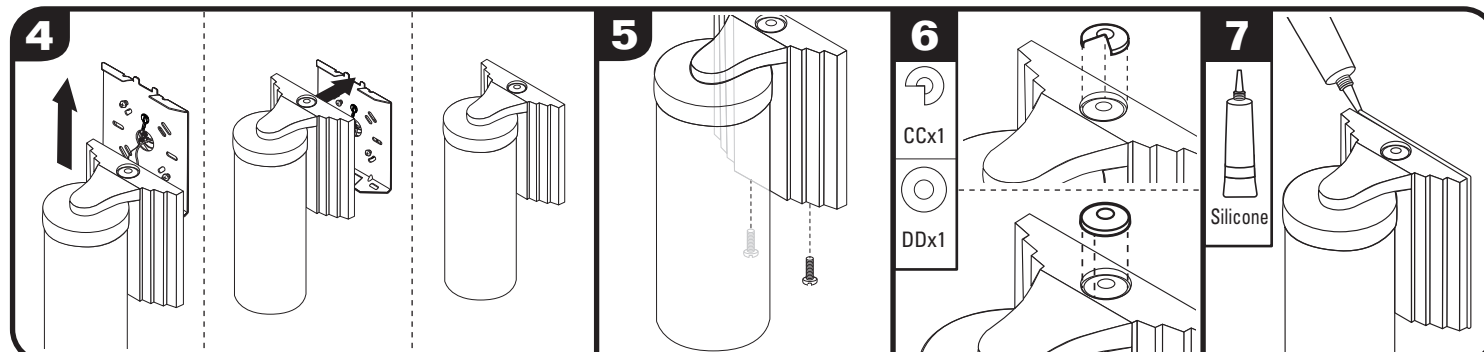
1. **DO NOT USE THIS FIXTURE IN A CIRCUIT HAVING A DIMMER CONTROL IN THE CIRCUIT.**
2. Do not look directly at LEDs for extended period of time.
3. Install in accordance with national and local electrical codes.
4. Turn power off before servicing.
5. Do not leave bare wires exposed.
6. Use Minimum 90°C supply conductors. For additional electrical requirements, see fixture.
7. Do **NOT** install near other sources of light, which can fool the built-in light sensor into thinking it is daylight, and may prevent the proper operation of the light.
8. LEDs can be damaged by electrostatic discharge shock. Before installation, discharge yourself by touching a grounded bare metal surface to remove this hazard.
9. The LEDs in this product are nonserviceable.

#### ⚠ TURN POWER OFF AT BREAKER BOX/FUSE BOX. TURN WALL SWITCH TO JUNCTION BOX OFF

### ENGLISH



- 1 Install the mounting plate with the two tabs pointing upward. Feed the black supply, white supply and ground wires from electrical box through the central hole of the mounting plate. Secure the mounting plate to the electrical junction box (J-box) using the mounting screws (AA) provided.
- 2 Located at the back of the fixture are 2 hanging tabs which fit into 2 corresponding slots on the lower ledge of the mounting bracket. Lower the fixture and insert the tabs into the slots on the mounting bracket to attach the fixture temporarily before beginning any wiring.
- 3 If the J-box has a ground wire, connect the fixture ground wire to the ground wire in the J-box using wire nut (BB). Ground wires are normally green or bare copper. Connect the black supply lead with the black fixture wire and the white supply lead with the white fixture wire using wire nuts (BB). Push connections and excess wire into the J-box.



- 4 Once the wiring is completed, carefully lift the fixture from its temporary position without pulling the wires out of the J-box. Inside the top of the chassis are 2 notches that correspond to 2 tabs atop the mounting bracket. Position the fixture over the tabs until it seats, while pivoting the base of the fixture into place over the mounting bracket.
- 5 Hold the sconce in place and tighten both screws at the base of the fixture until the sconce is securely mounted.
- 6 The sconce uses a built in Dusk-to-Dawn sensor to activate the light.  
**DIRECTIONAL SENSOR CAP (CC):** If the security light cycles ON and OFF, the Dusk-to-Dawn sensor may be activating due to reflected light from a nearby surface. Place the DIRECTIONAL SENSOR cap firmly over the Dusk-to-Dawn sensor. This should prevent extraneous light from "tripping" the Dusk-to-Dawn sensor.  
**SENSOR CAP (DD):** To disable the Dusk-to-Dawn sensor, install the SENSOR CAP over the Dusk-to-Dawn sensor. This will prevent the Dusk-to-Dawn sensor from controlling the ON/OFF function and will allow control from the wall switch.
- 7 Restore power to the electrical box and verify the light functions properly. Use silicone adhesive caulking (not included) to seal the gap between the wall plate and the mounting surface to prevent water seepage into the J-box.

## Care and Maintenance

Periodically clean the fixture and diffuser using a mild, non-abrasive cleaner and soft cloth. When cleaning the fixture, make sure the power is turned off. Do not spray cleaner directly onto any part of the fixture or LEDs.

**5 YEAR LIMITED WARRANTY:** The manufacturer warrants this lighting fixture to be free from defects in materials and workmanship for a period of (5) years from the date of original purchase by the consumer. The fixture is not warrantied for use in a commercial or retail application. The warranty is limited to use in a residential environment. We will repair or replace (at our option) the unit in the original color and style if available, or in a similar color and style if the original item has been discontinued, without charge. Defective units must be properly packed and returned to the manufacturer with a letter of explanation and your original purchase receipt showing date of purchase. Call 1-800-291-8838 to obtain a return authorization number and an address where to ship your defective product. Note: C.O.D. shipments will NOT be accepted. The liability of the manufacturer is in any case limited to replacement of the defective light fixture product. The manufacturer will not be liable for any other loss, damage, labor costs or injury which is caused by the product. This limitation upon the liability of the manufacturer includes any loss, damage, labor costs or injury which is (I) to person or property or otherwise; (II) incidental or consequential in nature; (III) based upon theories of warranty, contract, negligence, strict liability, tort, or otherwise; or (IV) directly, or indirectly related to the sale, use, or repair of the product. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

**FCC STATEMENT:** 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 the 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: 1) Reorient or relocate the receiving antenna. 2) Increase the separation between the equipment and receiver. 3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that of the receiver. 4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## Troubleshooting Guide

Before doing any work on the fixture, shut off power supply at the circuit breaker panel to avoid electrical shock.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Light does not come on	1. Light switch is off. 2. Fixture not properly wired to junction box. 3. It is daylight.	1. Turn light switch on. 2. Re-install light fixture. 3. Recheck at night.
Light does not come on at night	1. Light may be installed in lighted area.	1. Light is operating as it was designed, use included directional cap or convert to switch operated with sensor cap if necessary.
Light continuously cycles ON and OFF (strobe effect).	1. Light sensor is triggered by reflected light from the security light itself.	1. Install directional sensor cap to block reflecting light from tripping the sensor.
Light turns on during daylight hours.	1. Light may be installed in shadows/dark area.	1. Shine a flashlight onto the light sensor. If the security light turns off then the fixture is mounted in an area that does not allow enough light to enter the sensor. Light is operating as it was designed. Relocate fixture or use manual override if necessary.
Fuse blows/circuit breaker trips when light is turned on.	1. Discontinue use.	1. Call customer service. (1-800-291-8838).

## REPLACEMENT PARTS LIST

Hardware Kit: ZH-SC1232F01 Replacement Diffuser : ZD-SC1232D05-WHF



## Need Help?

Please visit our website at: [www.goodearthlighting.com/support](http://www.goodearthlighting.com/support) or call the Customer Care Center  
**1-800-291-8838**, 8:30 a.m.-5 p.m., CST, Monday-Friday.

Good Earth Lighting® 1400 East Business Center Drive, Ste. 108 Mount Prospect, IL 60056  
Good Earth Lighting® is a registered trademark of Good Earth Lighting, Inc. © 2019 Good Earth Lighting, Inc.

Printed in China

FRANÇAIS



## LISEZ TOUTE LA PROCÉDURE D'INSTALLATION AVANT DE COMMENCER !

### AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

**COUPEZ LA SOURCE D'ALIMENTATION AU PANNEAU CENTRAL DE DISJONCTEURS OU DE FUSIBLES AVANT DE RETIRER L'ANCIEN LUMINAIRE OU D'INSTALLER LE NOUVEAU LUMINAIRE.**

**Si vous n'êtes pas sûr que le coffret de branchement est correctement mis à la terre, si le coffret est en plastique et qu'il n'a pas de fil de mise à la terre ou bien si vous êtes incertain de la marche à suivre pour effectuer la mise à la terre du luminaire, faites appel à un électricien qualifié.**

Lampe appropriée pour L'EXTÉRIEUR les endroits mouillés

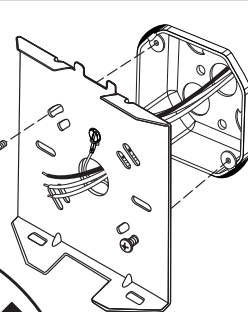
**NON COMPATIBLE AVEC UN MONTAGE SOUS L'AVANT-TOIT**

#### INFORMATIONS IMPORTANTES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

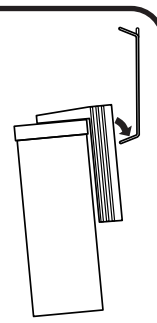
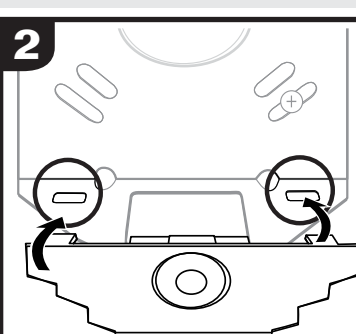
1. N'UTILISEZ PAS CE LUMINAIRE DANS UN CIRCUIT AYANT UNE COMMANDE DE GRADATEUR INTÉGRÉE.
2. Ne regardez PAS directement les ampoules à DEL allumées pendant une durée prolongée.
3. Installez conformément aux codes électriques nationaux et locaux.
4. Mettez hors tension avant de commencer toute opération de maintenance.
5. Ne laissez pas de fils dénudés exposés.
6. Pour connaître les exigences électriques, consultez l'étiquette sur le luminaire. Conducteurs d'alimentation d'au moins 90°C.
7. Ne l'installez PAS à proximité d'autres sources de lumière, car cela pourrait tromper le détecteur du crépuscule à l'aube en lui faisant croire qu'il fait jour, et cela pourrait empêcher le bon fonctionnement de la lumière.
8. Les DEL peuvent être endommagées par une décharge electrostatique. Avant l'installation, déchargez-vous en touchant une surface en métal nue mise à la terre pour éliminer un tel risque.
9. Aucune DEL de ce produit n'est réparable.

FRANÇAIS

1  
AAx2

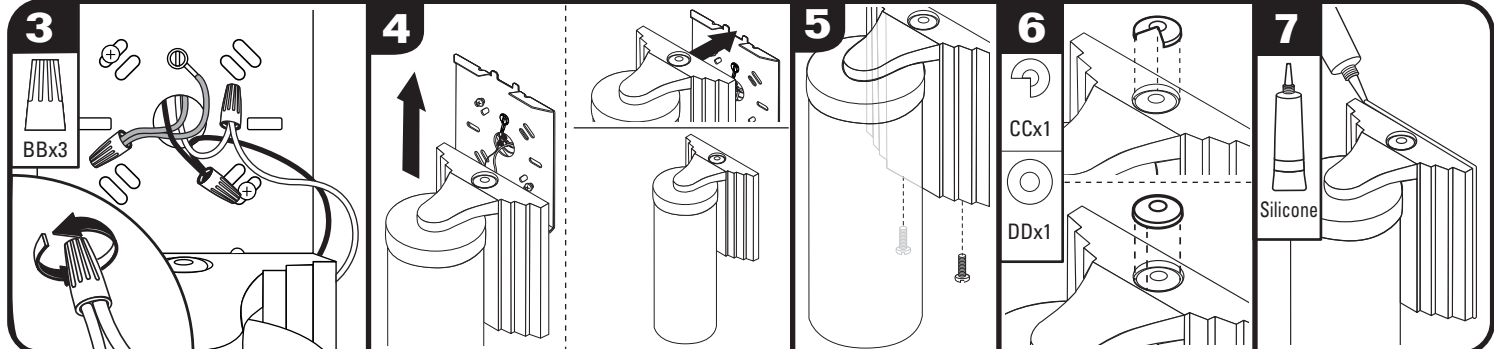


2



**1** Installez la plaque de montage avec les deux languettes orientées vers le haut. Faites passer le fil d'alimentation noir, le fil d'alimentation blanc et les fils de mise à la terre du coffret électrique à travers le trou du centre de la plaque de montage. Attachez la plaque de montage à la boîte de jonction électrique au moyen des vis de montage (AA) fournies.

**2** À l'arrière du luminaire se trouvent deux languettes suspendues qui entrent dans les deux fentes correspondantes sur le rebord inférieur du support de montage. Abaissez le luminaire et insérez les languettes dans les fentes du support de montage pour attacher temporairement le luminaire avant de commencer tout câblage.



**3** Si la boîte de jonction est munie d'un fil de mise à la terre, connectez le fil de mise à la terre du luminaire au fil de mise à la terre de la boîte de jonction électrique en utilisant un serre-fils (BB). Les fils de mise à la terre sont normalement verts ou couleur de cuivre nu. Connectez le fil d'alimentation noir au fil noir du luminaire et le fil d'alimentation blanc au fil blanc du luminaire en utilisant des serre-fils (BB). Enfoncez les connecteurs et les longueurs excédentaires de fil à l'intérieur de la boîte de jonction électrique.

**4** Une fois le câblage terminé, soulevez soigneusement le luminaire de sa position temporaire sans tirer les fils en dehors de la boîte de jonction électrique. À l'intérieur du haut du châssis il y a deux encoches qui correspondent aux deux languettes en haut du support de montage. Positionnez le luminaire sur les languettes jusqu'à ce qu'il repose bien à sa place, tout en faisant pivoter la base du luminaire en place sur le support de montage.

**5** Maintenez l'applique en place et serrez les deux vis à la base du luminaire jusqu'à ce que l'applique soit solidement fixée.

**6** L'applique utilise un détecteur du crépuscule à l'aube pour activer la lumière.

**CAPUCHON DE DÉTECTEUR DIRECTIONNEL (CC)** : Si l'éclairage de sécurité s'allume et s'éteint cycliquement, le détecteur du crépuscule à l'aube peut s'activer en raison de la lumière réfléchie par une surface proche. Placez le capuchon de détecteur directionnel fermement au-dessus du détecteur du crépuscule à l'aube. Ceci devrait empêcher une source de lumière extérieure de causer le déclenchement inappropriate du détecteur du crépuscule à l'aube.

**CAPUCHON DE DÉTECTEUR (DD)** : Pour désactiver le détecteur du crépuscule à l'aube, installez le capuchon du détecteur sur le détecteur du crépuscule à l'aube. Ceci empêchera le détecteur du crépuscule à l'aube de contrôler la fonction de marche/arrêt et devrait permettre le contrôle depuis l'interrupteur mural.

**7** Remettez le coffret électrique sous tension et assurez-vous que l'éclairage fonctionne correctement. Utilisez du silicone de calfeutrage adhésif (non inclus) pour calfeutrer l'espace entre la plaque murale et la surface de montage afin de prévenir toute infiltration d'eau dans la boîte de jonction électrique.

#### Entretien et maintenance

Nettoyez périodiquement le luminaire et le diffuseur en utilisant un détergent doux non abrasif et un tissu doux. Vérifiez que le luminaire est hors tension avant de commencer à le nettoyer. Ne pulvérisez pas de produit de nettoyage directement sur une partie quelconque du luminaire ou des DEL.

**GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS** : Le fabricant garantit que ce luminaire ne comporte pas de défaut de matériau ou de vice de fabrication pendant une période de (5) ans après la date de l'achat original par le consommateur. Le luminaire n'est pas garanti en cas d'emploi dans un magasin de vente au détail ou autre environnement commercial. La garantie est limitée à une utilisation dans un environnement résidentiel. Nous réparerons ou remplacerons sans frais (à notre choix) le luminaire dans la couleur et le style d'origine dans la mesure des disponibilités, ou dans une couleur et un style similaires si l'article original n'est plus fabriqué. Les luminaires défectueux doivent être conditionnés de façon appropriée et renvoyés au fabricant avec une lettre d'explication et l'original de votre reçu indiquant la date de l'achat. Téléphonez au 1-800-291-8838 pour obtenir un numéro d'autorisation de renvoi et une adresse pour y envoyer votre produit défectueux. **Remarque : AUCUN** envoi en port dû ne sera accepté. La responsabilité du fabricant est limitée dans tous les cas au remplacement du luminaire défectueux. Le fabricant n'assumera aucune responsabilité pour de quelconques autres pertes, dommages, frais de remise en état ou blessures pouvant avoir été causés par le produit. Cette limitation de la responsabilité du fabricant couvre tous les dommages, pertes, frais de remise en état ou blessures (i) aux personnes, aux biens, ou autres, (ii) de nature indirecte ou accessoire, (iii) fondés sur les théories juridiques des garanties, des contrats, de la négligence, de la responsabilité sans faute, des actes délictuels ou quasi-délictuels, ou autres, ou (iv) directement ou indirectement en rapport avec la vente, l'emploi ou la réparation du produit. Cette garantie vous confère des droits particuliers, et vous pouvez aussi avoir d'autres droits, qui varient d'une province à l'autre.

**DÉCLARATION DE LA FCC:** TCet appareil est conforme à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement : Les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. L'utilisateur est avisé que les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. S'il constate des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre les mesures nécessaires pour les éliminer. À cette fin, il devra : 1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; 2) augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur; 3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; 4) consultez le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

Avant de manipuler le luminaire, coupez l'alimentation électrique sur le panneau central de disjoncteurs pour éliminer les risques de choc électrique.

## Guide de recherche de la cause des problèmes

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTIVE
La lumière ne s'allume pas.	1. L'interrupteur du luminaire est hors tension. 2. Le luminaire n'est pas raccordé correctement à la boîte de jonction électrique. 3. Il fait jour.	1. Mettez l'interrupteur sous tension. 2. Réinstallez le luminaire. 3. Vérifiez à nouveau ce qui se passe la nuit.
La lumière ne s'allume pas la nuit.	1. La lumière est peut-être installée dans une zone éclairée.	1. La lumière fonctionne comme elle a été conçue ; utilisez le capuchon directionnel inclus ou convertissez-le en interrupteur actionné par le capuchon du détecteur si nécessaire.
La lumière clignote continuellement (effet stroboscopique).	1. Le détecteur optique est déclenché par la lumière réfléchie provenant de l'éclairage de sécurité lui-même.	1. Installez le capuchon du détecteur directionnel de façon à bloquer le réféléchissement de la lumière qui risquerait de déclencher le détecteur.
La lumière s'allume pendant la journée.	1. La lampe est peut-être installée dans une zone sombre/à l'ombre.	1. Dirigez la lumière d'une lampe de poche vers le détecteur de lumière. Si le luminaire à éclairage de sécurité s'éteint, cela signifie que le luminaire est monté dans une zone ne laissant pas assez de lumière entrer dans le détecteur. L'éclairage fonctionne comme cela est prévu. Installez le luminaire à un autre endroit ou neutralisez l'éclairage manuellement si nécessaire.
Le fusible saute ou le disjoncteur se déclenche lorsque vous allumez la lumière.	1. Cessez d'utiliser le luminaire.	1. Contactez le Service à la clientèle. (1-800-291-8838).

### LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

Trousse de quincaillerie : ZH-SC123F01 Diffuseur de recharge: ZD-SC123D05-WHF



### Avez-vous besoin d'assistance?

Veuillez vous rendre sur notre site Web à l'adresse [www.goodearthlighting.com/support](http://www.goodearthlighting.com/support) ; ou téléphonez au Centre de service à la clientèle au 1-800-291-8838 de 8h30 à 17h00, HNC, du lundi au vendredi.

**ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES**

ESPAÑOL

**ANTES DE RETIRAR LA LÁMPARA VIEJA O INSTALAR UNA NUEVA, CORTE LA ALIMENTACIÓN EN EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O EL PANEL DE FUSIBLES.**

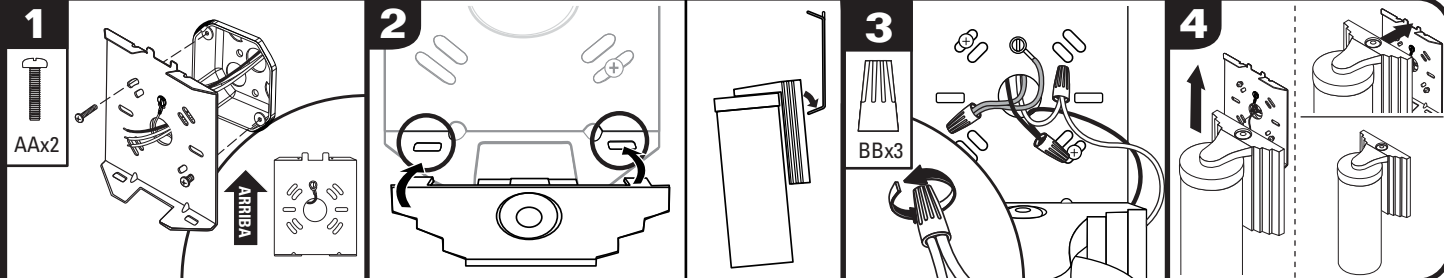
Si no está seguro si la caja eléctrica está conectada a tierra adecuadamente, o si la caja es de plástico y no tiene cable de conexión a tierra, o si usted no está familiarizado con los métodos para conectar adecuadamente a tierra un accesorio para iluminación, consulte a un electricista calificado.

Adecuada para **EXTERIORES** lugares mojados

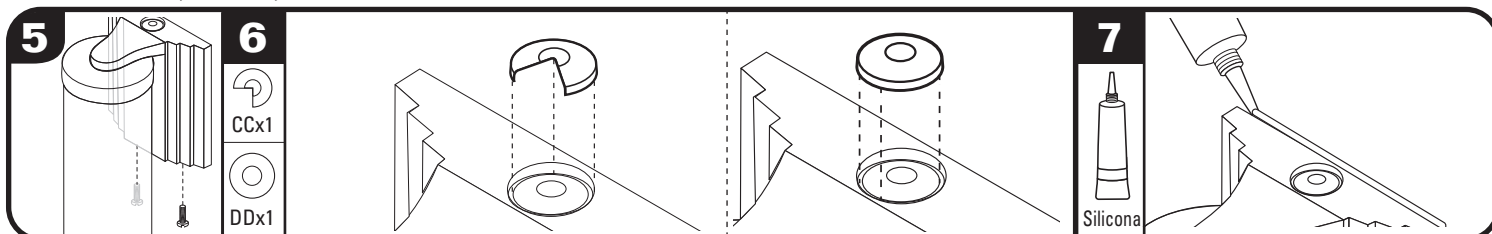
**! MONTAJE EN PARED SOLAMENTE**

**! DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA EN LA CAJA DE CORTACIRCUITOS/CAJA DE FUSIBLES. PONGA EN LA POSICIÓN DE APAGADO EL INTERRUPTOR DE PARED CORRESPONDIENTE A LA CAJA DE CONEXIONES**

ESPAÑOL



- Instale la placa de montaje con las dos lengüetas orientadas hacia arriba. Pase los cables de suministro negro, de suministro blanco y de conexión a tierra de la caja eléctrica a través del agujero central de la placa de montaje. Fije la placa de montaje a la caja de conexiones eléctricas (caja C) utilizando los tornillos de montaje (AA) suministrados.
- En la parte trasera del accesorio para iluminación hay 2 lengüetas colgantes que encajan en 2 ranuras correspondientes en la repisa inferior del soporte de montaje. Baje el accesorio para iluminación e inserte las lengüetas en las ranuras del soporte de montaje para sujetar temporalmente el accesorio para iluminación antes de comenzar cualquier cableado.
- Si la caja C tiene un cable de conexión a tierra, conecte el cable de conexión a tierra del accesorio para iluminación al cable de conexión a tierra de la caja C utilizando una tuerca para cables (BB). Normalmente, los cables de conexión a tierra son verdes o de cobre pelado. Conecte el hilo de suministro negro con el cable negro del accesorio para iluminación y el hilo de suministro blanco con el cable blanco del accesorio para iluminación utilizando tuercas para cables (BB). Empuje las conexiones y el exceso de cables hacia el interior de la caja C.
- Una vez que se haya completado el cableado, levante cuidadosamente el accesorio para iluminación de su posición temporal sin jalar los cables hacia fuera de la caja C. Dentro de la parte superior del chasis hay 2 muescas que corresponden a 2 lengüetas ubicadas encima del soporte de montaje. Posicione el accesorio para iluminación sobre las lengüetas hasta que se asiente, a la vez que pivota la base del accesorio para iluminación hasta la posición correcta sobre el soporte de montaje.



- Sostenga el brazo de luz en la posición correcta y apriete ambos tornillos en la base del accesorio para iluminación hasta que el brazo de luz esté firmemente montado.
- El brazo de luz utiliza un sensor de anochecer a amanecer incorporado para activar la luz.  
**TAPA DIRECCIONAL DEL SENSOR (CC):** Si la luz de seguridad cicla entre ENCENDIDO y APAGADO, es posible que el sensor de anochecer a amanecer se esté activando debido a la luz reflejada por una superficie cercana. Coloque firmemente la tapa direccional del sensor sobre el sensor de anochecer a amanecer. Esto debería impedir que la luz externa "active" el sensor de anochecer a amanecer.  
**TAPA DEL SENSOR (DD):** Para desactivar el sensor de anochecer a amanecer, instale la tapa del sensor sobre dicho sensor. Esto impedirá que el sensor de anochecer a amanecer controle la función de ENCENDIDO y APAGADO y permitirá el control desde el interruptor de pared.
- Restablezca la alimentación eléctrica a la caja eléctrica y verifique que la luz funciona correctamente. Utilice masilla adhesiva de silicona (no incluida) para sellar la holgura entre la placa de pared y la superficie de montaje con el fin de impedir que se filtre agua al interior de la caja C.

## Cuidado y mantenimiento

Limpie periódicamente el accesorio para iluminación y el difusor utilizando un limpiador suave que no sea abrasivo y un paño suave. Cuando limpie el accesorio para iluminación, asegúrese de que la alimentación eléctrica esté desconectada. No rocíe el limpiador directamente sobre ninguna parte del accesorio para iluminación o las luces LED.

**GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS:** El fabricante garantiza que este accesorio para iluminación estará libre de defectos de materiales y de fabricación por un período de (5) años a partir de la fecha de compra original por el consumidor. El accesorio para iluminación no está garantizado para utilizarse en una aplicación comercial o minorista. La garantía está limitada al uso en un entorno residencial. Repararemos o reemplazaremos (a nuestra opción) la unidad en el color y estilo originales, si se encuentran disponibles, o en un color y estilo similares si el artículo original ha sido descontinuado, sin cargo alguno. Las unidades defectuosas deben ser empaquetadas apropiadamente y enviadas al fabricante con una carta de explicación y su recibo de compra original que muestre la fecha de compra. Llame al 1-800-291-8838 para obtener un número de autorización de devolución y una dirección a la que enviar su producto defectuoso. Nota: NO se aceptarán envíos contra reembolso (C.O.D.). La responsabilidad del fabricante está en cualquier caso limitada al reemplazo del producto que consiste en el accesorio para iluminación defectuoso. El fabricante no será responsable de ninguna otra pérdida, daño, costo de mano de obra o lesión que el producto cause. Esta limitación de la responsabilidad del fabricante incluye toda pérdida, daño, costo de mano de obra o lesión que sea (I) a una persona o a bienes materiales u otra cosa; (II) sea de carácter incidental o emergente; (III) se base en teorías de garantía, contrato, negligencia, responsabilidad estricta, agravio o de otro tipo; o (IV) se relacione directa o indirectamente con la venta, el uso o la reparación del producto. Esta garantía le confiere a usted derechos específicos y es probable que usted tenga también otros derechos, que varían de un estado a otro.

**DECLARACIÓN DE LA FCC:** Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiera causar un funcionamiento no deseado. Advertencia: Los cambios o las modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo. Nota: Este equipo ha sido probado, y se ha verificado que cumple los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en especial. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas: 1) Reorientar o reubicar la antena de recepción. 2) Aumente la separación entre el equipo y el receptor. 3) Conecte el equipo en un tomacorriente de un circuito distinto del que está usando el receptor. 4) Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.

**Troubleshooting Guide**

Antes de realizar cualquier trabajo en la lámpara, corte el suministro de electricidad en el panel del interruptor de circuito para evitar descargas eléctricas.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	MEDIDA CORRECTIVA
La luz no se enciende	1. El interruptor de la luz está en la posición de apagado. 2. El accesorio para iluminación no está cableado correctamente a la caja de conexiones. 3. Es de día.	1. Ponga el interruptor de la luz en la posición de encendido. 2. Reinstele el accesorio para iluminación. 3. Compruebe de nuevo la luz cuando sea de noche.
La luz no se enciende durante la noche	1. Es posible que la luz esté instalada en un área iluminada.	1. La luz está funcionando tal y como se diseñó, utilice la tapa direccional incluida o convierta a utilización con interruptor con la tapa del sensor si es necesario.
La luz cicla continuamente entre ENCENDIDO y APAGADO (efecto estroboscópico).	1. El sensor de luz es activado por luz reflejada por la propia luz de seguridad.	1. Instale la tapa direccional del sensor para bloquear la luz que se refleja con el fin de evitar que active el sensor.
La luz se enciende durante las horas de luz diurna.	1. Es posible que la luz esté instalada en un área con sombras/oscuro.	1. Alumbre el sensor de luz con una linterna. Si la luz de seguridad se apaga, el accesorio para iluminación está montado en un área que no permite que entre suficiente luz al sensor. La luz está funcionando tal y como se diseñó. Reubique el accesorio para iluminación o utilice el sobrecontrol manual si es necesario.
El fusible se funde/cortacircuito salta al encender la luz.	1. Descontinúe el uso.	1. Llame a servicio al cliente. (1-800-291-8838).

**LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO**

Kit de aditamentos: ZH-SC1232F01

Difusor de repuesto: ZD-SC1232D05-WHF



**¿Necesita ayuda?** Por favor, visite nuestro sitio web en: [www.goodearthlighting.com/support](http://www.goodearthlighting.com/support) o llame al Centro de Atención al Cliente al 1-800-291-8838, de 8:30 a.m. a 5 p.m., Hora Central (CST), de lunes a viernes.

Impreso en China