



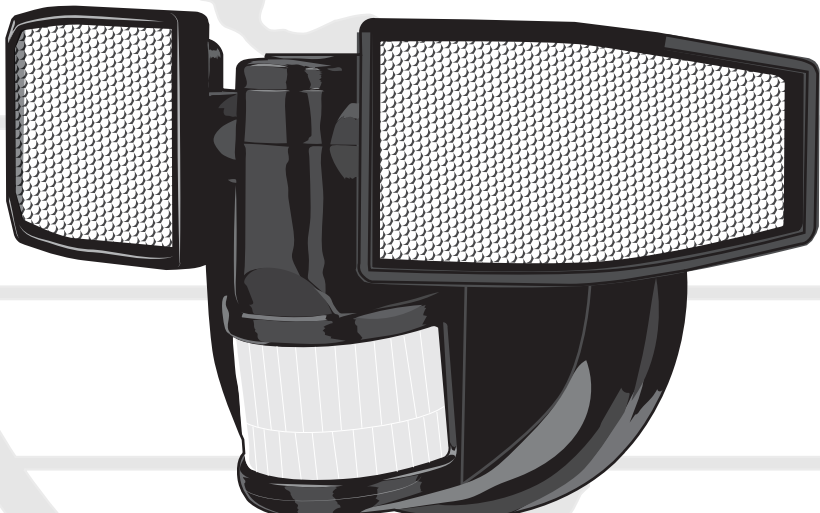
Good Earth[®]

Lighting

IP65 2-Head Battery-Operated LED 400-Lumen Security Light (page 2)

**Lampe de Sécurité IP65 à Deux Têtes à DEL
Alimentée par des Piles de 400-Lumen
(page 7)**

**Luz LED de Seguridad de 400-Lúmen con 2
Cabezas Alimentada por Baterías IP65
(page 12)**



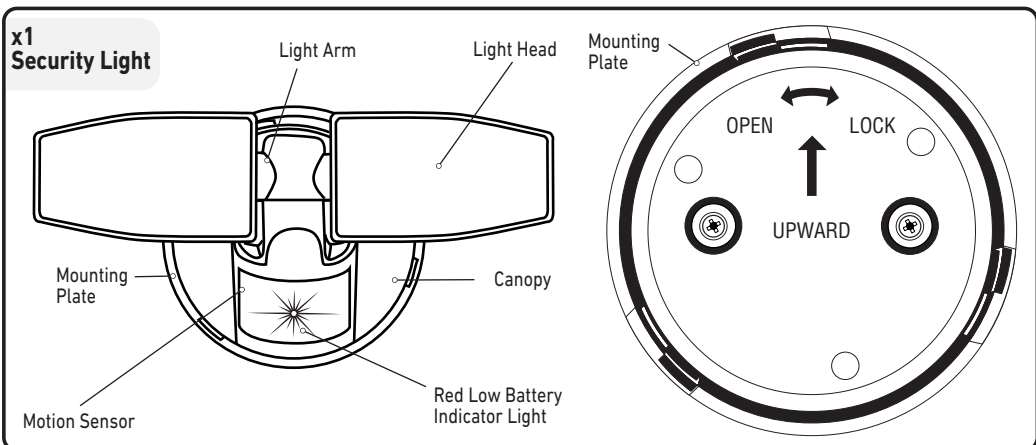
Model / Model / Modelo #:
SE1216-BRS-02LF4-G

Table of Contents

ENGLISH INSTRUCTIONS 2-6

What's in the Box	2
Tools Needed	2
Safety Information.....	3
Warranty.....	3
Things to Consider Prior to Mounting.....	3-4
How to Attach the Light	4
How to Install/Replace the Batteries.....	5
Motion Sensor	6
Troubleshooting Guide.....	6

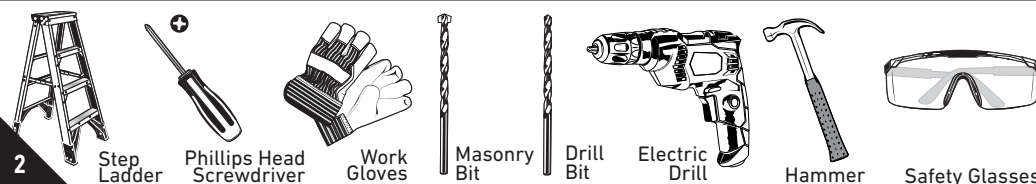
What's in the Box



Hardware Kit Contents:



Tools Needed



Safety Information

READ ENTIRE INSTALLATION PROCEDURE BEFORE YOU BEGIN!



CAUTION!

BURN HAZARD: Allow light to cool down prior to touching.



CAUTION

Fixture will reliably operate between the temperatures of -20°F to 122°F. (At temperatures above 92°F, the passive infrared (PIR) sensor may not detect body heat.)



WARNING!

Do not look directly at the LEDs for an extended period of time. They can cause eye damage.



WARNING!

Use alkaline batteries only. Do not use carbon zinc batteries and **DO NOT** mix battery type.



WARNING!

The components of this fixture are not serviceable. Attempting to alter the fixture for any reason may result in voiding the warranty and could result in creating a dangerous situation.



ATTENTION

LEDs can be damaged by electrostatic discharge shock. To remove this hazard, touch a grounded bare metal surface to discharge yourself before installation.



ATTENTION

Cold weather may affect the performance of the fixture. Alkaline batteries can lose voltage when temperatures are near freezing. This will affect the performance of the PIR in your fixture. The security light will perform as expected when temperatures rise.

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 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. **FCC responsible party name :** Good Earth Lighting Inc. **Address:** 1400 E Business Center Drive, STE 108 Mount Prospect, IL 60056 USA. **Telephone number:** 1-800-291-8838

3-Year Limited Warranty

Good Earth Lighting® - The manufacturer warrants this lighting fixture to be free from defects in materials and workmanship for a period of (3) years from the date of original purchase by the consumer. The fixture is not warranted 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.

 **Need Help?** Please visit our website at: <https://goodearthlighting.com/contact-us> or call the Customer Care Center 1-800-291-8838, 8:30 a.m.-5 p.m., CST, Monday-Friday.

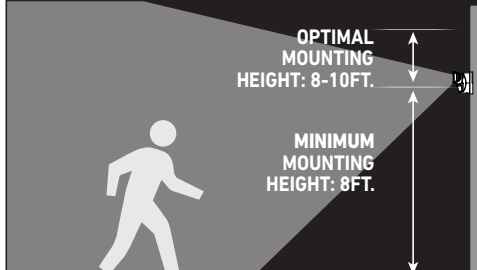
Things to Consider Prior to Mounting

SELECT A LOCATION THAT ALLOWS THE SENSOR TO PERFORM AT ITS PEAK EFFICIENCY.

MINIMUM MOUNTING HEIGHT: 8 FT.
OPTIMAL MOUNTING HEIGHT: 8-10 FT.

Mounting above 10 ft. can decrease the sensor detection range.

DO NOT mount near light sources (street lights, traffic).



Things to Consider Prior to Mounting

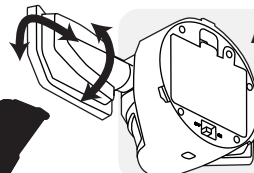
PASSIVE INFRARED (PIR) SENSOR ZONE

WALL/SURFACE MOUNT



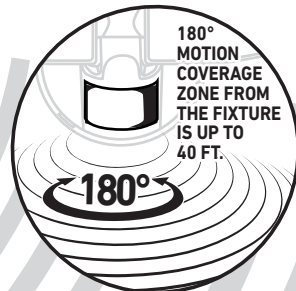
THE FIXTURE USES A PASSIVE INFRARED (PIR) MOTION SENSOR AND AS SUCH DETECTS CHANGES IN INFRARED RADIATION OF WARM OBJECTS MOVING ACROSS THE DETECTION ZONES.

- The PIR sensor can be triggered by a variety of sources including dryer vents, hot tubs, idling vehicles, etc.
- The PIR sensor **CANNOT** detect motion through plexiglass, plastic, or glass barriers.
- DO NOT** aim the PIR toward areas with pedestrian and motorized traffic and/or other objects that generate heat.
- DO NOT** mount near nighttime light sources (street lights, traffic). Light sources can cause the light to operate in daylight mode.



Adjusting the Light Heads

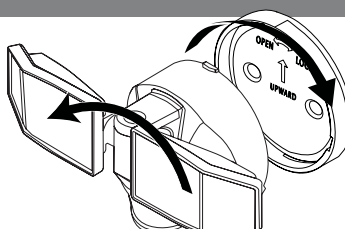
The individual light heads can be adjusted up/down and left/right to aim the light heads in the direction desired.



How to Attach the Light

1

Remove the mounting plate by turning counter-clockwise until it comes loose.



2a

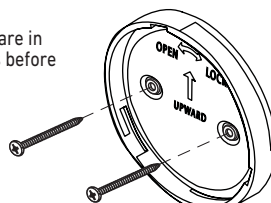
Masonry: Locate the open holes for mounting at the mid-line of the mounting plate and drill a pilot hole in the center. If mounting onto brick or masonry, drill a 3/16 in. hole and place the masonry anchors in the pilot holes and hammer them into place until flush with surface. Place washer over the mounting hole and drive long screws into masonry anchor until snug. **DO NOT OVERTIGHTEN.**

2b

Wood: If mounting onto wood surface, drill a 1/16 in. hole and use the wood screws and washers provided to secure the mounting plate.

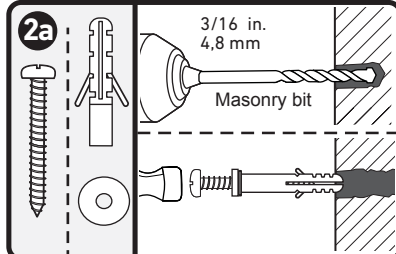
3

Make sure rubber grommets are in place behind the screw heads before screwing in to ensure proper watertight seal.



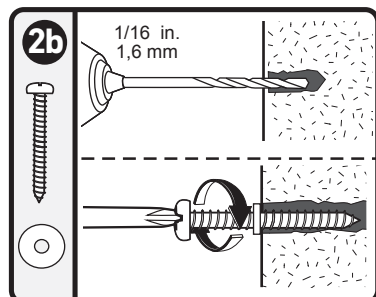
MASONRY

2a



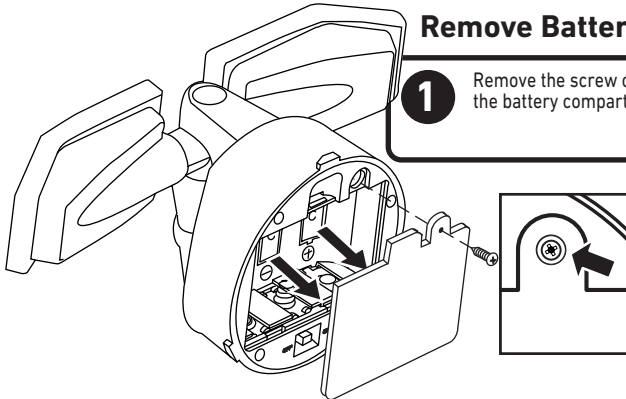
WOOD

2b



How to Install/Replace the Batteries

Remove Battery Compartment Cover



1

Remove the screw on the battery compartment cover. Remove the battery compartment cover.

⚠ Use alkaline batteries only. Do not use carbon zinc batteries and DO NOT mix battery type.

POSITIVE TERMINAL

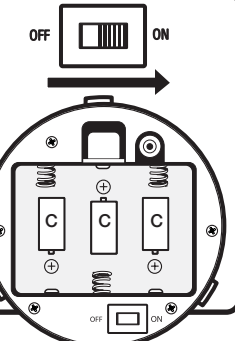
Uses (3)-1.5 volt Alkaline "C" cells (Not included)

NEGATIVE TERMINAL

Insert Batteries

2

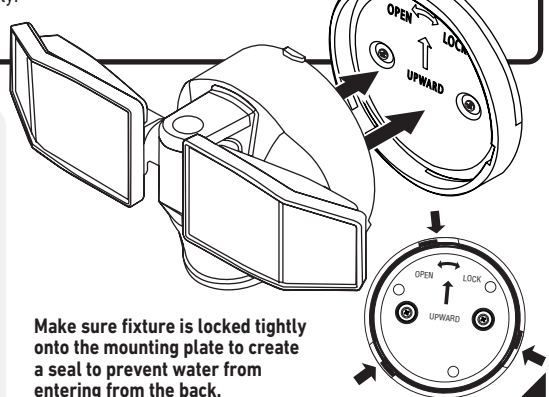
Insert 3 new alkaline C cell batteries (not included) into the battery compartment and orient them with the "+" and "-" markings on the back of the battery compartment. Re-attach the battery compartment cover to close. Secure with screw. When ready to use, turn the switch, located below the battery compartment, to "ON." There will be an approximate 15-second delay for the fixture to light up, even if there is motion. This will occur every time the fixture is turned "OFF" and back "ON" at the switch or the batteries are changed. Do not mix old and new batteries. Cold weather may have a negative impact on battery life.



Re-attach Battery Compartment Cover

3

Attach the security light to the mounting plate by positioning the security light over the mounting plate at an angle. Engage the security light into the grooves of the mounting base and secure by twisting clockwise until the security light is seated vertically.



Low Battery Indicator Light

The red LED low battery indicator, inside the motion sensor, will light up when the batteries are low and need replacing.

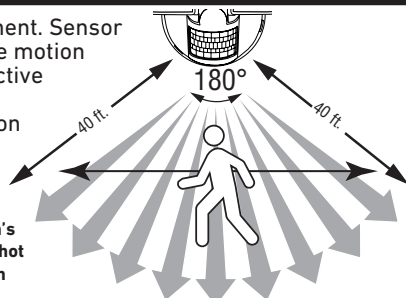


Repeat all 2-3 steps on this page and replace the batteries.

Make sure fixture is locked tightly onto the mounting plate to create a seal to prevent water from entering from the back.

Motion Sensor

The light turns on when the motion sensor detects movement. Sensor detects motion up to 40 ft. The 180-degree coverage of the motion sensor is measured side-to-side. The sensor is more effective side-to-side, rather than motion coming straight at it (in-and-out). Fixed timer is 15 seconds; the light will stay on for 15 seconds after motion detection (only during night hours).



Extreme hot or cold weather could affect the performance of the built-in sensors that detect body heat. Certain winter clothing can shield a person's body heat from the sensor during extreme cold weather. During extreme hot weather, the sensor may not be able to distinguish the difference between normal body temperatures and the surrounding high temperatures. The sensor works as expected once weather conditions return to normal.

Troubleshooting Guide

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Security light does not come on.	1. ON/OFF switch is not set correctly. 2. Batteries are defective or depleted. 3. Batteries are installed wrong. 4. Battery compartment cover is loose. 5. Movement is taking place outside of the motion sensor detection area.	1. Slide switch to "ON" position. 2. Replace the batteries. 3. Reinstall the batteries correctly. 4. Check battery compartment cover to ensure it is closed and secured with the screw. 5. Fixture detects motion up to 40 ft. Make sure it is positioned within that range.
Light continuously cycles ON and OFF (strobe effect).	1. Light sensor is triggered by reflected light from the security light itself. 2. Heat is being reflected from other sources and may be triggering the sensor on and off.	1. Change the position of the light heads, aiming light away from the reflecting surfaces. 2. Remove heat source from detection zone or move fixture to new location.
Light turns on during daylight hours.	1. Light may be installed in shadows/dark area.	1. Move fixture to a lit area; without shadows.
Light comes on for no apparent reason.	1. Hot air (dryer vent, car exhaust, etc.) may be triggering the sensor.	1. Remove heat source from detection zone or move fixture to new location.
Light stays on continuously at night.	1. Motion sensor may be picking up a continuous flow of warm air from an air vent, dryer vent, or heat reflecting off a surface.	1. Remove heat source from detection zone. Move fixture to new location. Reposition the motion sensor.

REPLACEMENT PARTS LIST: Hardware Kit: ZH-SE1216F02



Need Help?

Please visit our website at: <https://goodearthlighting.com/contact-us> 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. © 2022 Good Earth Lighting, Inc. REV07.22

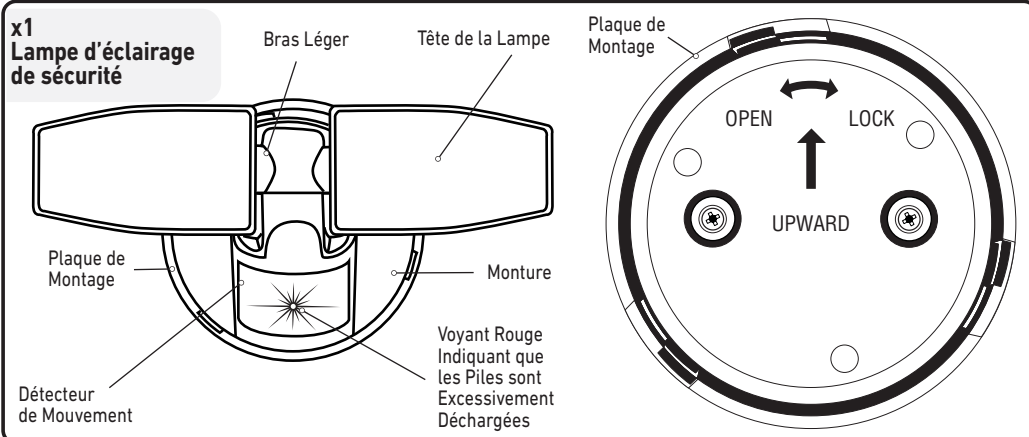
Printed in China

Table des Matières

INSTRUCTIONS EN FRANÇAIS.....7-11

Qu'y A-t-il Dans la Boîte ?	7
Outils Nécessaires.....	7
Informations Relatives à la Sécurité	8
Garantie	8
Éléments à Prendre en Compte Avant le Montage.....	8-9
Comment Attacher le Luminaire	9
Comment Installer/Remplacer les Piles.....	10
Détecteur de Mouvement	11
Guide de Recherche de la Cause des Problèmes	11

Qu'y a-t-il Dans La Boîte ?



Contenu de la trousse de matériel :



* Les éléments de fixation réels peuvent être différents de ceux de l'illustration.

Outils Nécessaires



Informations Relatives à la Sécurité

LISEZ TOUTE LA PROCÉDURE D'INSTALLATION AVANT DE COMMENCER !

MISE EN GARDE !

RISQUE DE BRÛLURE : Laissez la lampe refroidir avant de la toucher.

MISE EN GARDE

Le luminaire fonctionnera de manière fiable entre -29° C et 49° C. (À des températures supérieures à 33° C, le PIR peut ne pas détecter la chaleur corporelle)

AVERTISSEMENT !

Ne regardez PAS directement les DEL pendant des périodes prolongées. Ceci pourrait cause des lésions oculaires.

AVERTISSEMENT !

Utilisez seulement des piles alcalines. N'utilisez pas de piles au carbone-zinc et NE mélangez PAS les types de piles.

AVERTISSEMENT !

Les composants de ce luminaire ne sont pas réparables. Toute tentative de modification du luminaire, pour quelque raison que ce soit, peut entraîner l'annulation de la garantie et créer une situation dangereuse.

AVERTISSEMENT !

Les composants de ce luminaire ne sont pas réparables. Toute tentative de modification du luminaire, pour quelque raison que ce soit, peut entraîner l'annulation de la garantie et créer une situation dangereuse.

ATTENTION

Le froid peut affecter les performances de l'appareil. Les piles alcalines peuvent perdre de la tension lorsque les températures sont proches du point de congélation. Cela affectera les performances du capteur PIR de votre appareil. La lumière de sécurité fonctionnera à nouveau comme prévu lorsque les températures augmenteront.

DÉCLARATION DE LA FCC: Cet 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 ou télévision. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. 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) consulter le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide. Nom de la partie responsable FCC: Good Earth Lighting, Inc. Adresse: 1400 E Business Center Drive, STE 108, Mount Prospect IL 60056, USA Numéro de téléphone: 1-800-291-8838

Garantie Limitée de 3 Ans

Good Earth Lighting® - Le fabricant garantit que ce luminaire ne comporte pas de défaut de matériau ou de vice de fabrication pendant une période de (3) 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 en cas de pertes, de dommages, de frais de main-d'œuvre ou de blessures causés par le produit. Cette limitation à la responsabilité du fabricant comprend toute perte, tout dommage, tout coût de main-d'œuvre ou tout dommage (I) causé à une personne ou à un bien ou autrement ; (II) de nature accessoire ou consécutif ; (III) basé sur les théories de la garantie, des contrats, des fautes, de la responsabilité sans faute, de la responsabilité quasi-délittuelle ou autres ; ou (IV) directement ou indirectement en liaison avec la vente, l'utilisation ou la réparation du produit. Cette garantie vous confère des droits particuliers, et vous pouvez également avoir d'autres droits en fonction de l'État ou de la province où vous résidez.

Avez-vous besoin d'assistance?

Veuillez vous rendre sur notre site Web à l'adresse <https://goodearthlighting.com/contact-us>; ou téléphonez au Centre de service à la clientèle au 1-800-291-8838 de 8h30 à 17h00, HNC, du lundi au vendredi.

Éléments à Prendre En Compte Avant Le Montage

SÉLECTIONNEZ UN ENDROIT QUI PERMET AU CAPTEUR DE FONCTIONNER À SON NIVEAU DE PERFORMANCE LE PLUS ÉLEVÉ.

HAUTEUR DE MONTAGE MINIMUM : 2,4M

HAUTEUR DE MONTAGE OPTIMALE : 2,4-3,0 M

Un montage au-dessus de la marque de 3,0 M peut réduire la plage de détection du capteur.

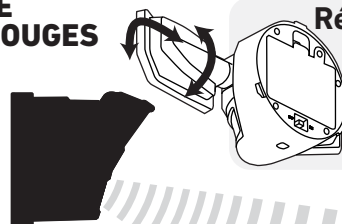
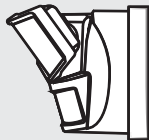
NE PAS monter à proximité de sources lumineuses nocturnes (lampadaires, circulation automobile).



Éléments à Prendre en Compte Avant le Montage

DOUBLES ZONES DE CAPTEURS INFRAROUGES PASSIFS

MONTAGE SUR LE MUR/SURFACE



Réglage des têtes d'éclairage

Chaque tête d'éclairage individuelle peut être ajustée latéralement et verticalement afin de diriger l'éclairage dans le sens désiré.



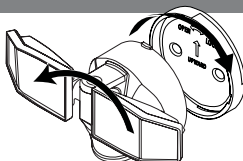
LE LUMINAIRE UTILISE UN CAPTEUR DE MOUVEMENT À RAYONS INFRAROUGES PASSIF (PIR) ET DÉTECTE AINSI LES CHANGEMENTS DANS LE RAYONNEMENT INFRAROUGE DES OBJETS CHAUDS SE DÉPLACANT DANS LES ZONES DE DÉTECTION.

- Le capteur (PIR) peut être déclenché par diverses sources, notamment les événements de séchage, les jacuzzis, les véhicules dont le moteur fonctionne au ralenti, etc.
- Le capteur PIR ne peut PAS détecter de mouvement à travers du plexiglas, du plastique ou du verre.
- Ne dirigez PAS le capteur PIR vers des zones à circulation piétonnière ou motorisée fréquente et/ou vers d'autres objets générant de la chaleur.
- NE montez PAS à proximité de sources lumineuses nocturnes (lampadaires, circulation automobile). Les sources de lumière peuvent faire fonctionner la lampe en mode lumière du jour.

Comment Attacher le Luminaire

1

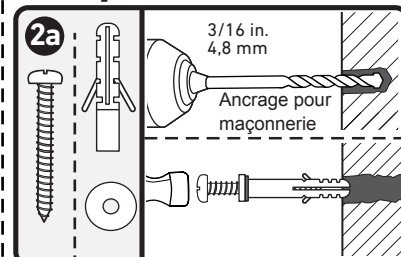
Retirez la plaque de montage en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle se desserre.



2a

Maçonnerie : Localisez les orifices ouverts en vue du montage sur la ligne médiane de la plaque de montage, et percez un trou pilote au centre. En cas de montage sur de la brique ou de la maçonnerie, percez un trou de 4,8 mm et placez les dispositifs d'ancrage dans la maçonnerie dans les trous pilotes, puis enfoncez-les jusqu'à ce qu'ils soient alignés au ras de la surface. Placez la rondelle au-dessus du trou de montage et enfoncez des vis longues à l'intérieur du dispositif d'ancrage dans la maçonnerie jusqu'à ce qu'elle soit solidement en place. **NE SERREZ PAS EXCESSIVEMENT.**

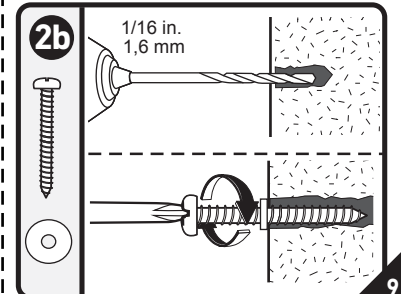
MAÇONNERIE



2b

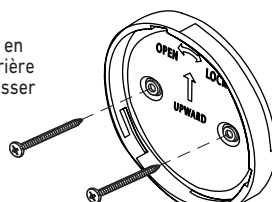
Bois : En cas de montage sur une surface en bois, percez un trou de 0,6 mm et utilisez les vis à bois fournies pour fixer la plaque de montage en place.

BOIS



3

Assurez-vous que des œillets en caoutchouc sont en place derrière les têtes de vis avant de les visser afin de garantir une bonne étanchéité.

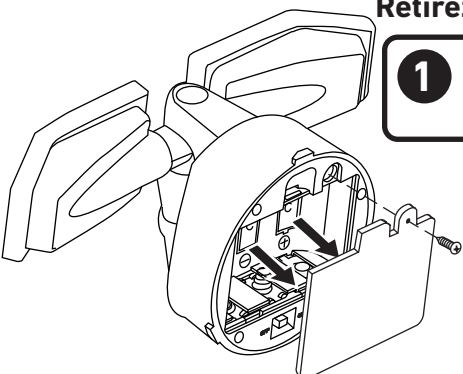


Comment Installer/Remplacer les Piles

Retirez le Couvercle du Compartiment des Piles

1

Retirez la vis qui se trouve sur le couvercle du compartiment des piles. Retirez le couvercle du compartiment des piles.



BORNÉ POSITIVE
Utilisez 3 piles
alcalines « C » de
1,5 volt
(non incluses)

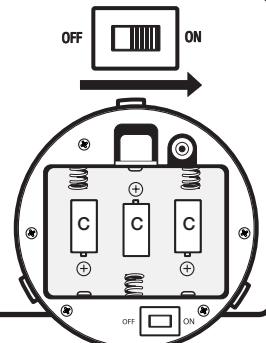
BORNÉ NÉGATIVE

! Utilisez seulement des piles alcalines. N'utilisez pas de piles au carbone-zinc et NE mélangez PAS les types de piles.

Insérez les Piles

2

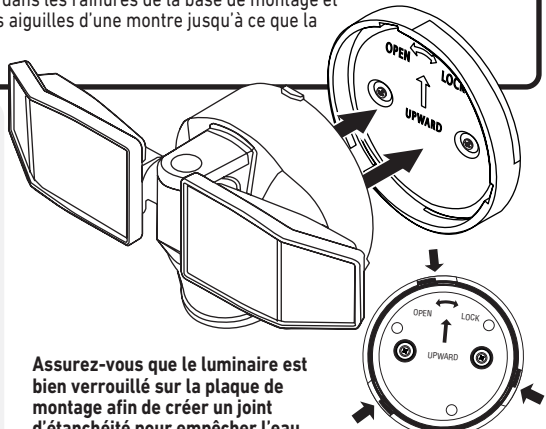
Insérez 3 nouvelles piles alcalines C (non incluses) dans le compartiment des piles, et orientez-les en fonction des repères « + » et « - » à l'arrière du compartiment des piles. Rattachez le couvercle du compartiment des piles pour le fermer. Sécurisez avec une vis. Lorsque vous serez prêt(e) à utiliser l'outil, mettez l'interrupteur, situé en dessous du compartiment des piles, dans la position de marche (« ON »). Il y aura un délai d'environ 15 secondes avant que le luminaire ne s'allume, même s'il y a un mouvement. Cela se produit à chaque fois que le luminaire est éteint et rallumé au niveau de l'interrupteur ou que les piles sont remplacées. Ne combinez pas des piles usagées et des piles neuves. Le temps froid peut avoir un impact négatif sur la durée de vie des piles.



Rattachez le Couvercle du Compartiment des Piles

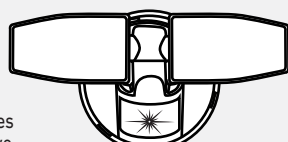
3

Fixez la lampe de sécurité sur la plaque de montage en positionnant la lampe de sécurité en biais au-dessus de la plaque de montage. Engagez la lampe de sécurité dans les rainures de la base de montage et sécurisez-la en la faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la lampe de sécurité repose verticalement.



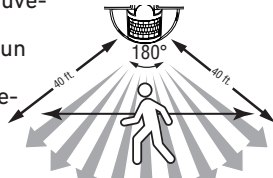
Voyant indiquant que les piles sont excessivement déchargées

Le voyant à DEL rouge, à l'intérieur du détecteur de mouvement, s'allume lorsque les piles sont excessivement déchargées, ce qui signifie qu'il est nécessaire de remplacer les piles. Répétez les étapes 2 et 3 de cette page, et remplacez les piles.



Détecteur de Mouvement

La lumière s'allume lorsque le détecteur de mouvement détecte un mouvement. Le capteur détecte des mouvements jusqu'à 40 pi. La plage de couverture du détecteur de mouvement sur 180 degrés est mesurée d'un côté à l'autre (latéralement). Le détecteur est plus efficace d'un côté à l'autre que si le mouvement avance tout droit vers le détecteur (aller-retour). La durée de l'éclairage est fixée à 15 secondes ; la lumière reste allumée pendant 15 secondes après la détection d'un mouvement (seulement pendant les heures d'obscurité / la nuit).



Un temps extrêmement chaud ou extrêmement froid pourrait affecter la performance des capteurs incorporés qui détectent la chaleur du corps. Certains vêtements d'hiver peuvent isoler la chaleur du corps d'une personne du capteur par temps extrêmement froid. Par temps extrêmement chaud, le détecteur n'est pas toujours en mesure de faire une distinction entre la température normale du corps et la température ambiante quand elle est élevée. Le détecteur recommencera à fonctionner normalement dès que les températures redeviendront normales.

Guide de Recherche de la Cause des Problèmes

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTIVE
Le luminaire à éclairage de sécurité ne s'allume pas.	1. L'interrupteur de marche/arrêt (ON/OFF) n'est pas réglé correctement. 2. Les piles sont défectueuses ou totalement déchargées. 3. Les piles sont installées de façon incorrecte. 4. Le couvercle du compartiment des piles est desserré. 5. Le mouvement se produit à l'extérieur du champ de vision du détecteur de mouvement.	1. Faites coulisser l'interrupteur en position de fonctionnement de l'éclairage (<> ON>). 2. Remplacez les piles. 3. Réinstallez les piles correctement. 4. Inspectez le compartiment des piles pour vous assurer qu'il est fermé et sécurisé avec la vis. 5. Le luminaire détecte les mouvements jusqu'à 40 pi. Assurez-vous qu'il est positionné pour une telle distance.
La lumière clignote continuellement (effet stroboscopique).	1. Le détecteur optique est déclenché par la lumière réfléchie provenant de l'éclairage de sécurité lui-même. 2. De la chaleur est réfléchie depuis d'autres sources et peut causer l'activation ou la désactivation du détecteur.	1. Changez la position des têtes d'éclairage, et dirigez la lumière loin des surfaces réfléchissantes. 2. Retirez la source de chaleur de la zone de détection ou déplacez le luminaire à un nouvel endroit.
La lumière s'allume pendant la journée.	1. La lampe est peut-être installée dans une zone sombre/dans l'obscurité.	1. Déplacez le projecteur dans une zone éclairée, sans ombres.
La lumière s'allume sans raison apparente.	1. De l'air chaud (événement de sécheuse, pot d'échappement d'une voiture, etc.) peut déclencher le détecteur.	1. Retirez la source de chaleur de la zone de détection ou déplacez le luminaire à un nouvel endroit.
La lumière reste allumée continuellement la nuit.	1. Le détecteur de mouvement peut capturer un flux continu d'air chaud provenant d'un événement d'aération, d'un événement de sécheuse ou de chaleur réfléchie par une surface.	1. Retirez la source de chaleur de la zone de détection. Déplacez le luminaire pour le placer à un nouvel endroit. Repositionnez le détecteur de mouvement.

LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE Kit de petit matériel de fixation : ZH-SE1216F02



Avez-vous besoin d'assistance?

Veuillez vous rendre sur notre site Web :

<https://goodearthlighting.com/contact-us>; ou téléphonez au Centre de service

à la clientèle au 1-800-291-8838 de 8h30 à 17h00, HNC, du lundi au vendredi.

Good Earth Lighting® 1400 East Business Center Drive, Ste. 108 Mount Prospect, IL 60056

Good Earth Lighting® est une marque déposée de Good Earth Lighting, Inc. © 2022 Good Earth Lighting, Inc. REV07.22

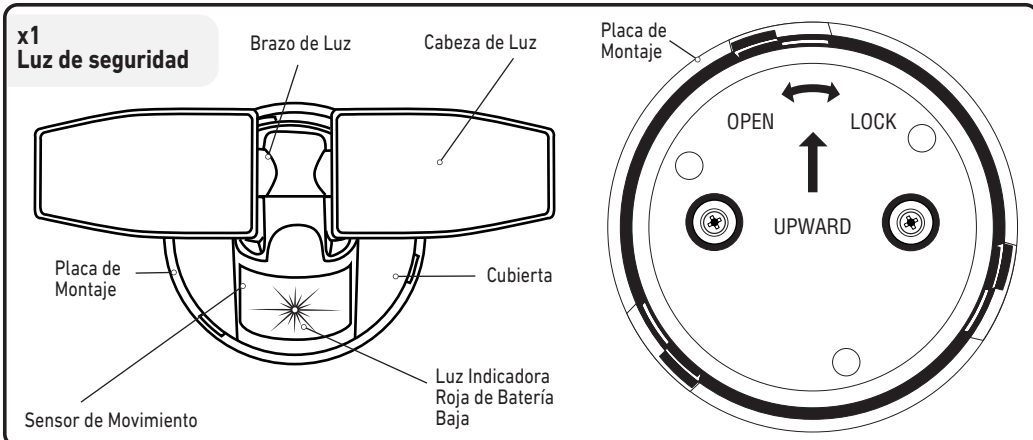
Imprimé en Chine

Índice

INSTRUCCIONES EN ESPAÑOL 12-16

Qué Hay en la Caja.....	12
Herramientas Necesarias.....	12
Información de Seguridad	13
Garantía	13
Cosas Que se Deben Considerar Antes de Realizar El Montaje	13-14
Cómo Instalar la Luz	14
Cómo Instalar/Reemplazar las Baterías	15
Sensor de Movimiento	16
Guía de Resolución de Problemas.....	16

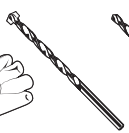
Qué Hay en la Caja



Contenido del kit de hardware: * Es posible que los herramientas reales difieran de los de la ilustración.



Herramientas Necesarias



Información de Seguridad

¡LEA TODO EL PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN ANTES DE COMENZAR!

! ¡PRECAUCIÓN!

PELIGRO DE QUEMADURAS: Deje que la luz se enfrie antes de tocarla.

! ¡PRECAUCIÓN!

El accesorio para iluminación funcionará confiablemente entre las temperaturas de -20 °F y 122 °F. (A temperaturas superiores a 92 °F, es posible que el PIR no detecte el calor corporal).

! ¡ADVERTENCIA!

No mire directamente a las luces LED durante un período prolongado. Pueden causar daños oculares.

! ¡ADVERTENCIA!

Utilice solo baterías alcalinas. No utilice baterías de carbono-cinc NI mezcle los tipos de baterías.

! ¡ADVERTENCIA!

Los componentes de este accesorio para iluminación no pueden ser mantenidos ni reemplazados por el usuario. Es posible que intentar alterar el accesorio para iluminación por cualquier motivo tenga como resultado que se anule la garantía y podría provocar que se cree una situación peligrosa.

! ¡ATENCIÓN!

Las luces LED pueden ser dañadas por las descargas electrostáticas. Para eliminar este peligro, toque una superficie de metal desnudo conectada a tierra para descargarse usted mismo antes de realizar la instalación.

! ¡ATENCIÓN!

Es posible que el clima frío afecte al rendimiento del accesorio para iluminación. Las baterías alcalinas pueden perder tensión cuando las temperaturas estén cerca del punto de congelación. Esto afectará al rendimiento del sensor PIR de su accesorio para iluminación. La luz de seguridad funcionará tal y como se espera cuando la temperatura suba.

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 pudiese 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. Se le advierte al usuario que todo cambio o modificación a esta unidad que no esté expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento podría 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) Reoriente o reubique 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. **Nombre de la parte responsable de la FCC :** Good Earth Lighting, Inc.

Dirección: 1400 E Business Center Drive, STE 108, Mount Prospect IL 60056

Número de teléfono: 1-800-291-8838

Garantía Limitada de 3 Años

Good Earth Lighting® - El fabricante garantiza que este accesorio para iluminación estará libre de defectos de materiales y de fabricación por un período de (3) 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. Reparemos 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 discontinuado, 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 yes probable que usted tenga también otros derechos, que varían de un estado a otro.

¿Necesita ayuda?

Por favor, visite nuestro sitio web en: <https://goodearthlighting.com/contact-us> 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.

Cosas que se Deben Considerar Antes de Realizar el Montaje

SELECCIONE UNA UBICACIÓN QUE PERMITA QUE EL SENSOR FUNCIONE CON SU EFICIENCIA MÁXIMA.

ALTURA DE MONTAJE MÍNIMA: 8 PIES

ALTURA DE MONTAJE ÓPTIMA: 8-10 PIES

El montaje por encima de la marca de 10 pies puede reducir el alcance de detección del sensor.

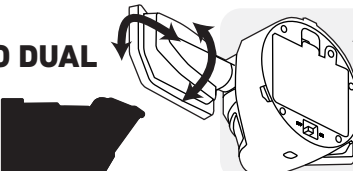
NO realice el montaje cerca de fuentes de luz nocturnas (luces de alumbrado público, tráfico).



Cosas que se Deben Considerar Antes de Realizar el Montaje

ZONAS DEL SENSOR INFRARROJO PASIVO DUAL

MONTAJE EN PARED/SUPERFICIE



Ajuste de las cabezas de luz

Las cabezas de luz individuales se pueden ajustar hacia arriba y abajo, y hacia la izquierda y hacia la derecha para dirigirlas en la dirección deseada.



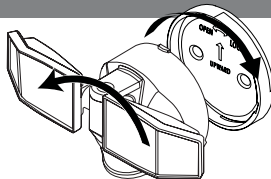
EL ACCESORIO PARA ILUMINACIÓN UTILIZA UN SENSOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO PASIVO (PIR) Y COMO TAL DETECTA LOS CAMBIOS EN RADIANCIÓN INFRARROJA DE OBJETOS CALIENTES QUE SE MUEVEN A TRAVÉS DE LAS ZONAS DE DETECCIÓN.

- El sensor (PIR) puede ser activado por una variedad de fuentes, incluyendo respiraderos de secadoras, tinajas calientes, vehículos en marcha mínima, etc.
- El sensor **PIR NO PUEDE** detectar movimiento a través de barreras de plexiglás, plástico o vidrio.
- **NO** apunte el PIR hacia áreas con tráfico peatonal y motorizado y/u otros objetos que generen calor.
- **NO** monte la unidad cerca de fuentes de luz nocturna (luces de alumbrado público, tráfico). Las fuentes de luz pueden hacer que la luz funcione en modo de luz diurna.

Cómo Instalar la Luz

1

Retire la placa de montaje girándola en sentido contrario al de las agujas de reloj hasta que se afloje.



2a

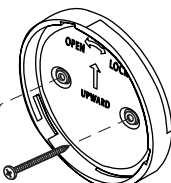
Mampostería: Localice los agujeros abiertos de montaje en la línea central de la placa de montaje y taladre un agujero piloto en el centro. Si el montaje se va a realizar en ladrillo o mampostería, taladre un agujero de 4,88 mm, coloque los anclajes para mampostería en los agujeros piloto y martilleelos en la posición correcta hasta que estén al ras con la superficie. Coloque la arandela sobre el agujero de montaje y apriete los tornillos largos en el anclaje para mampostería hasta que estén perfectamente ajustados. **NO LOS APRIETE EXCESIVAMENTE.**

2b

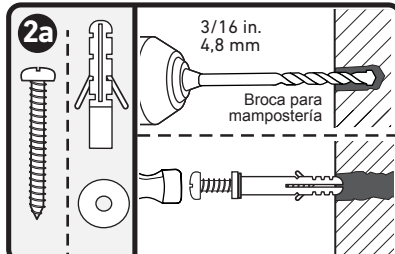
Madera: Si el montaje se va a realizar sobre una superficie de madera, taladre un agujero de 1,6 mm y utilice los tornillos para madera y las arandelas que se proporcionan para fijar la placa de montaje.

3

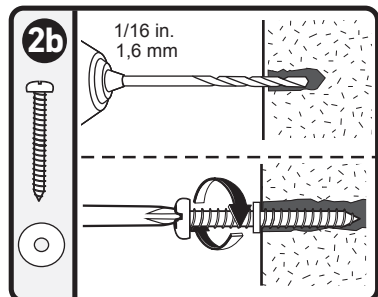
Asegúrese de que los aros de refuerzo de caucho estén en la posición correcta detrás de las cabezas de los tornillos antes de atornillarlos, para asegurarse de lograr un sello hermético adecuado.



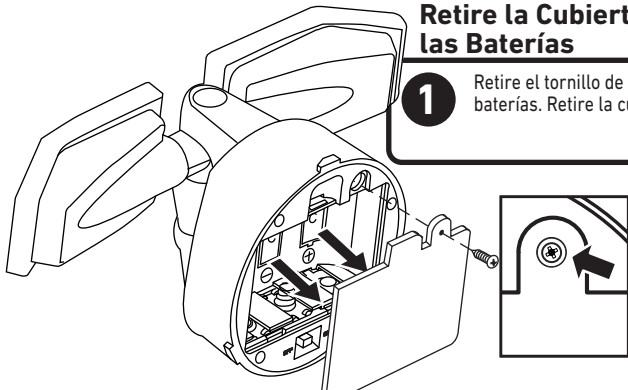
MAMPOSTERÍA



MADERA



Cómo Instalar/Reemplazar las Baterías



Retire la Cubierta del Compartimiento de las Baterías

1

Retire el tornillo de la cubierta del compartimiento de las baterías. Retire la cubierta del compartimiento de las baterías.



Utilice solo baterías alcalinas. No utilice baterías de carbono-cinc NI mezcle los tipos de baterías.



TERMINAL POSITIVO

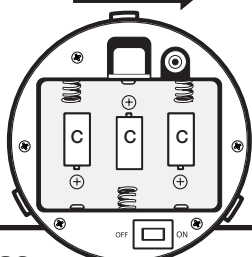
Utiliza (3) baterías alcalinas "C" de 1,5 V
(no incluidas)

TERMINAL NEGATIVO

Inserte las Baterías

2

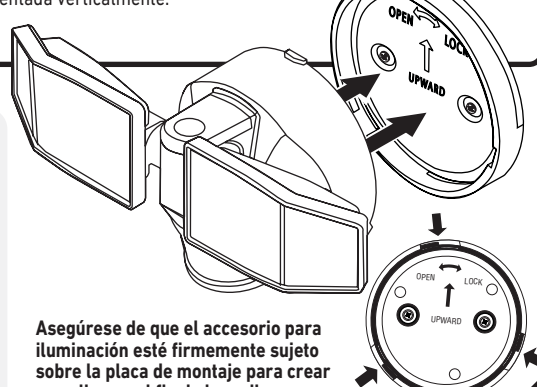
Inserte 3 baterías alcalinas tipo C nuevas (no incluidas) en el compartimiento de las baterías y oriéntelas con las marcas de "+" y "-" ubicadas en la parte trasera del compartimiento de las baterías. Reinstale la cubierta del compartimiento de la baterías para cerrar dicho compartimento. Fije la cubierta con el tornillo. Cuando esté listo para utilizar la unidad, ponga el interruptor, ubicado debajo del compartimiento de las baterías, en la posición de "ENCENDIDO". Habrá una demora de aproximadamente 15 segundos para que el accesorio para iluminación se encienda, incluso si hay movimiento. Esto ocurrirá cada vez que el accesorio para iluminación se "APAGUE" y se "ENCIENDA" de vuelta en el interruptor o se cambien las baterías. No mezcle baterías viejas y nuevas. Es posible que el clima frío tenga un impacto negativo en la vida útil de las baterías.



Reinstale la Cubierta del Compartimiento de las Baterías

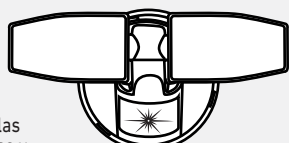
3

Instale la luz de seguridad en la placa de montaje posicionando dicha luz sobre la placa de montaje en ángulo. Acople la luz de seguridad en los surcos de la base de montaje y fíjela girándola en el sentido de las agujas del reloj hasta que dicha luz esté asentada verticalmente.



Luz Indicadora de Batería Baja

El indicador LED rojo de batería baja, ubicado dentro del sensor de movimiento, se iluminará cuando las baterías estén bajas y necesiten ser reemplazadas.



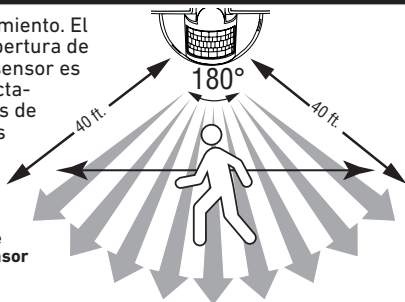
Repita los pasos 2-3 de esta página y reemplace las baterías.

Asegúrese de que el accesorio para iluminación esté firmemente sujetó sobre la placa de montaje para crear un sello con el fin de impedir que entre agua desde la parte trasera.

Sensor de Movimiento

La luz se enciende cuando el sensor de movimiento detecta movimiento. El sensor detecta movimiento hasta una distancia de 40 pies. La cobertura de 180 grados del sensor de movimiento se mide de lado a lado. El sensor es más eficaz de lado a lado, en lugar de movimiento que viene directamente hacia él (hacia dentro y hacia fuera). El temporizador fijo es de 15 segundos; la luz permanecerá encendida durante 15 segundos después de la detección de movimiento (solo durante horas nocturnas).

El clima extremo caluroso o frío podría afectar al rendimiento de los sensores incorporados que detectan el calor corporal. Cierta ropa de invierno puede ocultar al sensor el calor corporal de una persona durante clima frío extremo. Durante clima caluroso extremo, es posible que el sensor no pueda distinguir la diferencia entre las temperaturas corporales normales y las altas temperaturas circundantes. El sensor funciona de la manera esperada una vez que las condiciones climáticas regresan a lo normal.



Guía de Resolución de Problemas

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	MEDIDA CORRECTIVA
La luz de seguridad no se enciende.	1. El interruptor de ENCENDIDO y APAGADO no está colocado correctamente. 2. Las baterías están defectuosas o agotadas. 3. Las baterías están instaladas incorrectamente. 4. La cubierta del compartimiento de las baterías está floja. 5. Se está produciendo movimiento fuera del área de detección del sensor de movimiento.	1. Deslice el interruptor hasta la posición de "ENCENDIDO". 2. Reemplace las baterías. 3. Reinstale correctamente las baterías. 4. Compruebe la cubierta del compartimiento de las baterías para asegurarse de que esté cerrada y fija con el tornillo. 5. El accesorio para iluminación detecta movimiento hasta 40 pies. Asegúrese de que esté posicionado dentro de ese alcance.
La luz clica continuamente entre ENCENDIDO y APAGADO (efecto estroboscópico).	1. El sensor de luz es activado por luz reflejada de la propia luz de seguridad. 2. Se está reflejando calor de otras fuentes y es posible que dicho calor esté activando y desactivando el sensor.	1. Cambie la posición de las cabezas de luz, orientando la luz de manera que se aleje de las superficies reflectantes. 2. Retire la fuente de calor de la zona de detección o traslade el accesorio para iluminación a una ubicación nueva.
La luz se enciende durante horas diurnas.	1. Es posible que la luz esté instalada en un área de sombras/oscura.	1. Traslade el accesorio para iluminación a un área iluminada; sin sombras.
La luz se enciende sin ningún motivo aparente.	1. Es posible que aire caliente (respiradero de secadora, escape de auto, etc.) esté activando el sensor.	1. Retire la fuente de calor de la zona de detección o traslade el accesorio para iluminación a una ubicación nueva.
La luz permanece encendida continuamente durante la noche.	1. Es posible que el sensor de movimiento esté recogiendo una corriente continua de aire cálido procedente de un respiradero de aire, un respiradero de secadora o calor que se está reflejando de una superficie.	1. Retire la fuente de calor de la zona de detección. Traslade el accesorio para iluminación a una ubicación nueva. Reposicione el sensor de movimiento.

LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO: kit de aditamentos:ZH-SE1216F02



¿Necesita ayuda?

Por favor, visite nuestro sitio web en: 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.

Good Earth Lighting® 1400 East Business Center Drive, Ste. 108 Mount Prospect, IL 60056

Good Earth Lighting® es una marca registrada de Good Earth Lighting, Inc. © 2022 Good Earth Lighting, Inc. REV07.22

Impreso en China