



Good Earth[®]

Lighting

**1-Head Battery-Operated LED Security Light
(page 2)**

**Lampe De Sécurité à Une Seule Tête à DEL
Alimentée Par Des Piles
(page 7)**

**Luz LED De Seguridad De 1
Cabeza Alimentada Por
Baterías
(page 12)**



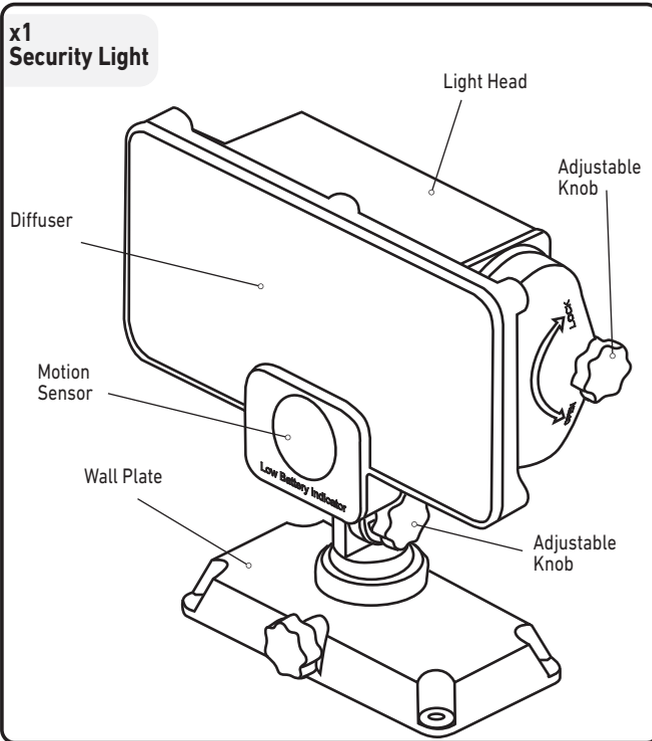
**Model / Model / Modelo #:
SE1289-BRS-02LF5-G**

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 Install/Replace Batteries	4
Mounting Preparations.....	5
Motion Sensor	6
Troubleshooting Guide.....	6

What's in the Box



Hardware Kit Contents:

* Actual hardware may differ from illustration



x4 Mounting Screw
M4X30



x4 Masonry Anchor



x1 Adjustable Knob

Tools Needed



2 Step Ladder



Phillips Head Screwdriver



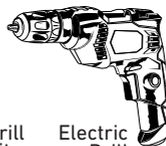
Work Gloves



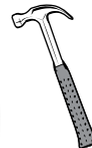
Masonry Bit



Drill Bit



Electric Drill



Hammer



Safety Glasses

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 Sensor (PIR) 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 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. **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.

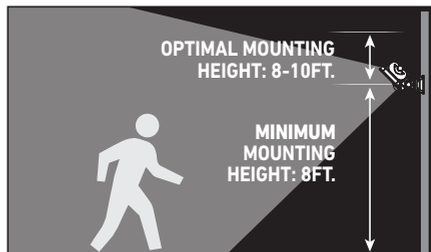
MINIMUM MOUNTING HEIGHT: 8 FT.

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).

DO NOT mount on the ground.

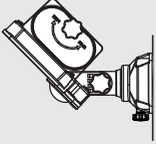


Things to Consider Prior to Mounting

PASSIVE INFRARED (PIR) SENSOR ZONE

3 WAYS TO MOUNT:

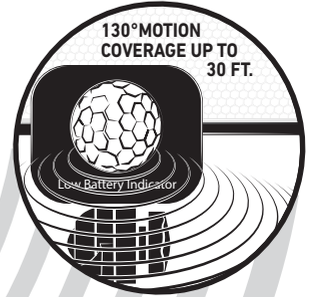
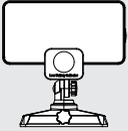
WALL MOUNT



EAVE MOUNT



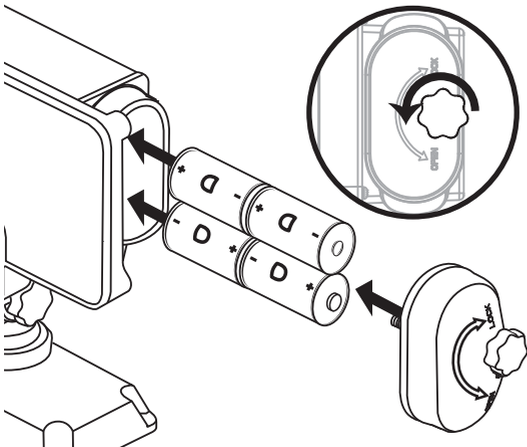
DECK MOUNT



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.

How to Install/Replace the Batteries



1 Loosen the adjustable knob by turning counterclockwise towards the "OPEN" position until the battery cover can freely be removed.

2 Insert 4 new alkaline D cell batteries (not included) into the battery compartment and orient them in accordance with the "+" and "-" markings located in the battery compartment. Once in place, reattach the battery compartment cover and turn the knob clockwise towards the "LOCK" position to tighten the cover.

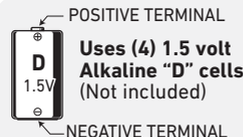
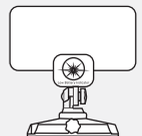


Use alkaline batteries only. Do not use carbon zinc batteries and DO NOT mix battery type.

Low Battery Indicator Light

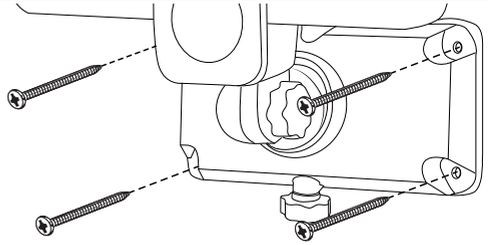
The red LED low battery indicator, inside the motion sensor, will light up when the batteries are low and need replacing.

Repeat all steps on this page and replace the batteries.



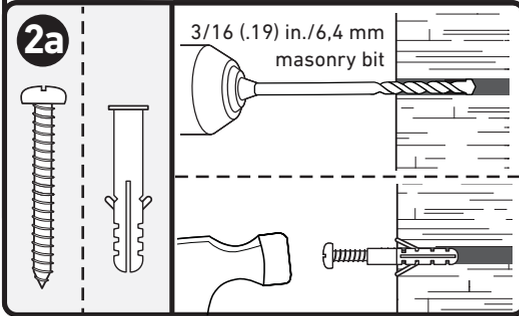
Mounting Preparations

- 2** There are 2 methods to mount the fixture, wood surfaces and masonry (see below).



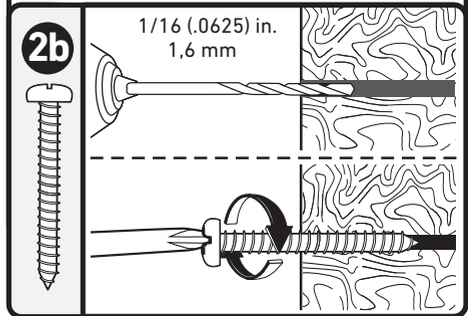
MASONRY

Drill a 3/16 in. hole and place the masonry anchors in the pilot holes. Hammer them into place until flush with the surface. Drive long screws into masonry anchor until snug.



WOOD

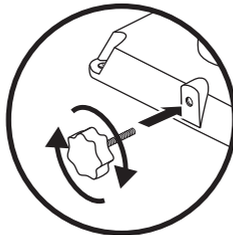
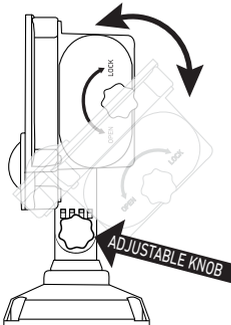
If mounting onto wood surface, drill 1/16 in. hole and use the wood screws provided to secure the mounting plate.



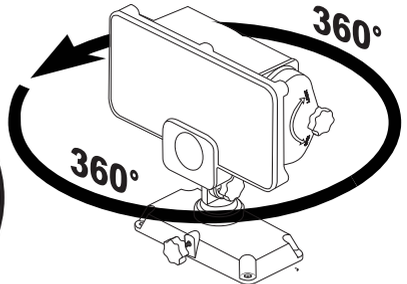
There is an adjustable knob located directly below the light head. The light head can easily be adjusted for WALL MOUNT, EAVE MOUNT, or DECK MOUNT.

Adjusting the light position

- 1** The adjustable knob on the arm operates the angle of the lamp head. Adjust to wall, eave, or deck mount and then tighten. Proceed to the installation steps below.

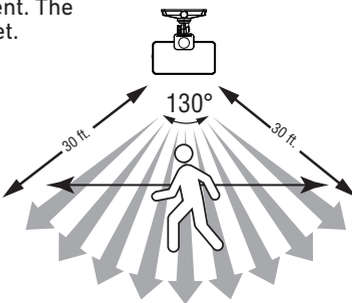


- 2** Once the light is mounted, the light head can rotate a full 360° to better direct light where needed. Once the direction has been determined, tighten the knob to lock the light head into place.



Motion Sensor

The light is activated when the motion sensor detects movement. The sensor detects motion in a 130° coverage zone for up to 30 feet. The sensor is most effective from side-to-side motion, rather than motion coming straight at it (in-and-out). The “time on” for the light is 20 seconds after each time motion is detected during night hours.



Extreme hot or cold weather could affect the performance of the built-in sensors which 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 will begin working normally once weather conditions return to normal.

Troubleshooting Guide

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Security light does not come on.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batteries are defective or depleted. 2. Batteries are installed wrong. 3. Battery compartment cover is loose. 4. It is daylight. 5. Movement is taking place outside of the motion sensor detection area. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Replace the batteries. 2. Reinstall the batteries correctly. 3. Check battery compartment cover to ensure it is closed and secured with the screw. 4. Light is operating as it was designed. Recheck at night or move fixture to a darker area. 5. Move fixture within the desired detection area.
Light continuously cycles ON and OFF (strobe effect).	<ol style="list-style-type: none"> 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 sensor on and off. 	<ol style="list-style-type: none"> 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Light may be installed in shadows/dark area. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Light is operating as it was designed.
Light comes on for no apparent reason.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sensor may be triggered by a small animal or passing car. 2. Hot air (dryer vent, car exhaust, etc.) may be triggering the sensor. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Light is operating as it was designed. 2. Remove heat source from detection zone or move fixture to new location.
Light stays on continuously at night.	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remove heat source from detection zone or move fixture to new location.

REPLACEMENT PARTS LIST: Hardware Kit: ZH-SE1289F01-BRS



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. REV06.22

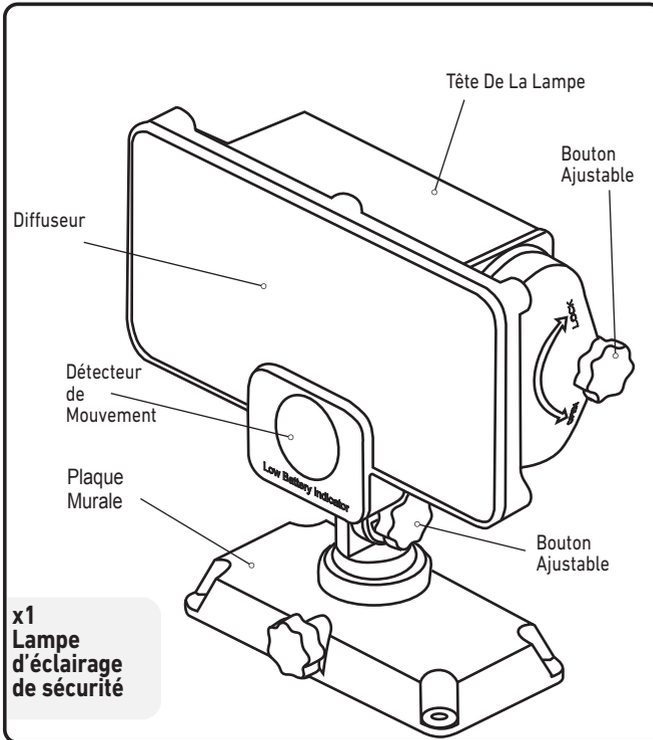
Printed in China

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 Installer/Remplacer Les Piles.....	9
Préparation Pour Le Montage	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.



x4
Vis de
Montage
M4X30



x4
Ancrages
de
Maçonnerie



x1
Bouton
Ajustable

Outils Nécessaires



Escalera de
tijera



Destornillador
de cabeza
Phillips



Guantes
de trabajo



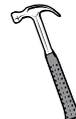
Broca para
mampostería



Mèche de
perçage



Taladro
électrique



Martillo



Anteojos de
seguridad

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° F, le PIR peut ne pas détecter la chaleur corporelle)

AVERTISSEMENT !

Ne regardez PAS directement les DEL pendant des périodes prolongées. Ceci pourrait causer 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 !

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.

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.

DECLARATION 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 radioélectrique 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 décaler 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.

Nom de la partie responsable FCC: Good Earth Lighting, Inc. Adresse: 1400 E Business Center Drive, STE 100, 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 consécutive ; (iii) basé sur les théories de la garantie, des contrats, des fautes, de la responsabilité sans faute, de la responsabilité quasi-délictuelle 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

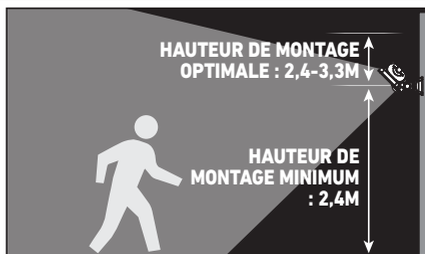
SÉLECTIONNEZ UN ENDROIT QUI PERMET AU CAPTEUR DE FONCTIONNER À SON NIVEAU DE PERFORMANCE LE PLUS ÉLEVÉ.

**HAUTEUR DE MONTAGE MINIMUM : 2,4M
HAUTEUR DE MONTAGE OPTIMALE : 2,4-3,3M**

Un montage au-dessus de la marque de 25,4cm peut réduire la plage de détection du capteur.

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

NE PAS monter sur le sol.

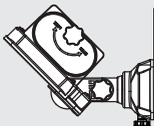


Éléments à Prendre En Compte Avant Le Montage

DOUBLES ZONES DE CAPTEURS INFRAROUGES PASSIFS

3 FAÇONS D'EFFECTUER LE MONTAGE

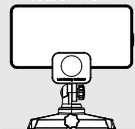
MONTAGE SUR LE MUR



MONTAGE SOUS L'AVANT-TOIT



MONTAGE SUR CHÂSSIS

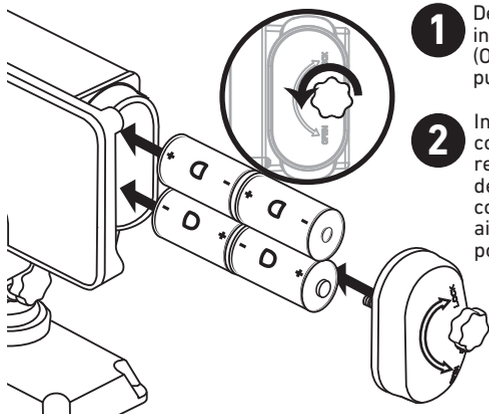


LE LUMINAIRE UTILISE UN CAPTEUR DE MOUVEMENT À RAYONS INFRAROUGES PASSIF (PIR) ET DÉTECTE AINSI LES CHANGEMENTS DANS LE RAYONNEMENT INFRAROUGE DES OBJETS CHAUDS SE DÉPLAÇANT DANS LES ZONES DE DÉTECTION.

- 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 Installer/Remplacer Les Piles



1 Desserrez le bouton de réglage en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers la position « OPEN » (Ouvret) jusqu'à ce que le cache du compartiment des piles puisse être retiré librement.

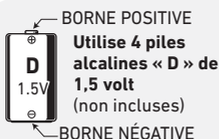
2 Insérez 4 nouvelles piles alcalines D (non incluses) dans le compartiment des piles, et orientez-les en fonction des repères « + » et « - » qui se trouvent dans le compartiment des piles. Une fois en place, rattachez le cache du compartiment des piles et tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre vers la position « LOCK » (Verrouillé) pour serrer et fermer le cache.

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

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 3 étapes de cette page et remplacez les piles.

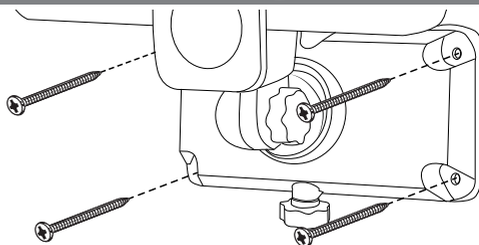
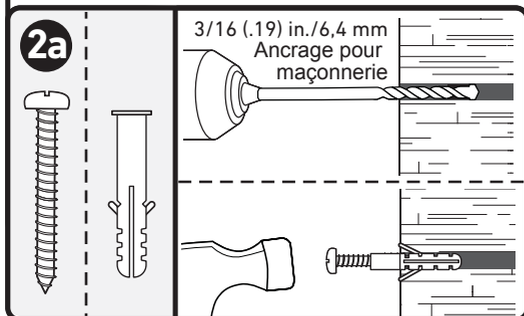


Préparation Pour Le Montage

- 2** Il existe deux méthodes pour monter l'appareil, pour les surfaces en bois et pour la maçonnerie (voir ci-dessous).

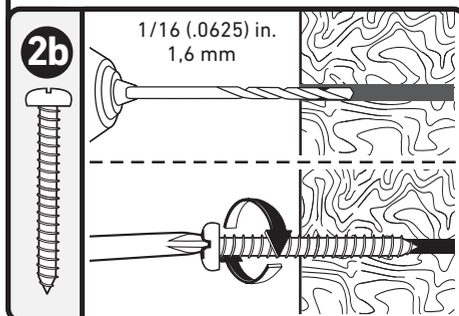
MAÇONNERIE

Percez deux trous pilotes de 6,4 mm et placez les ancrages de maçonnerie dans les trous pilotes. Enfoncez la vis de montage à mi-chemin environ ancrages de maçonnerie et enfoncez-la soigneusement dans la surface jusqu'à ce qu'elle affleure.



BOIS

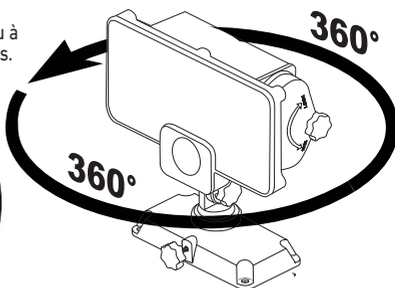
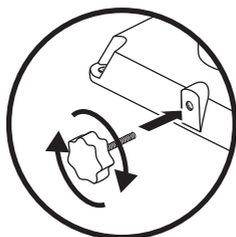
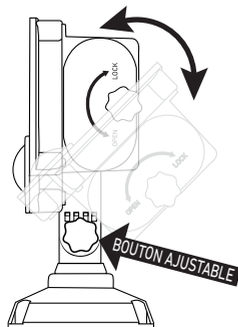
En cas de montage sur une surface en bois, percez deux trous pilotes de 1,6 mm po et utilisez les Vis de montage fournies pour fixer la plaque de montage.



Un bouton de réglage est situé directement sous la tête de la lampe. La tête de la lampe peut être facilement ajustée pour un MONTAGE MURAL, UN MONTAGE EN HAUTEUR SOUS L'AVANT-TOIT ou un MONTAGE SUR LA TERRASSE.

Réglage de la position de la lampe

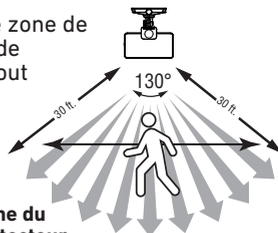
- 1** Le bouton de réglage situé sur le bras permet d'ajuster l'angle d'inclinaison de la tête de la lampe. Ajustez-le au mur, à l'avant-toit ou à la terrasse, puis serrez-le. Passez aux étapes d'installation ci-dessous.



- 2** Une fois la lampe montée, la tête de la lampe peut pivoter sur 360° pour mieux diriger la lumière là où elle est nécessaire. Une fois la direction déterminée, serrez le bouton pour verrouiller la tête de la lampe en place.

Détecteur De Mouvement

La lumière s'allume lorsque le capteur de mouvement détecte un mouvement. Le capteur détecte les mouvements dans une zone de couverture de 130° jusqu'à 30 pi. Le capteur est plus efficace en cas de mouvement latéral, d'un côté à l'autre, que si le mouvement avance tout droit vers le capteur (aller-retour). Le « temps d'allumage » de la lumière est de 20 secondes après chaque détection de mouvement pendant 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

PROBLEME	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Le luminaire à éclairage de sécurité ne s'allume pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Les piles sont défectueuses ou totalement déchargées. 2. Les piles sont installées de façon incorrecte. 3. Le couvercle du compartiment des piles est desserré. 4. Il fait jour. 5. Le mouvement se produit à l'extérieur du champ de vision du détecteur de mouvement. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez les piles. 2. Réinstallez les piles correctement. 3. Inspectez le compartiment des piles pour vous assurer qu'il est fermé et sécurisé avec la vis. 4. L'éclairage fonctionne comme cela est prévu. Vérifiez à nouveau la nuit ou déplacez le luminaire pour qu'il soit dans une zone plus sombre. 5. Déplacez le luminaire pour qu'il soit placé dans la zone de détection désirée.
La lumière clignote continuellement (effet stroboscopique).	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La lampe peut être installée dans une zone sombre/à l'ombre. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'éclairage fonctionne comme cela est prévu.
La lumière s'allume sans raison apparente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le détecteur peut être déclenché par un petit animal ou par une voiture qui passe. 2. De l'air chaud (événement de sécheuse, pot d'échappement d'une voiture, etc.) peut déclencher le détecteur. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'éclairage fonctionne comme cela est prévu. 2. Retirez la source de chaleur de la zone de détection ou déplacez le luminaire à un nouvel endroit.
La lumière reste allumée continuellement.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le détecteur de mouvement peut capter un flux continu d'air chaud provenant d'une prise d'air, d'un événement de sécheuse ou de chaleur réfléchie par une surface. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retirez la source de chaleur de la zone de détection ou déplacez le luminaire à un nouvel endroit.

LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE Kit de petit matériel de fixation : ZH-SE1289F01-BRS

 **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. imprimé en Chine

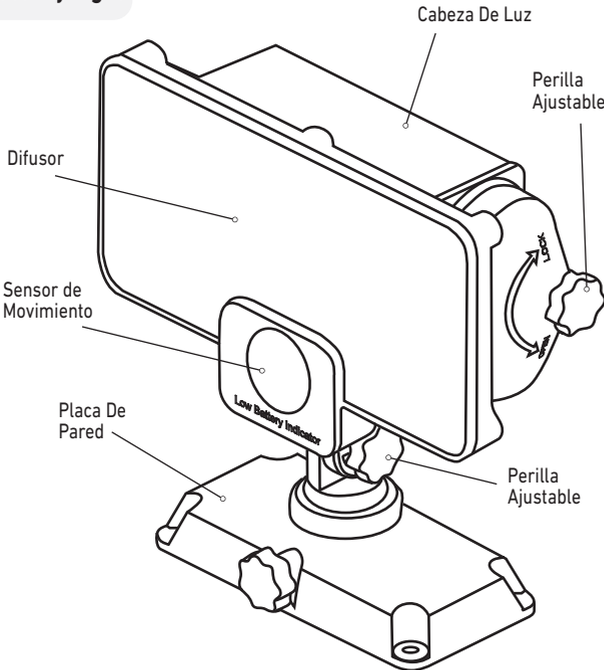
Índice

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/Reemplazar Las Baterías	14
Preparación Para El Montaje	15
Sensor De Movimiento.....	16
Guía de resolución de problemas.....	16

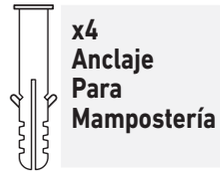
Qué hay En La Caja

x1
Security Light



Contenido del kit de hardware:

* Es posible que los herrajes reales difieran de los de la ilustración.



Herramientas Necesarias



Escalera de
tijera



Destornillador
de cabeza
Phillips



Guantes
de trabajo



Broca para
mampostería



Mèche de
perçage



Taladro
eléctrico



Martillo



Anteojos de
seguridad

Información de Seguridad

¡LEA TODO EL PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN ANTES DE COMENZAR!

¡PRECAUCIÓN!

PELIGRO DE QUEMADURAS: Deje que la luz se enfríe 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 producirán 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 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. 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 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 y es 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).

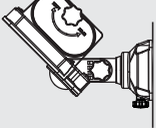
NO monte la unidad en el piso.



Cosas Que Se Deben Considerar Antes De Realizar El Montaje

3 MANERAS DE REALIZAR EL MONTAJE

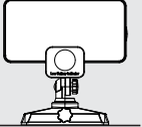
MONTAJE EN PARED



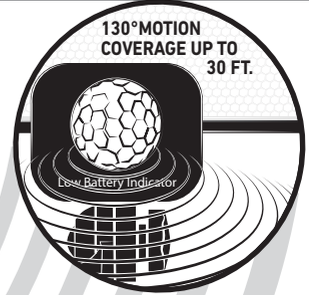
MONTAJE EN ALERO



MONTAJE EN PLATAFORMA



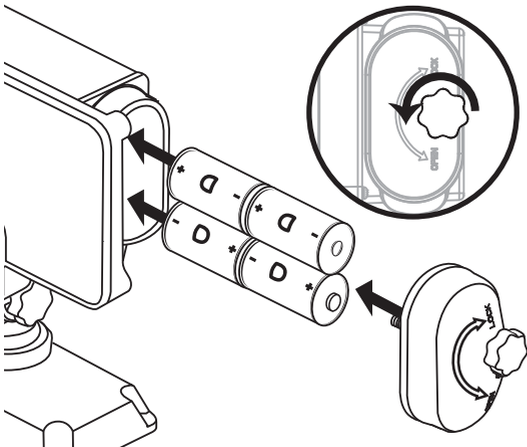
ZONAS DEL SENSOR INFRARROJO PASIVO (PIR) DUAL



EL ACCESORIO PARA ILUMINACIÓN UTILIZA UN SENSOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO PASIVO (PIR) Y COMO TAL DETECTA LOS CAMBIOS EN RADIACIÓN 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, tinas 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/Reemplazar Las Baterías

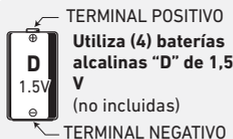


1 Afloje la perilla ajustable girándola en sentido contrario al de las agujas del reloj hacia la posición "OPEN" (Abrir) hasta que la cubierta de las baterías se pueda retirar libremente.

2 Inserte 4 baterías alcalinas D nuevas (no incluidas) en el compartimiento de las baterías y oriéntelas de acuerdo con las marcas "+" y "-" ubicadas en dicho compartimiento. Una vez que estén en la posición correcta, reinstale la cubierta del compartimiento de las baterías y gire la perilla en el sentido de las agujas del reloj hacia la posición "LOCK" (Bloquear) para apretar la cubierta.



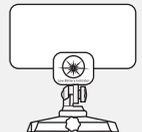
Utilice solo baterías alcalinas. No utilice baterías de carbono-cinc NI mezcle los tipos de baterías.



TERMINAL POSITIVO
Utiliza (4) baterías alcalinas "D" de 1,5 V
(no incluidas)
TERMINAL NEGATIVO

Luz indicadora de batería baja

El indicador LED rojo de batería baja, ubicado dentro del sensor de movimiento, se iluminará cuando las baterías tengan poca carga y sea necesario reemplazarlas.



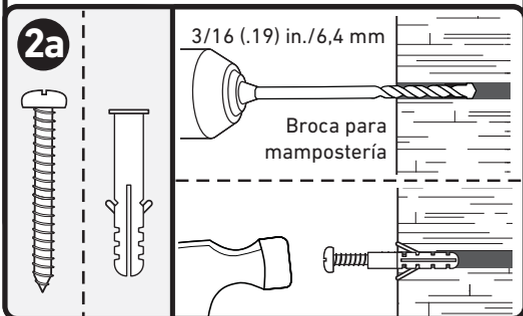
Repita los 3 pasos indicados en esta página y reemplace las baterías.

Preparación Para El Montaje

- 2** Hay 2 métodos para montar el accesorio para iluminación, superficies de madera y mampostería (véalos a continuación).

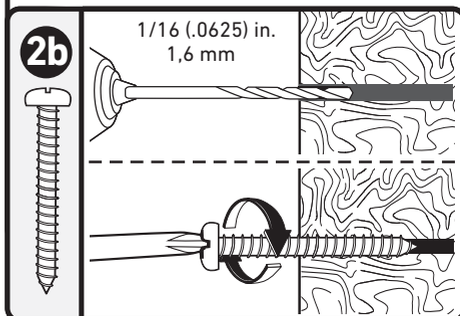
MAMPOSTERÍA

Taladre dos agujeros piloto de 6,4 mm y coloque los anclajes para mampostería en dichos agujeros. Apriete el tornillo de montaje hasta aproximadamente la mitad del camino en el anclajes para mampostería y golpee cuidadosamente ambas cosas con un martillo hacia el interior de la superficie hasta que el tornillo esté al ras con la misma.



MADERA

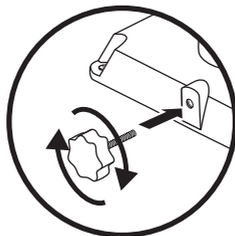
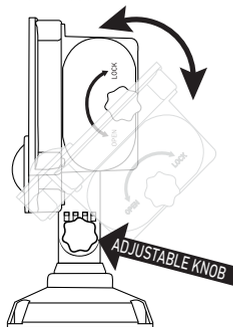
Si el montaje se va a realizar sobre una superficie de madera, taladre dos agujeros piloto de 1,6 mm y utilice los tornillos de montaje suministrados para sujetar firmemente la placa de montaje.



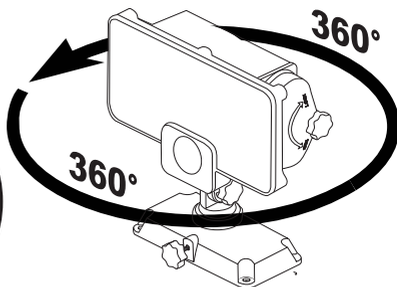
Hay una perilla ajustable ubicada directamente debajo de la cabeza de luz. La cabeza de luz se puede ajustar fácilmente para **MONTAJE EN PARED**, **MONTAJE EN ALERO** o **MONTAJE EN PLATAFORMA**.

Ajuste de la posición de la luz

- 1** La perilla ajustable ubicada en el brazo opera el ángulo de la cabeza de la lámpara. Ajústela para montaje en pared, alero o plataforma y luego apriétela. Proceda a realizar los pasos de instalación que aparecen a continuación.

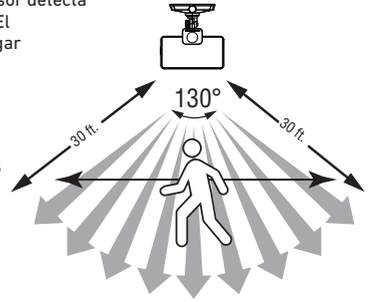


- 2** Una vez que la luz esté montada, la cabeza de la luz podrá rotar 360° completos para dirigir mejor la luz hacia donde se necesite. Una vez que se haya determinado la dirección, apriete la perilla para fijar la cabeza de la luz en la posición correcta.



Sensor De Movimiento

La luz es activada cuando el sensor de movimiento detecta movimiento. El sensor detecta movimiento en una zona de cobertura de 130° hasta una distancia de 30 pies. El sensor tiene la máxima eficacia en el caso de movimiento de lado a lado, en lugar de movimiento que viene directamente hacia él (hacia dentro y hacia fuera). El "tiempo de encendido" de la luz es de 20 segundos después de cada vez que se detecte movimiento durante las horas nocturnas.



El tiempo cálido o frío extremo podría afectar al rendimiento de los sensores incorporados que detectan el calor corporal. Cierta ropa de invierno puede bloquear el calor corporal de una persona e impedir que el sensor lo detecte durante el tiempo frío extremo. Durante el tiempo cálido extremo, es posible que el sensor no pueda distinguir la diferencia entre las temperaturas corporales normales y las altas temperaturas circundantes. El sensor comenzará a funcionar normalmente una vez que las condiciones climáticas vuelvan a ser normales.

Guía De Resolución De Problemas

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
La luz de seguridad no se enciende.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Las baterías están defectuosas o agotadas. 2. Las baterías están instaladas de manera incorrecta. 3. La cubierta del compartimiento de las baterías está floja. 4. Es de día. 5. El movimiento está teniendo lugar fuera del área de detección del sensor de movimiento. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reemplace las baterías. 2. Reinstale correctamente las baterías. 3. Compruebe la cubierta del compartimiento de las baterías para asegurarse de que esté en posición cerrada y fija con el tornillo. 4. La luz está funcionando tal y como se diseñó. Compruébela de nuevo cuando sea de noche o traslade el accesorio para iluminación a un área más oscura. 5. Traslade el accesorio para iluminación al área de detección deseada.
La luz cicla continuamente entre ENCENDIDO y APAGADO (efecto estroboscópico).	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Es posible que la luz esté instalada en un área de sombras/oscura. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. La luz está funcionando tal y como se diseñó.
La luz se enciende sin motivo aparente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Es posible que el sensor sea activado por un animal pequeño o un automóvil que pasa. 2. Es posible que aire caliente (de respiradero de secadora, escape de auto, etc.) esté activando el sensor. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. La luz está funcionando tal y como se diseñó. 2. 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Es posible que el sensor de movimiento esté detectando un flujo continuo de aire caliente procedente de un respiradero de aire, un respiradero de secadora o calor que se refleja de una superficie. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retire la fuente de calor de la zona de detección o traslade el accesorio para iluminación a una ubicación nueva.

LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO: kit de aditamentos:ZH-SE1289F01-BRS



¿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.

Impreso en China