



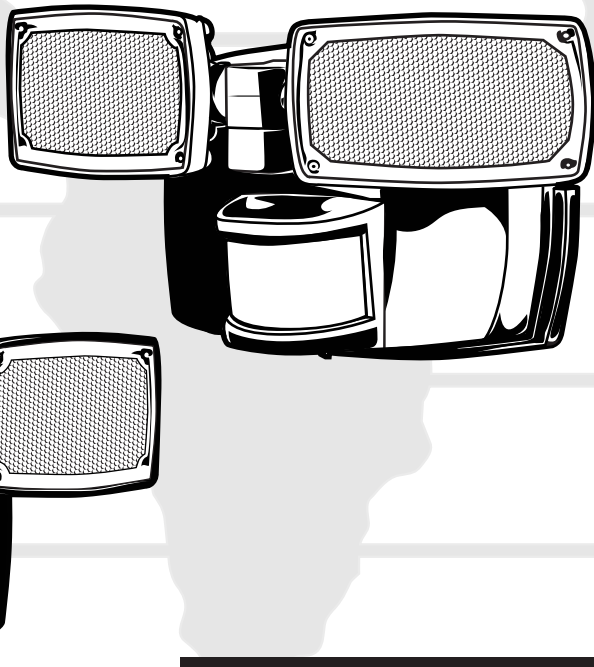
# Good Earth® Lighting

---

**IP65 2-Head Battery-Operated LED 700-Lumen Security Light (page 2)**

**Lampe de Sécurité IP65 à Deux Têtes à DEL  
Alimentée par des Piles de 700-Lumen  
(page 7)**

**Luz LED de Seguridad  
de 700-Lúmen con 2  
Cabezas Alimentada  
por Baterías IP65  
(page 12)**



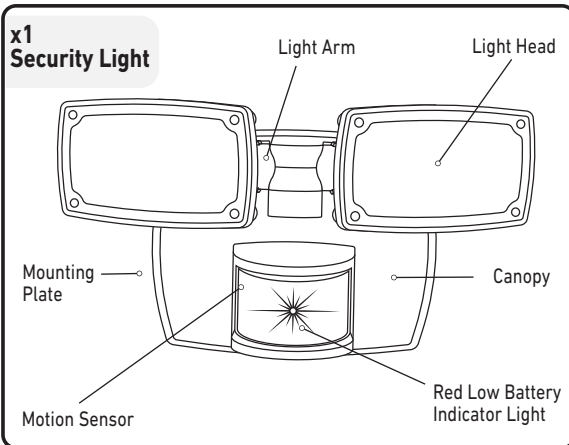
**Model / Model / Modelo #:**  
SE1294-WHG-02LF7-G  
SE1294-BRS-02LF7-G

# Table of Contents

## ENGLISH INSTRUCTIONS ..... 2-6

What's in the Box .....	2
Light and Sensor Controls .....	2
Tools Needed .....	3
Safety Information.....	3
Warranty.....	3
Things to Consider Prior to Mounting.....	4
How to Install/Replace the Batteries.....	4
How to Attach the Light .....	5
Finishing Up.....	5
Factory Presets.....	5
How the Controls Work .....	6
Troubleshooting Guide.....	6

## What's in the Box



### Hardware Kit Contents:

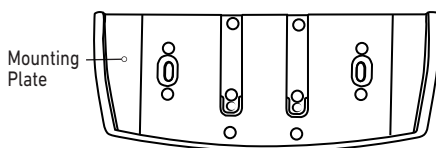


x2  
Mounting  
Screw  
#8x24x1 1/2



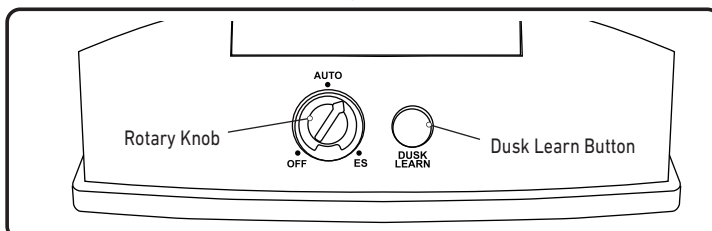
x2  
Masonry  
Anchor

\* Actual hardware may differ from illustration



## Light and Sensor Controls

### Security Light Controls



# Tools Needed



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



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.



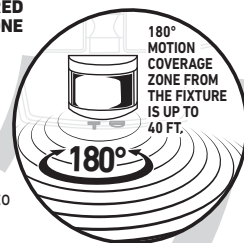
**WALL/SURFACE MOUNT**



**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.**

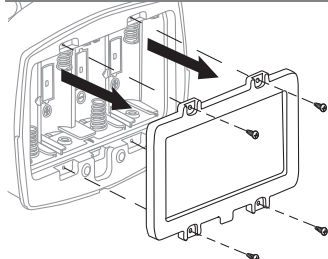


**PASSIVE INFRARED (PIR) SENSOR ZONE**



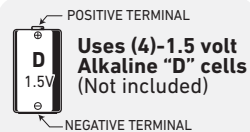
- The PIR sensor can be triggered by a variety of sources including dryer vents, hot tubs, idling vehicles, etc.
- The PIR sensor **CANNOT** detect motion through plexiglass, plastic, or glass barriers.
- DO NOT** aim the PIR toward areas with pedestrian and motorized traffic and/or other objects that 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



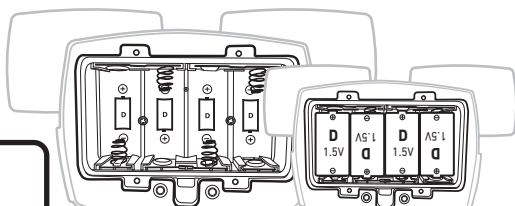
### Remove Battery Compartment Cover

- 1 Remove fixture from mounting bracket. Remove all four (4) screws from the battery compartment cover. Remove the battery compartment cover.

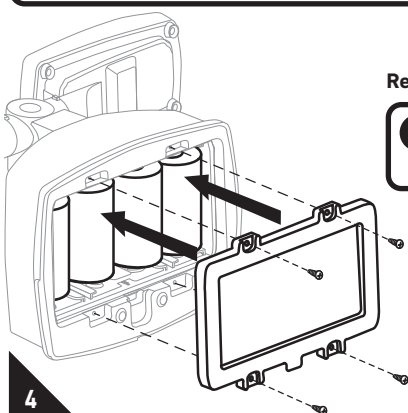


### Insert Batteries

- 2 Insert four new alkaline D cell batteries (not included) into the battery compartment and match the polarity marked on the back of the battery compartment with the "+" and "-" markings.



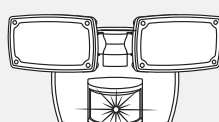
**⚠️ Use alkaline batteries only. Do not use carbon zinc batteries and DO NOT mix battery type.**



### Re-attach Battery Compartment Cover

- 3 Re-attach the battery compartment cover by aligning the compartment cover onto the fixture. Close the compartment cover and then re-attach the screws.

### 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 3 steps on this page and replace the batteries.**

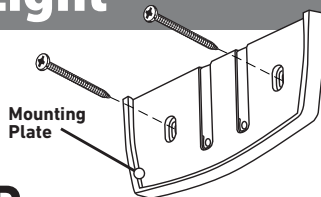
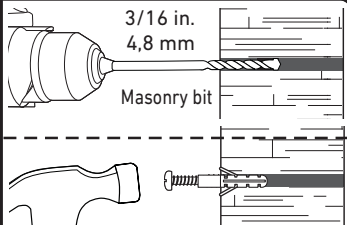
# How to Attach the Light

- 1** The fixture can be mounted on masonry and wood surfaces.  
(see below).

## MASONRY

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

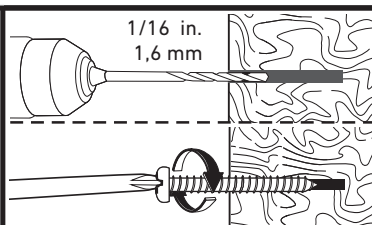
**1a**



## WOOD

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

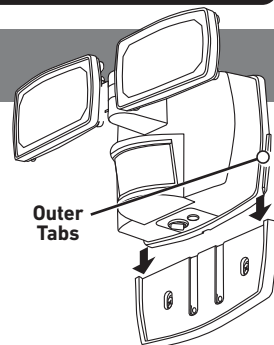
**1b**



- 2** Line up the holes in the mounting bracket with the prepared mounting holes. Drive the screws in until the mounting plate is secure.

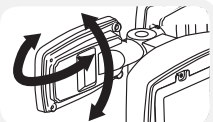
## Finishing Up

Attach the security light to the mounting plate by positioning the security light above the mounting plate. Slide the outer tabs on the security light into the grooves of the mounting base until snug.



### 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.



## Factory Presets

**SetToGo:** The security light is PRESET at the factory with the following settings:

**Range:** 40 feet

Detection distance

**Time:** 20 seconds  
(Duration)

Time the light stays on after detecting motion

If these settings are acceptable for your needs, you don't need to do anything more with the SetToGo settings except doing the actual installation of the fixture.

The light turns on when the motion sensor detects movement. The 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 from the front (in and out). The fixed timer is 20 seconds – The light will stay on for 20 seconds after motion detection (only during night hours).



**ATTENTION!** To change the factory SetToGo default settings, follow the instructions on the next page.

# How the Controls Work



## ROTARY KNOB

**Off:** Select Off to completely switch off the device.

**Auto:** This is the normal Automatic motion sensing mode. The light will stay on as long as the fixture detects motion. After the fixture no longer senses motion, it will turn off after 20 seconds.

**ES:** This is energy-saving mode. When motion is detected, the light turns on at 70% brightness for 20 seconds. When the fixture no longer senses motion, it will go to 20% brightness. Then the light will turn off completely after 40 seconds.



## DUSK LEARN BUTTON

The light is preset to work only after dusk. If you want the light to work at a predetermined "dusk" time, then you need to set it using the Dusk Learn button.

Press the Dusk Learn button once to recalibrate the dusk level to the current light level. The motion sensor will now activate at this light level from now on. If you want the light to work day and night (regardless of the light level), push the Dusk Learn button while the fixture is outdoors during the day, or hold the fixture up to a light source and push the Dusk Learn button. Motion will turn the light on, day or night, regardless of the light level; the red LED

indicator will blink twice to let you know it has reset the dusk level. To return to the default setting, push the Dusk Learn for around 3 seconds and the red LED indicator will blink twice to indicate that you have returned to the default setting.

## Troubleshooting Guide

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Security light does not come on.	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. 6. Button is set to Off.	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. 6. Set dial to "Auto" or "ES."
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 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. Press the Dusk Learn for around 3 seconds to go back to factory setting.
Light comes on for no apparent reason.	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.	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.	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 or move fixture to new location.

### REPLACEMENT PARTS LIST: Hardware Kit:ZH-SE1294F02



### 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. REV08.22

Printed in China

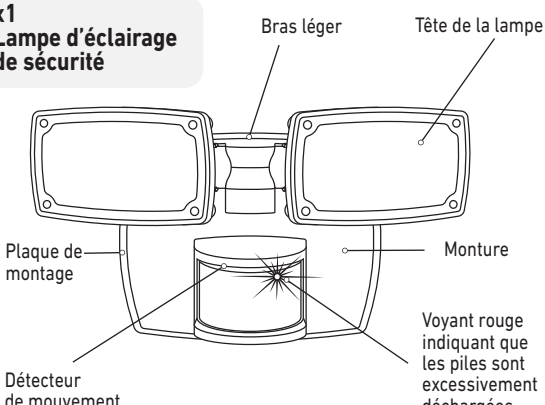
# Table Des Matières

## INSTRUCTIONS EN FRANÇAIS..... 7-11

Qu'y A-t-il Dans La Boîte ? .....	7
Contrôles De La Lumière Et Du Capteur .....	7
Outils Nécessaires.....	8
Informations Relatives à La Sécurité .....	8
Garantie .....	8
Éléments à Prendre En Compte Avant Le Montage .....	9
Comment Installer/Remplacer Les Piles.....	9
Comment Attacher Le Luminaire .....	10
Pour Terminer .....	10
Préréglages à L'usine .....	10
Personnalisation des Paramètres.....	11
Guide De Recherche De La Cause Des Problèmes.....	11

## Qu'y a-t-il Dans La Boîte ?

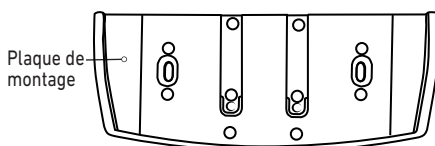
x1  
Lampe d'éclairage de sécurité



Contenu de la trousse de matériel :

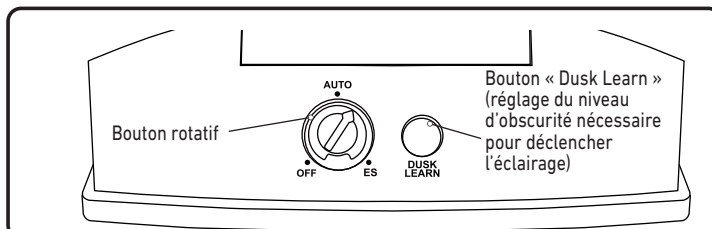


\* Les éléments de fixation réels peuvent être différents de ceux de l'illustration.



## Contrôles de La Lumière et Du Capteur

Commandes Lampe d'éclairage



# Outils Nécessaires



Escabeau



Tournevis à tête cruciforme



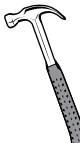
Gants de travail



Embout pour maçonnerie



Mèche de perçage



Marteau



Lunettes de sécurité

## 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.

#### **DÉCLARATION DE LA FCC:**

Cet appareil est conforme à lalinéa 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer dinterférences 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 lalinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. S'il constate des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre les mesures nécessaires pour les éliminer. A cette fin, il devra : 1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; 2) augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur; 3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; 4) consultez le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide. 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

#### **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.

## 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-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 : 2,4-3,0M

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).

NE PAS monter sur le sol.

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.

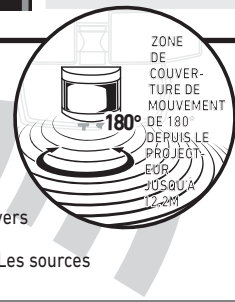
- Le capteur (PIR) peut être déclenché par diverses sources, notamment les événements de séchage, les jacuzzis, les véhicules dont le moteur fonctionne au ralenti, etc.
- Le capteur PIR ne peut PAS détecter de mouvement à travers du plexiglas, du plastique ou du verre.
- Ne dirigez PAS le capteur PIR 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.



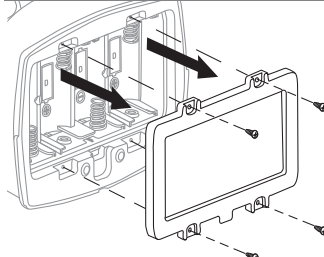
MONTAGE SUR LE MUR/SURFACE



DOUBLES ZONES DE CAPTEURS INFRAROUGES PASSIFS



## Comment Installer/Remplacer Les Piles



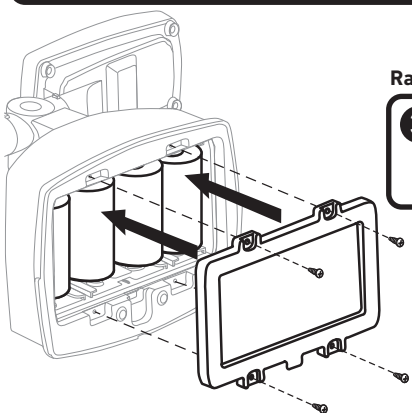
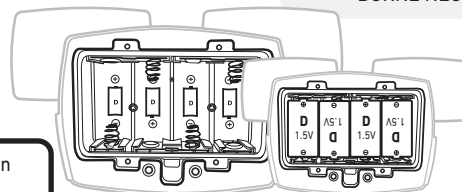
Retirez le couvercle du compartiment des piles

- 1 Retirez les quatre (4) vis du couvercle du compartiment des piles. Retirez le couvercle du compartiment des piles.



Insérez les piles

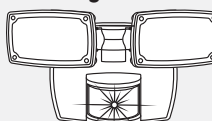
- 2 Insérez quatre nouvelles piles alcalines de type D (non incluses) dans le compartiment des piles et faites correspondre la polarité indiquée à l'arrière du compartiment des piles avec les repères « + » et « - ».



Rattachez le couvercle du compartiment des piles

- 3 Rattachez le couvercle du compartiment des piles en alignant les pieds situés en haut et en bas du couvercle du compartiment sur le corps du luminaire. Fermez le couvercle du compartiment, puis rattachez les vis.

Voyant indiquant que les piles sont excessivement déchargées



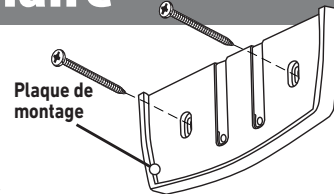
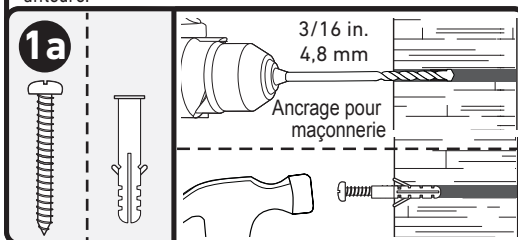
Le voyant à DEL rouge, à l'intérieur du détecteur de mouvement, s'allume lorsque les piles sont excessivement déchargées, ce qui signifie qu'il est nécessaire de remplacer les piles. Répétez les 3 étapes de cette page et remplacez les piles.

# Comment attacher Le Luminaire

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

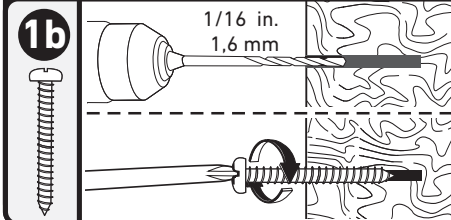
## MAÇONNERIE

Percez deux trous pilotes de 4,8 mm po 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

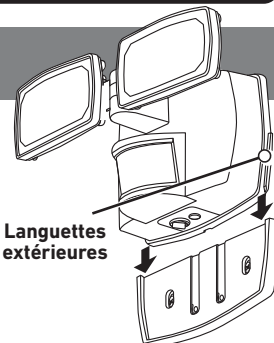
En cas de montage sur une surface en bois, percez deux trous pilotes de 1,6 mm et utilisez les Vis de montage fournies pour fixer la plaque de montage.



**2** Alignez les trous du support de montage sur les trous de montage préparés. Enfoncez les vis jusqu'à ce que la plaque de montage soit bien sécurisée.

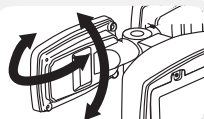
## Pour Terminer

Fixez la lampe de sécurité sur la plaque de montage en positionnant la lampe de sécurité au-dessus de la plaque de montage. Faites glisser les languettes extérieures de la lampe de sécurité dans les rainures de la base de montage jusqu'à ce qu'elles soient bien en place.



### 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.



## Préréglages à L'usine

**Lampe prête à fonctionner (« SetToGo ») : La lampe d'éclairage de sécurité est préréglée en usine avec les paramètres suivants :**

Plage : 40 pi

Distance de détection

Période d'allumage : 20 secondes  
(Durée)

Durée pendant laquelle la lumière reste allumée après la détection d'un mouvement

Si ces paramètres sont acceptables pour vos besoins, vous n'avez pas besoin de faire quoi que ce soit d'autre avec les paramètres SetToGo, sauf l'installation réelle du luminaire.

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 en cas de mouvement latéral que si le mouvement vient du devant (aller-retour). La durée de l'éclairage est fixée à 15 secondes – les lumières restent allumées pendant 15 secondes après la détection d'un mouvement (seulement pendant l'obscurité / la nuit).



# Personnalisation Des Paramètres



## BOUTON ROTATIF

**Off (Éteint) :** Sélectionnez « Off » pour éteindre complètement l'appareil.

**Auto:** Il s'agit du mode normal de détection automatique des mouvements. La lumière reste allumée tant que le luminaire détecte un mouvement. Lorsque le luminaire ne détecte plus de mouvement, il s'éteint au bout de 20 secondes.

**ES:** Il s'agit d'un mode d'économie d'énergie. Quand un mouvement est détecté, la lumière s'allume à 70 % de luminosité et reste allumée pendant 20 secondes. Lorsque le luminaire ne détecte plus de mouvement, il passe à une luminosité de 20 %. Puis la lumière s'éteindra complètement au bout de 40 secondes.



## BOUTON « DUSK LEARN »

La lumière est prérglée pour ne fonctionner qu'après le crépuscule. Si vous souhaitez que la lumière s'allume à une heure de « crépuscule » prédéterminée, vous devez la régler à l'aide du bouton « Dusk Learn ».

Appuyez une fois sur le bouton de réglage du niveau d'obscurité nécessaire pour déclencher l'éclairage afin de ré-étalonner le niveau d'intensité lumineuse du crépuscule au niveau de lumière actuel. Le détecteur de mouvement s'activera dorénavant à ce niveau de luminosité. Si vous voulez que l'éclairage fonctionne jour et nuit (quel que soit le niveau de luminosité), appuyez sur le bouton de réglage du niveau d'obscurité nécessaire pour déclencher l'éclairage lorsque le luminaire est à l'extérieur pendant la journée, ou tenez le luminaire devant une source de lumière et appuyez sur le bouton « Dusk Learn ». Maintenant, le détecteur de mouvement allumera les lampes de jour comme de nuit, quel que soit le niveau d'obscurité la nuit, et le voyant rouge clignotera deux fois pour vous faire savoir qu'il a réinitialisé le niveau de crépuscule. Pour revenir au réglage par défaut, appuyez sur le bouton « Dusk Learn » pendant environ 3 secondes, et le voyant à DEL rouge clignotera deux fois pour indiquer que vous êtes revenu(e) au réglage par défaut.

## Guide De Recherche De La Cause Des Problèmes

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTIVE
Le luminaire à éclairage de sécurité ne s'allume pas.	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. 6. Le bouton est réglé sur Off.	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. 6. Réglez le cadran sur « Auto » ou « ES ».
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/à l'ombre.	1. Pendant environ 3 secondes fois sur le bouton « Dusk Learn » pour revenir au réglage d'usine par défaut.
La lumière s'allume sans raison apparente.	1. Le détecteur peut être déclenché par un petit animal ou par une voiture qui passe. 2. De l'air chaud (évent de sécheuse, pot d'échappement d'une voiture, etc.) peut déclencher le détecteur.	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 la nuit.	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.	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-SE1294F02  
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. REV08.22

Imprimé en Chine



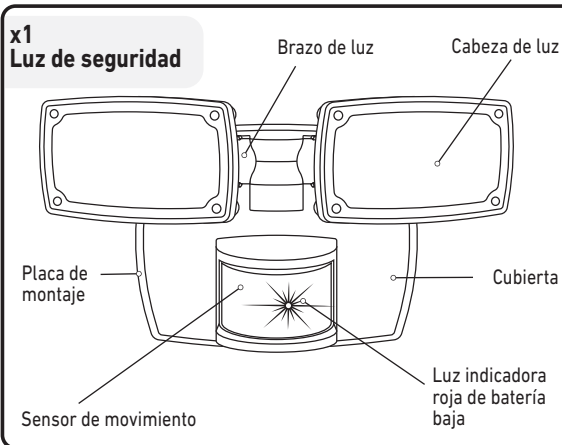
Avez-vous besoin d'assistance?

# Índice

## INSTRUCCIONES EN ESPAÑOL ..... 12-16

Qué Hay En La Caja .....	12
Controles De La Luz y El Sensor .....	12
Herramientas Necesarias .....	13
Información De Seguridad .....	13
Garantía .....	13
Cosas Que Se Deben Considerar Antes De Realizar El Montaje.....	14
Cómo instalar/Reemplazar Las Baterías .....	14
Cómo Instalar La Luz .....	15
Acabado .....	15
De Las Cabezas De Luz .....	15
Ajuste Preajustes De Fábrica .....	15
Personalice Los Ajustes.....	16
Guía De Resolución De Problemas.....	16

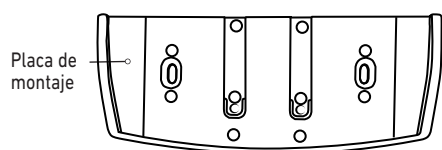
## Qué Hay En La Caja



### Contenido del kit de hardware:

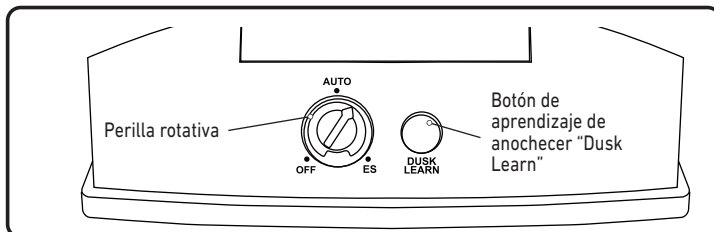


\* Es posible que los herrajes reales difieran de los de la ilustración.



## Controles De La Luz y El Sensor

### Controles Luz de seguridad



# Herramientas Necesarias



Escalera de tijera



Destornillador de cabeza Phillips



Guantes de trabajo



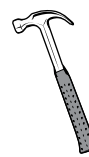
Broca para mampostería



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 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 pudiera causar un funcionamiento no deseado. Advertencia: Los cambios o las modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo. 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 le 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, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia que 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. Repararemos o reemplazaremos (a nuestra opción) la unidad en el color y estilo originales, si se encuentran disponibles, o en un color y estilo similares si el artículo original ha sido descontinuado, sin cargo alguno. Las unidades defectuosas deben ser empaquetadas apropiadamente y enviadas al fabricante con una carta de explicación y su recibo de compra original que muestre la fecha de compra. Llame al **1-800-291-8838** para obtener un número de autorización de devolución y una dirección a la que enviar su producto defectuoso. **Nota:** NO se aceptarán envíos contra reembolso (C.O.D.). La responsabilidad del fabricante está en cualquier caso limitada al reemplazo del producto que consiste en el accesorio para iluminación defectuoso. El fabricante no será responsable de ninguna otra pérdida, daño, costo de mano de obra o lesión que 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).

**NO** monte la unidad en el piso.



**MONTAJE EN PARED/ SUPERFICIE**



**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.

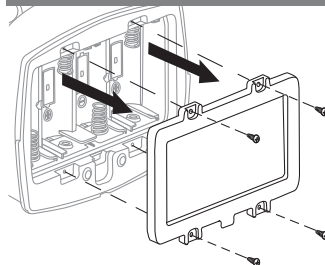


**ZONAS DEL SENSOR INFRARROJO PASIVO DUAL**



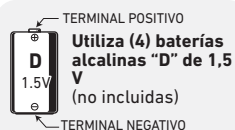
LA ZONA DE COBERTURA DE MOVIMIENTO DE 180° DESDE EL ACCESORIO PARA ILUMINACIÓN ES DE HASTA 40 PIES

## Cómo Instalar/Reemplazar Las Baterías



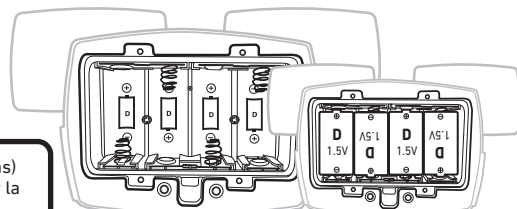
**Retire la cubierta del compartimento de las baterías**

- 1 Retire los cuatro (4) tornillos de la cubierta del compartimento de las baterías. Retire la cubierta del compartimento de las baterías.

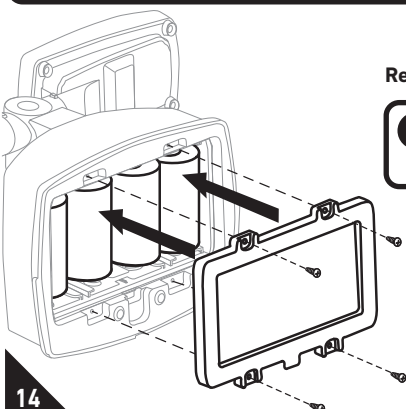


**Inserte las baterías**

- 2 Inserte nuevo cuatro baterías alcalinas D (no incluidas) en el compartimento de las baterías y haga coincidir la polaridad marcada en la parte trasera del compartimento de las baterías con las marcas "+" y "-".



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



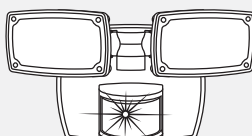
**Reinstale la cubierta del compartimento de las baterías**

- 3 Reinstale la cubierta del compartimento de las baterías alineando las patas ubicadas en la parte superior y en la parte inferior de la cubierta del compartimento sobre el cuerpo del accesorio para iluminación. Cierre la cubierta del compartimento y luego reinstale los tornillos.

**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.



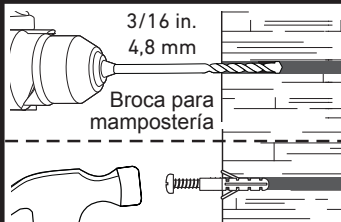
# Cómo Instalar La Luz

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

## MAMPOSTERÍA

Taladre dos agujeros piloto de 4,8 mm y coloque los anclajes para mampostería en dichos agujeros. Apriete el tornillo de montaje hasta aproximadamente la mitad del camino en los 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.

**1a**

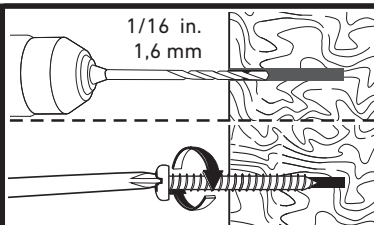


Placa de  
montaje

## MADERA

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

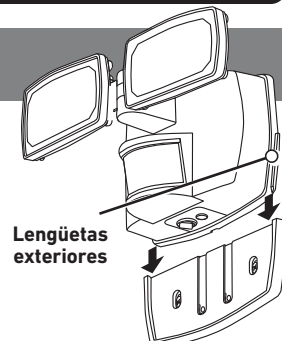
**1b**



- 2** Alinee los agujeros ubicados en el soporte de montaje con los agujeros de montaje preparados. Apriete los tornillos hasta que la placa de montaje esté firmemente sujetada.

## Acabado

Instale la luz de seguridad en la placa de montaje posicionando dicha luz encima de la placa de montaje. Deslice las lengüetas exteriores ubicadas en la luz de seguridad hacia el interior de los surcos de la base de montaje hasta que estén perfectamente ajustadas.



### 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.



## Preajustes De Fábrica

**Set to  
GO**

**Lista para funcionar: La luz de seguridad se PREAJUSTA en la fábrica con los siguientes ajustes:**

**Alcance:** 40 pies      **Distancia de detección**

**Tiempo:** 20 segundos **Tiempo que la luz permanece encendida después (duración)** de detectar movimiento

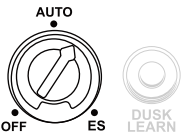


Si estos ajustes son aceptables para las necesidades que usted tenga, no haga nada más con los ajustes correspondientes a "Lista para funcionar", excepto realizar la instalación real del accesorio para iluminación.

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 en el caso de movimiento que viene de delante (hacia dentro y hacia fuera). El temporizador fijo está ajustado a 20 segundos, con lo cual las luces permanecerán encendidas durante 20 segundos después de la detección de movimiento (solo durante horas nocturnas).

**! ATENCIÓN!** Para cambiar los ajustes del PIR preestablecidos en la fábrica, siga las instrucciones que aparecen a continuación.

# Personalice Los Ajustes

**1**

## PERILLA ROTATIVA

**Off (apagado):** Seleccione Off para apagar completamente el dispositivo.

**Auto:** Este es el modo normal de detección automática de movimiento. La luz permanecerá encendida mientras el accesorio para iluminación detecte movimiento. Después de que el accesorio para iluminación ya no detecte movimiento, la luz se apagará después de 20 segundos.

**ES:** Este es el modo de ahorro de energía. Cuando se detecte movimiento, la luz se encenderá con una luminosidad del 70% durante 20 segundos. Cuando el accesorio para iluminación ya no detecte movimiento, cambiará a una luminosidad del 20%. Luego, la luz se apagará completamente después de 40 segundos.

**2**

## BOTÓN DE APRENDIZAJE DE ANOCHECER "DUSK LEARN"

La luz está preajustada para funcionar solo después de anochecer. Si desea que la luz funcione a una hora de "anochecer" predeterminada, tiene que ajustarla utilizando el botón de aprendizaje de anochecer "Dusk Learn".

Presione una vez el botón de aprendizaje de anochecer "Dusk Learn" para recalibrar el nivel de anochecer al nivel de luz actual. El sensor de movimiento se activará ahora a este nivel de luz a partir de este momento. Si desea que la luz funcione de día y de noche (independientemente del nivel de luz), presione el botón de aprendizaje de anochecer "Dusk Learn" mientras que el accesorio para iluminación esté a la intemperie durante el día, o sostenga hacia arriba el accesorio para iluminación contra una fuente de luz y presione el botón de aprendizaje de anochecer "Dusk Learn". Ahora, el sensor de movimiento encenderá las luces de día o de noche, independientemente del nivel de luz, y el indicador LED rojo parpadeará dos veces para indicar que se ha reajustado el nivel de anochecer. Para regresar al ajuste preestablecido, presione el botón de aprendizaje de anochecer "Dusk Learn" durante alrededor de 3 segundos y el indicador LED rojo parpadeará dos veces para indicar que se ha regresado a la configuración preestablecida.

## Guía De Resolución De Problemas

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	MEDIDA CORRECTIVA
La luz de seguridad no se enciende.	1. Las baterías están defectuosas o agotadas. 2. Las baterías están instaladas incorrectamente. 3. La cubierta del compartimiento de las baterías está floja. 4. Es de día. 5. Se está produciendo movimiento fuera del área de detección del sensor de movimiento. 6. El botón está ajustado en la posición de apagado.	1. Reemplace las baterías. 2. Reinstale correctamente las baterías. 3. Compruebe la cubierta del compartimiento de las baterías para asegurarse de que esté cerrada y fija con un tornillo. 4. La luz está funcionando tal y como se diseñó. Compruébelo de nuevo por la noche o traslade el accesorio para iluminación a un área más oscura. 5. Cambie de lugar el accesorio para iluminación dentro del área de detección deseada. 6. Ajuste el dial a "Auto" o "ES".
La luz cicla 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, apuntando 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. Presione veces el botón de aprendizaje de anochecer "Dusk Learn" durante alrededor de 3 segundos a la configuración de fábrica.
La luz se enciende sin motivo aparente.	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, gases de escape de automóvil, etc.) esté activando el sensor.	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 durante la noche.	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 esté reflejando desde una superficie.	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-SE1294F02



**¿Necesita ayuda?**

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

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. REV08.22

Impreso en China