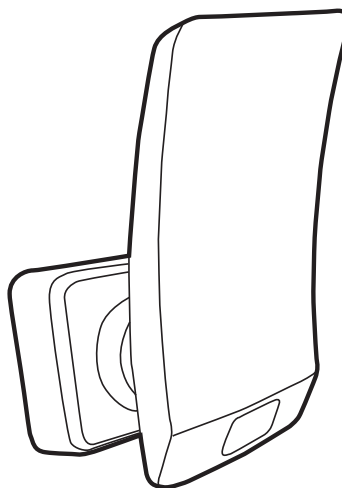




Thank you for selecting Globe as your lighting choice for your home. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment. Carefully follow the instructions in order to ensure that this product functions safely and properly for years to come.

## LED BATTERY- POWERED MOTION SENSOR LIGHT

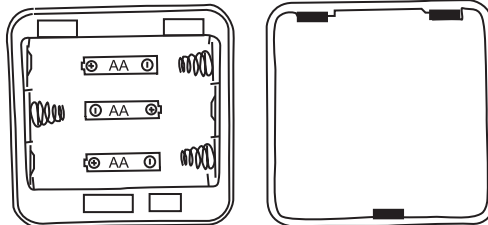
### SPECIFICATIONS:



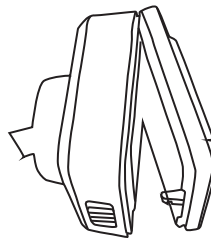
- 90 Degree Motion Sensor
- 200 Lumen LED Output
- 5000K Color Temperature
- Stays on when motion detected, turns off after 30 seconds of non-motion detection
- Up to 15ft of range
- Product requires 3 Alkaline AA batteries (not included)
- Installation Hardware Included
- Red Indicator light blinking indicates low battery charge level

### BATTERY INSTALLATION:

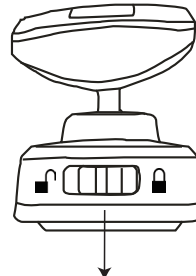
2. Insert 3 Alkaline AA batteries in the right polarity position .



3. Close battery cover to the original position.

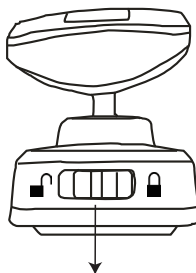


4. Slide switch located on the bottom of the fixture to the right. The battery back plate should now be secure to the light fixture.

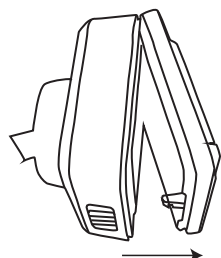


Turn left is open, turn right is close.

(A)



(B)



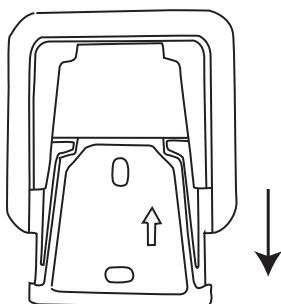
5. Proceed to install light.

**IMPORTANT: Properly dispose of drained batteries.**

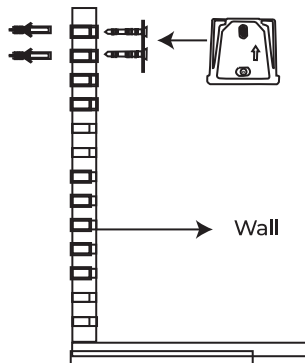
Turn left is open, turn right is close.

## LIGHT INSTALLATION:

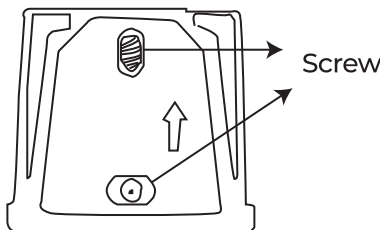
**1.** Remove the back plate from light fixture before installing.



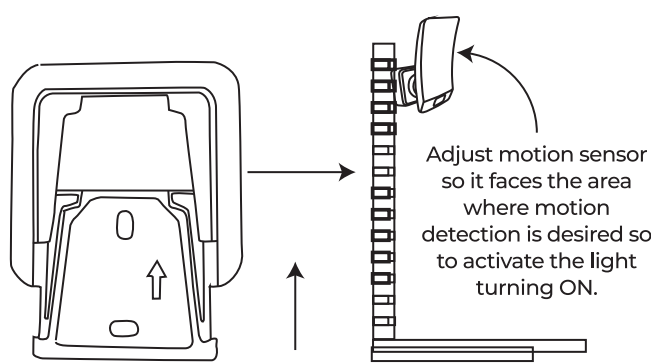
**3.** Use screws provided to secure the back plate to desired location.



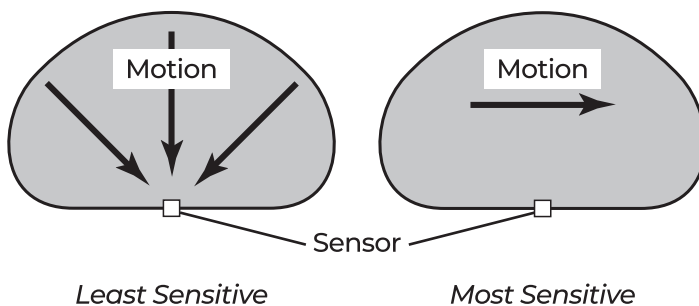
**2.** Use the back plate to mark where the light fixture is desired to be installed.



**4.** Once the back plate is installed, re-attach the lamp to the back plate which is now mounted to the wall.



## HOW THE MOTION SENSOR WORKS:



The sensor detects "motion" by the movement of heat (body heat) across the coverage area. However, following are examples of objects that also produce heat and can cause the sensor to false trigger:

- Pools of Water
- Dryer Vents
- Heating Vents
- Air Conditioners
- Fenced-In Animals
- Automobile Traffic

If you suspect that a heat source of this type is falsely triggering the sensor, move the light fixture away from the heat source in question.  
NOTE: The detector is less sensitive to motion directly towards it and more sensitive to across motion.

## TROUBLE SHOOTING GUIDE:

Symptom	Possible cause	Solution
Light does not come on.	Batteries installed incorrect.	Check battery polarity is correct.
Light does not come on.	Weak batteries.	Check battery charge.
Light comes on for no apparent reason.	Light may be sensing unwanted motion detection.	Reposition light.

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. **WARNING:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. **NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: • Reorient or relocate the receiving antenna. • Increase the separation between the equipment and receiver. • Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. • Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Responsible Party  
Globe Electric  
15301 Shoemaker Ave  
Norwalk, CA90650  
[www.globe-electric.com](http://www.globe-electric.com)

Since 1932, Globe has taken pride in offering products of the highest quality, and a level of service unparalleled in the industry. Should you encounter any difficulties, have any questions or simply wish to offer us your valuable feedback, you may contact us in the following ways: Toll Free Telephone: 1-888-543-1388 (North America Only) / Toll Free Fax: 1-800-668-4562 (North America Only) E-Mail: [info@globe-electric.com](mailto:info@globe-electric.com) / Mail: Globe Electric Customer Service Department  
150 Oneida, Montreal, Quebec, Canada H9R 1A8  
Please visit our website to discover other quality Globe products: <http://www.globe-electric.com>

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

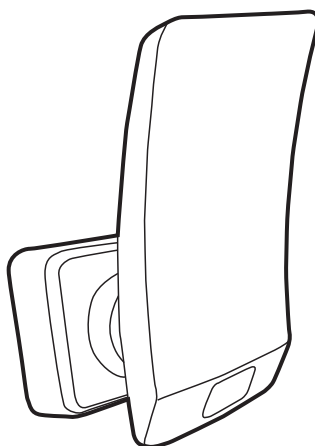


Nous vous remercions de choisir les luminaires Globe pour l'éclairage de votre domicile. Moyennant un entretien adéquat, ce produit vous fournira un éclairage plaisant et agréable.

Suivez attentivement les instructions afin d'assurer le fonctionnement convenable et sécuritaire de ce produit durant des années.

## LAMPE À DEL ALIMENTÉE PAR PILES AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

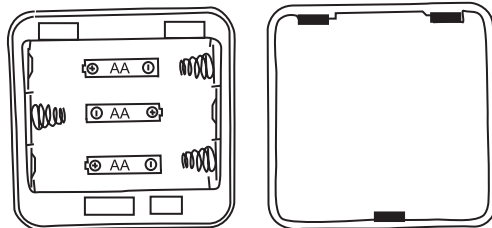
### CARACTÉRISTIQUES :



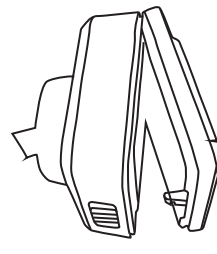
- Zone de détection de 90°
- Éclairage à DEL de 200 lm
- Température de couleur de 5 000 K
- Lumière demeurant allumée tant qu'un mouvement est détecté et s'éteignant après 30 secondes sans mouvement
- Portée de 5 m (15 pi)
- 3 piles alcalines AA requises (non comprises)
- Quincaillerie d'installation comprise
- Voyant rouge clignotant lorsque la charge des piles est faible

### INSTALLATION DES PILES :

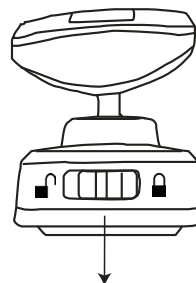
2. Insérer 3 piles alcalines AA en respectant la polarité.



3. Remettre le couvercle en place.



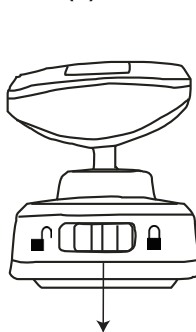
4. Pousser le bouton vers la droite. Le couvercle devrait maintenant être verrouillé.



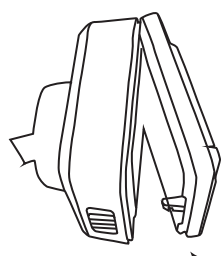
Vers la gauche : ouverture; vers la droite : fermeture.

1. Pousser vers la gauche le bouton situé au bas de la lampe (A).

Retirer le couvercle du compartiment à piles (B).



(A)



(B)

Vers la gauche : ouverture; vers la droite : fermeture.

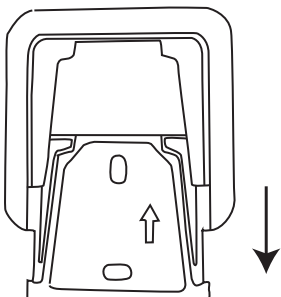
5. Installer la lampe.

**IMPORTANT : Éliminer adéquatement les piles vides.**

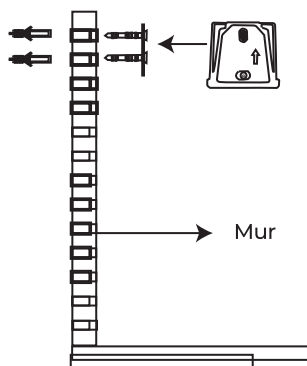
Aucune pièce de rechange offerte pour ce produit.

## INSTALLATION DE LA LAMPE :

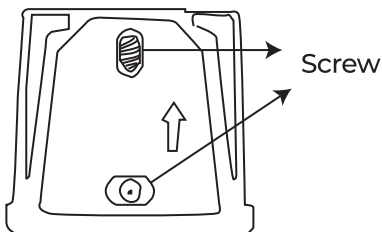
**1.** Retirer le socle de la lampe.



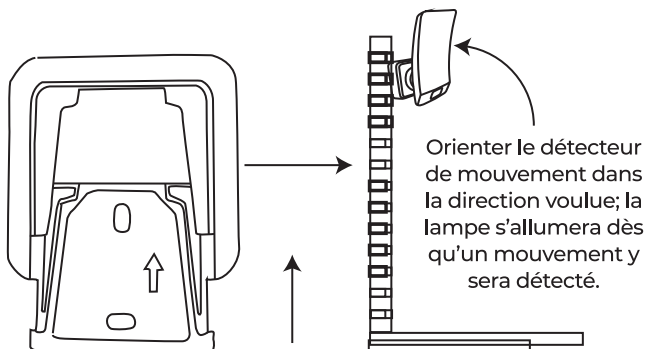
**3.** Poser le socle avec les vis fournies.



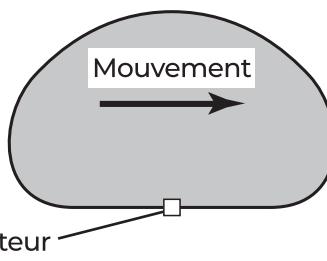
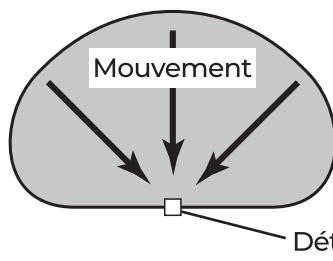
**2.** Utiliser le socle pour marquer la position d'installation souhaitée.



**4.** Fixer la lampe au socle.



## FONCTIONNEMENT DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT :



Fonctionnement du détecteur de mouvement :

Le capteur détecte les « mouvements » en décelant le passage d'une source de chaleur (chaleur corporelle) dans la zone de couverture. Voici toutefois des exemples d'objets qui dégagent aussi de la chaleur et qui, par conséquent, peuvent entraîner le déclenchement intempestif du capteur :

- Appareil de climatisation
- Évent de sécheuse
- Évent de ventilation
- Circulation automobile

Si vous soupçonnez qu'une source de chaleur de ce type déclenche le détecteur par erreur, déplacez le luminaire pour l'éloigner de la source de chaleur en question. REMARQUE : Le détecteur est moins sensible aux objets/personnes qui se dirigent directement vers lui qu'aux mouvements latéraux.

## GUIDE DE DÉPANNAGE :

### Problème

### Cause possible

### Solution

*La lampe ne s'allume pas.*

*Les piles sont mal installées.*

*Vérifier la polarité.*

*La lampe ne s'allume pas.*

*Les piles sont faibles.*

*Vérifier la charge des piles.*

*La lampe s'allume sans raison apparente.*

*La lampe détecte peut-être un mouvement parasite.*

*Repositionner la lampe.*

Ce dispositif est conforme aux dispositions de la section 15 des règles de la FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas occasionner de brouillage préjudiciable et (2) l'utilisateur du dispositif doit être disposé à accepter tout brouillage reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif. ATTENTION : Tout changement ou toute modification n'ayant pas été expressément approuvé par le fabricant pourrait annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement. NOTE : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux exigences applicables aux appareils numériques de la classe B, conformément à l'article 15 de la réglementation FCC. Ces exigences ont pour objectif d'offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans un cadre résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé en conformité avec les instructions dont il fait l'objet, il peut causer des interférences gênantes pour les communications radio. Néanmoins, il n'est pas garanti qu'aucune interférence n'interviendra dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences néfastes à la réception de signaux radio ou de télévision, ce qui peut être constaté en éteignant et en rallumant l'appareil, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de supprimer ces interférences en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes : • Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. • Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur. • Connecter l'équipement à une prise électrique différente de celle sur laquelle est branché le récepteur. • Consulter un technicien radio ou TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Entidad responsable de la FCC  
Globe Electric  
15301 Shoemaker Ave  
Norwalk, CA90650  
www.globe-electric.com

Depuis 1932, Globe met sa fierté à offrir des produits d'éclairage de la plus haute qualité et un niveau de service inégalable dans son secteur. En cas de difficultés ou de questions, ou si vous désirez simplement nous faire part de vos commentaires, vous pouvez communiquer avec nous par les coordonnées suivantes : Téléphone sans frais d'interurbain : 1-888-543-1388 (Amérique du Nord seulement) / Télécopie sans frais d'interurbain : 1-800-668-4562 (Amérique du Nord seulement) Courriel : info@globe-electric.com / Courrier : Globe Electric, Service du soutien de la clientèle  
150 Oneida, Montréal, Québec, Canada H9R 1A8  
Visitez aussi notre site Web pour découvrir d'autres produits Globe de qualité, à l'adresse http://www.globe-electric.com

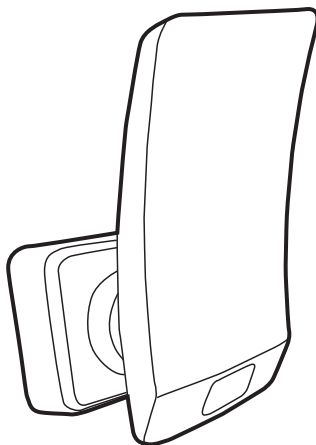
**CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)**



Gracias por haber escogido las lámparas Globe para su hogar. Con un cuidado adecuado, este producto le proporcionará una iluminación agradable y placentera. Siga atentamente las instrucciones para que este producto funcione de manera segura y adecuada durante años.

## LUZ LED A PILA CON SENSOR DE MOVIMIENTO

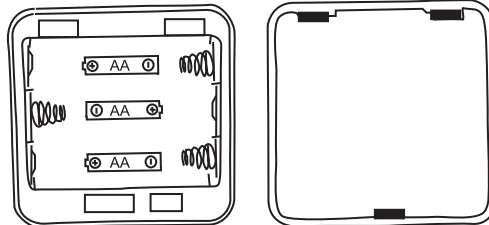
### ESPECIFICACIONES:



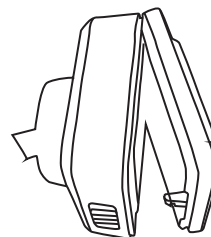
- Sensor de movimiento de 90 grados.
- Produce 200 lúmenes de luz LED.
- Temperatura de color de 5000 K.
- Permanece encendida cuando se detecta un movimiento y se apaga después de 30 segundos sin detectar ningún movimiento.
- Distancia de hasta 15 pies.
- El producto requiere tres pilas alcalinas AA (no incluidas).
- Incluye accesorios de instalación.
- El parpadeo de la luz indicadora roja señala un nivel bajo de carga de las pilas

### INSTALACIÓN DE LAS PILAS:

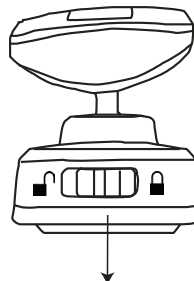
- 2.** Inserte tres pilas alcalinas AA en la posición de polaridad correcta.



- 3.** Cierre la tapa de las pilas y déjela en su posición original.



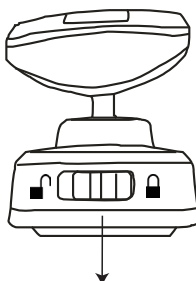
- 4.** Deslice hacia la derecha el interruptor ubicado en la parte de abajo del aplique. La placa trasera de las pilas debería quedar asegurada al aplique de luz.



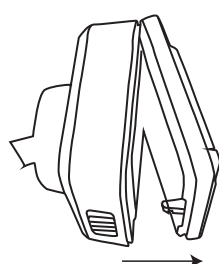
El interruptor está en posición abierta hacia la izquierda y en posición cerrada hacia la derecha.

- 1.** Deslice hacia la izquierda el interruptor ubicado en la parte de abajo del aplique (A). Abra y retire la tapa de las pilas (B).

(A)



(B)



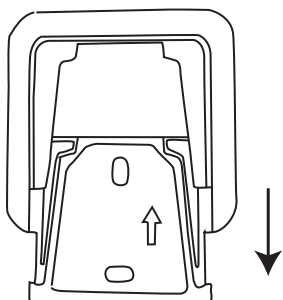
El interruptor está en posición abierta hacia la izquierda y en posición cerrada hacia la derecha.

- 5.** Proceda a instalar la luz.

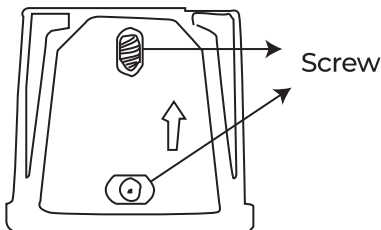
**IMPORTANTE:** Deseche adecuadamente las pilas agotadas.

## INSTALACIÓN DE LA LUZ:

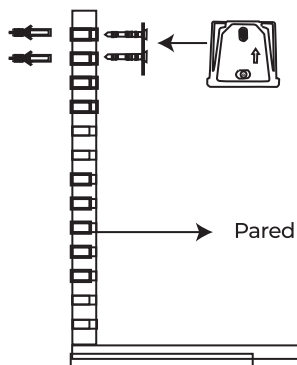
**1.** Retire la placa trasera del aplique de luz antes de la instalación.



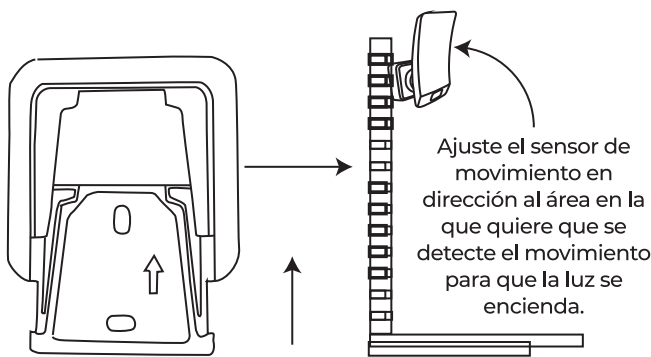
**2.** Use la placa trasera para marcar el lugar donde desea instalar el aplique de luz.



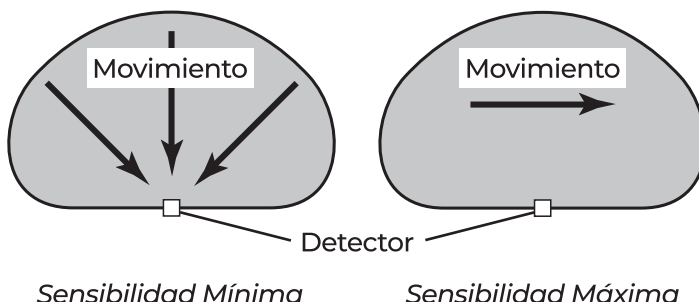
**3.** Use los tornillos que se incluyen para fijar la placa trasera en la posición deseada.



**4.** Una vez que haya instalado la placa trasera, vuelva a colocar la lámpara en la placa trasera que ahora se encuentra montada en la pared.



## CÓMO FUNCIONA EL DETECTOR DE MOVIMIENTO :



El detector detecta "movimiento" por el movimiento del calor (calor corporal) a través del área de cobertura. Sin embargo, a continuación están ejemplos de objetos que pueden producir calor y hacer que el detector active una falsa alarma:

- Charcos de agua
  - Ventosas de la secadora
  - Ventosas de calefacción
  - Acondicionadores de aire
  - Animales en vallas
  - Tráfico automotor
- Si sospecha que una fuente de calor de este tipo está activando falsamente al detector, mueva la lámpara lejos de esa fuente de calor.
- NOTA: El detector es menos sensible al movimiento dirigido directamente hacia él y menos sensible a un movimiento al través.

## GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

Síntoma	Causa posible	Solución
La luz no se enciende.	Las pilas no están instaladas correctamente.	Compruebe que las pilas estén instaladas con la polaridad correcta.
La luz no se enciende.	Las pilas no tienen la suficiente carga.	Compruebe la carga de las pilas.
La luz se enciende sin un motivo aparente.	Es posible que la luz esté detectando un movimiento indeseado.	Cambie la posición de la luz.

Este aparato cumple con las normas de la FCC, parte 15. El funcionamiento depende de las dos condiciones siguientes:

1) el aparato no debe causar interferencia perjudicial y 2) el aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso la interferencia que puede causar el funcionamiento indeseado. ADVERTENCIA: Se advierte que los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento anularán la autorización para utilizar el equipo. Nota: Este equipo ha sido probado y homologado conforme a los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, según la Sección 15 de las Normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de EE.UU. Estos límites están diseñados para ofrecer un grado de protección razonable frente a las interferencias en una instalación residencial. El equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede provocar interferencias en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzcan interferencias en alguna instalación concreta. Si el equipo produce interferencias en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagándolo, se recomienda al usuario que trate de corregir dichas interferencias empleando una o más de las siguientes sugerencias: • Modifique la orientación o la ubicación de la antena receptora. • Aumente la distancia entre el equipo y el receptor. • Conecte el equipo a otra toma de corriente distinta a la que no esté conectado el receptor. • Consulte a un técnico de televisión o radio con experiencia.

FCC Parte Responsable:  
Globe Électrique  
15301 Shoemaker Ave  
Norwalk, CA90650  
www.globe-electric.com

Desde 1932, Globe tiene a bien ofrecer productos de iluminación de la mayor calidad y un servicio sin igual en su ámbito. Para cualquier dificultad o pregunta, o simplemente si desea hacernos llegar sus comentarios, no dude en ponerte en contacto con nosotros: Teléfono sin cargo de larga distancia: 1-888-543-1388 (Norteamérica únicamente) / Fax sin cargo de larga distancia: 1-800-668-4562 (Norteamérica únicamente)

Correo electrónico: info@globe-electric.com / Correo: Globe Electric, Servicio de atención al cliente  
150 Oneida, Montréal, Québec, Canada H9R 1A8  
Visite también nuestro sitio Web para descubrir más productos Globe de calidad: <http://www.globe-electric.com>