



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.

SOLAR LED MOTION LIGHT

SPECIFICATIONS:

- 120 Degree Motion Sensor
- Up to 18ft of range
- 250 Lumen LED Output
- Motion Activated Solar Light
- Solar rechargeable battery included
- Wall mount only

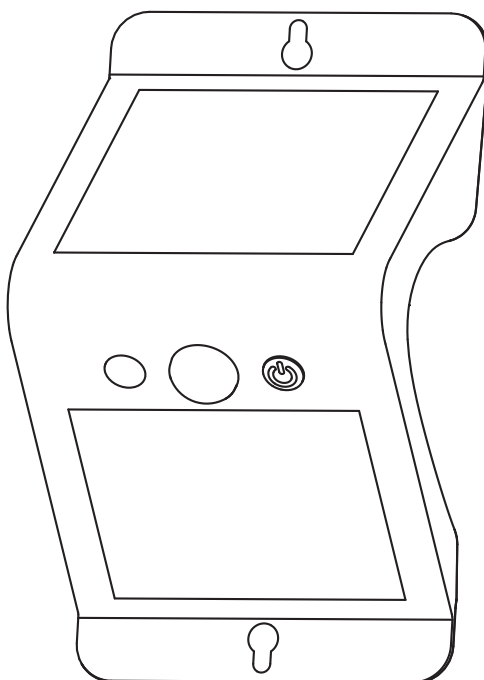
SAFETY INFORMATION:

WARNING: Fire Danger. Keep the light emitting surface of the light fixture at least 2 inches (51mm) away from combustible materials.

NOTE: Please install this light fixture in the place where it can absorb the most sunlight per day.

NOTE: Solar panel can not be covered by any obstructions, otherwise it can not be fully charged, resulting poor run-time performance.

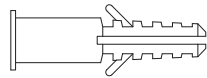
THIS PACKAGE INCLUDES:



LED solar light



2x - Screws

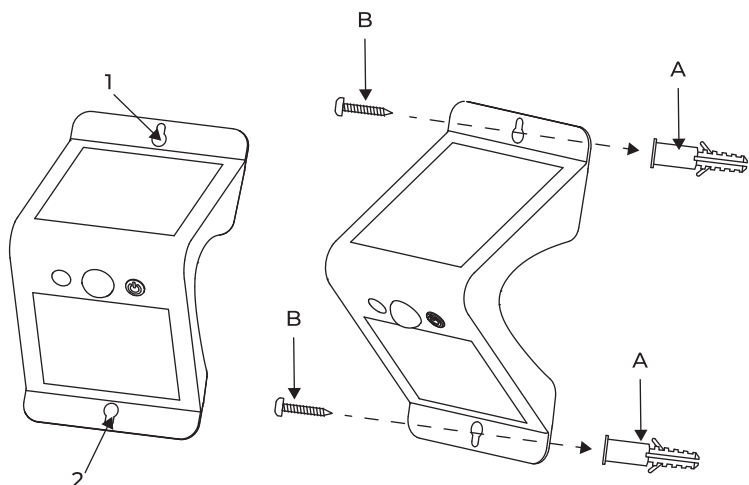


2x - Wall anchors

NOTE: Burn Danger. Don't touch the light before it can properly cool down.

INSTALLATION:

1. Locate desired light location and ensure the solar fixture panel is exposed to sunlight with no shade area present during the daytime.
2. Use the light fixture as a guide, and then make marks on the two mounting holes (1, 2).
3. Drill the mounting holes at the marked spots (1, 2).
4. Put the plastic wall anchors (A) into the two mounting holes in sequence
5. Align the mounting hole of the light fixture with the hole of the anchors, and then insert and security tightly the light fixture with screws (B) in sequence.



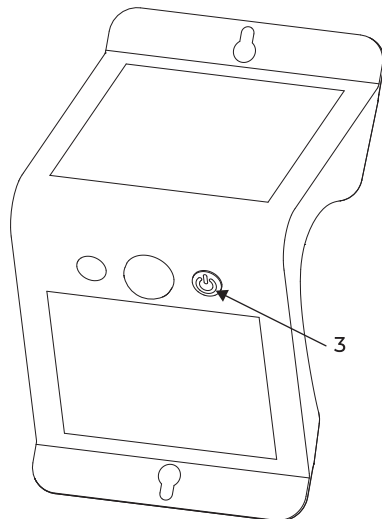
OPERATION:

The switch button (3) has three different modes: "AUTOMATIC MODE 1, AUTOMATIC MODE 2, and OFF MODE".

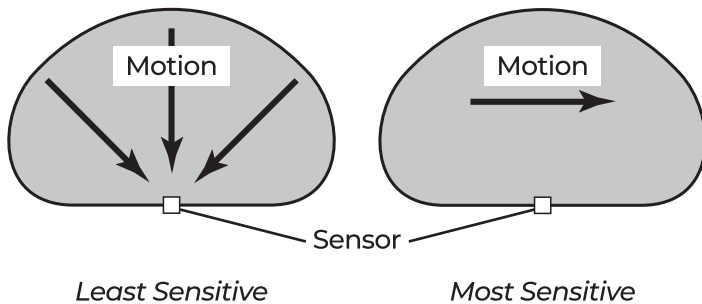
Automatic Mode 1: Press the switch (3) once, it will change from OFF MODE to AUTOMATIC MODE 1. When no motion is detected, the light will stay on dim. When motion is detected the light will go from dim to full brightness for 10 seconds.

Automatic Mode 2: Press the switch (3) twice, it will change from OFF MODE to AUTOMATIC MODE 2. When motion is detected the light will turn on at full brightness (there is no dim light when no motion is detected).

Off Mode: Press the switch (3) three times. The light will go to OFF mode. This allows the light to charge the battery while not powered ON.



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
- Air Conditioners
- Dryer Vents
- Fenced-In Animals
- Heating Vents
- 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.

CLEAR AND CLEANING:

To prolong the original appearance, clean with clear water and a soft, damp cloth only.
Do not use paints, solvents, or other chemicals on this light fixture. They could cause a premature deterioration of the finish.
This is not a defect in the finish and will not be covered by the warranty.
Do not spray with a hose or power washer.

TROUBLE SHOOTING GUIDE:

Symptom	Possible cause	Solution
Light does not power ON.	1. Low battery charge 2. Light could be in OFF MODE.	1. Install this light fixture in the place where it can absorb more sunlight. 2. Set the light in Automatic Mode 1 or Automatic Mode 2.
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
2264 East 6th Street
San Bernardino, CA 92410
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 / 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.

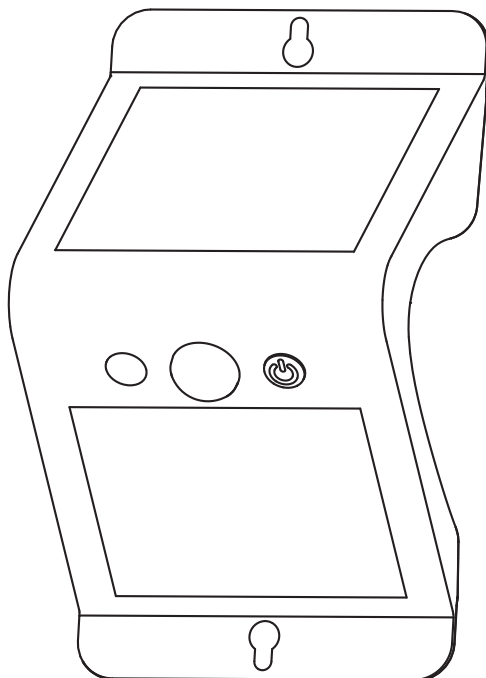
Suivez attentivement les instructions afin d'assurer le fonctionnement convenable et sécuritaire de ce produit durant des années.

LAMPE À DEL SOLAIRE AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

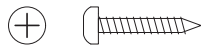
FICHE TECHNIQUE:

- Capteur de mouvement à 120 degrés
- Jusqu'à 18 pieds de portée
- Sortie DEL de 250 lumens
- Lampe solaire activée par le mouvement
- Batterie solaire rechargeable incluse
- Montage mural uniquement

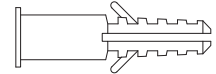
CET EMBALLAGE COMPREND:



Lampe solaire DEL



2x - Vis



2x - Ancrages muraux

RENSEIGNEMENTS DE SÉCURITÉ :

AVERTISSEMENT : risque d'incendie. Gardez la surface émettrice de lumière du luminaire à au moins 2 pouces (51 mm) des matériaux combustibles.

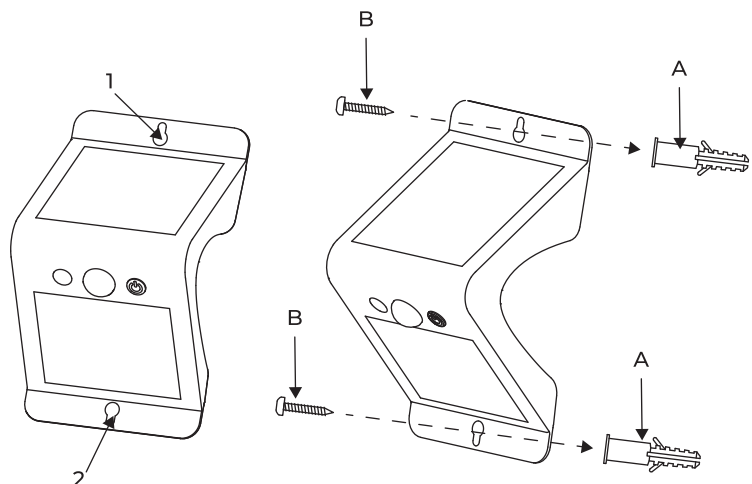
REMARQUE : Veuillez installer ce luminaire à l'endroit où il peut absorber le plus de lumière solaire par jour.

REMARQUE : Le panneau solaire ne peut être recouvert par aucune obstruction, sinon il ne peut pas être complètement chargé, ce qui entraîne de mauvaises performances d'autonomie.

REMARQUE : Risque de brûlure. Ne touchez pas la lumière avant qu'elle ne refroidisse correctement.

INSTALLATION :

1. Localisez l'emplacement d'éclairage souhaité et assurez-vous que le panneau du luminaire solaire est exposé à la lumière du soleil et qu'aucune zone d'ombre n'est présente pendant la journée.
2. Utilisez le luminaire comme guide, puis faites des marques sur les deux trous de montage (1, 2).
3. Percez les trous de montage aux endroits marqués (1, 2).
4. Placez les ancrages mural en plastique (A) dans les deux trous de montage en séquence
5. Alignez le trou de montage du luminaire avec le trou des ancrages, puis insérez et fixez fermement le luminaire avec des vis (B) dans l'ordre.



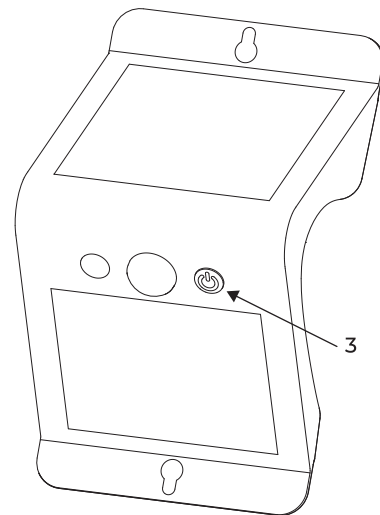
OPÉRATION:

Le bouton de commutation (3) dispose de trois modes différents : "MODE AUTOMATIQUE 1, MODE AUTOMATIQUE 2 et LE MODE ARRÊT."

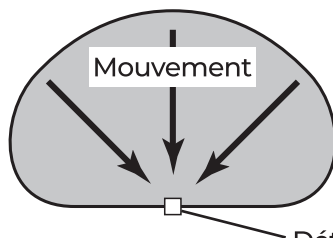
Mode automatique 1 : Appuyez une fois sur le bouton (3), il passera du MODE ARRÊT au MODE AUTOMATIQUE 1. Lorsqu'aucun mouvement n'est détecté, la lumière restera faible. Lorsqu'un mouvement est détecté, la lumière passe de faible à pleine luminosité pendant 10 secondes.

Mode automatique 2 : Appuyez deux fois sur le bouton (3), il passera du MODE ARRÊT au MODE AUTOMATIQUE 2. Lorsqu'un mouvement est détecté, la lumière s'allume à pleine luminosité (il n'y a pas de lumière faible lorsqu'aucun mouvement n'est détecté).

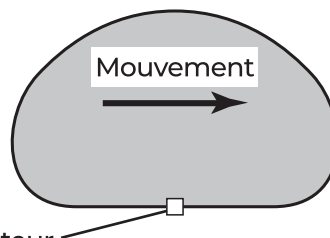
Mode Arrêt : Appuyez trois fois sur le bouton (3). La lumière passera en MODE ARRÊT. Cela permet à la lumière de charger la batterie sans être allumée.



FONCTIONNEMENT DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT :



Le moins sensible



Le plus sensible

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 :

- Piscine
 - Évent de sécheuse
 - Évent de ventilation
 - Appareil de climatisation
 - Animaux en cage
 - 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.

NETTOYAGE :

Pour prolonger l'aspect d'origine, nettoyez uniquement avec de l'eau claire et un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de peintures, de solvants ou d'autres produits chimiques sur ce luminaire. Ils pourraient provoquer une détérioration prémature de la finition. Ceci n'est pas un défaut de finition et ne sera pas couvert par la garantie. Ne pas pulvériser avec un tuyau ou une laveuse à pression.

GUIDE DE DÉPANNAGE :

Problème	Cause possible	Solution
La lampe ne s'allume pas.	1. Charge de la batterie faible. 2. La lumière pourrait être en MODE ARRÊT.	1. Installez ce luminaire à un endroit où il peut absorber davantage de lumière solaire. 2. Régler la lumière en mode automatique 1 ou en mode automatique 2.
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 peut 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.

FCC PARTIE RESPONSABLE :

Globe Électrique
2264 East 6th Street
San Bernardino, CA 92410
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>



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 SOLAR CON SENSOR DE MOVIMIENTO

ESPECIFICACIONES:

- Sensor de movimiento de 120 grados
- Hasta 18 pies de alcance
- Salida LED de 250 lúmenes
- Luz solar activada por movimiento
- Batería solar recargable incluida
- Solo montaje en pared

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

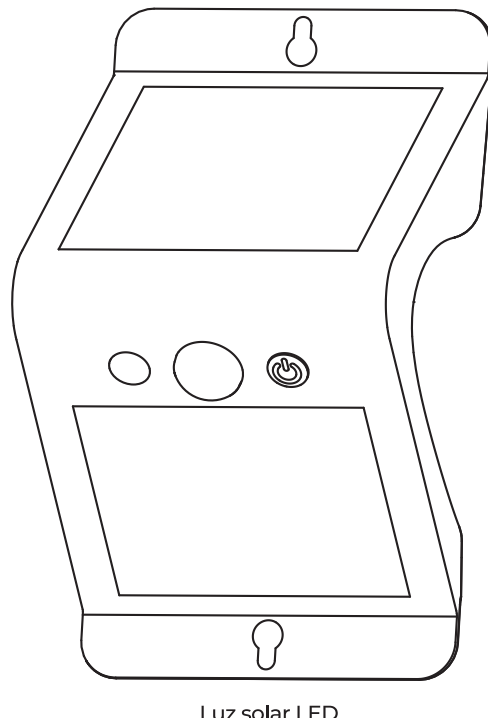
ADVERTENCIA: Peligro de incendio. Mantenga la superficie emisora de luz del artefacto de iluminación al menos a 2 pulgadas (51 mm) de distancia de materiales combustibles.

NOTA: Instale esta lámpara en el lugar donde pueda absorber la mayor cantidad de luz solar al día.

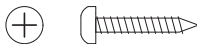
NOTA: El panel solar no puede quedar cubierto por ninguna obstrucción; de lo contrario, no podrá cargarse completamente, lo que provocará un rendimiento deficiente en tiempo de funcionamiento.

NOTA: Peligro de quemaduras. No toque la luz antes de que se enfrie adecuadamente.

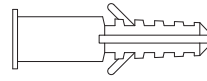
Este paquete incluye:



Luz solar LED



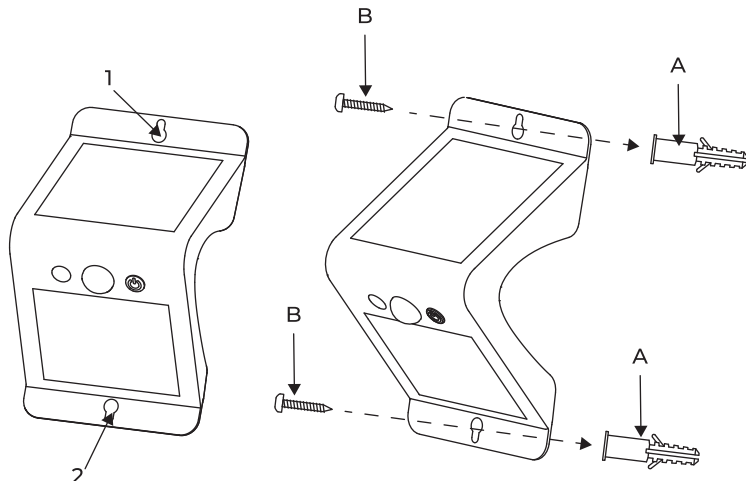
2x - Tornillos



2x - Anclajes de pared

INSTALACIÓN:

1. Ubique la ubicación de iluminación deseada y asegúrese de que el panel del dispositivo solar esté expuesto a la luz solar sin áreas de sombra durante el día.
2. Utilice la lámpara como guía y luego haga marcas en los dos orificios de montaje (1, 2).
3. Taladre los orificios de montaje en los puntos marcados (1, 2).
4. Coloque los anclajes de pared de plástico (A) en los dos orificios de montaje en secuencia.
5. Alinee el orificio de montaje de la lámpara con el orificio de los anclajes y luego inserte y asegure firmemente la lámpara con tornillos (B) en secuencia.



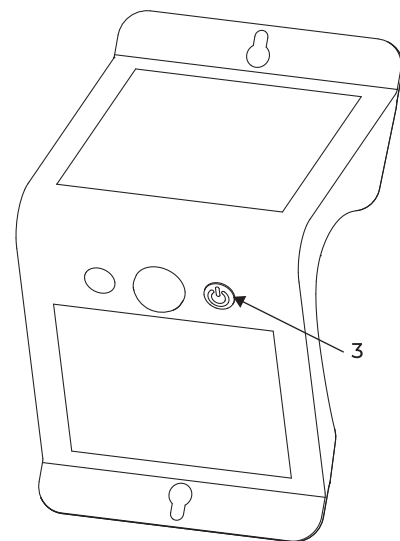
OPERACIÓN:

El botón interruptor (3) tiene tres modos diferentes: "MODO AUTOMÁTICO 1, MODO AUTOMÁTICO 2 y MODO APAGADO".

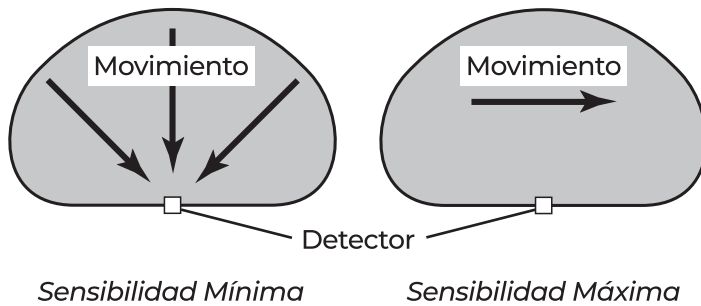
Modo automático 1: Presione el interruptor (3) una vez, cambiará del MODO APAGADO al MODO AUTOMÁTICO 1. Cuando no se detecta movimiento, la luz permanecerá tenue. Cuando se detecta movimiento, la luz pasará de tenue a brillo total durante 10 segundos.

Modo automático 2: Presione el interruptor (3) dos veces, cambiará del MODO APAGADO al MODO AUTOMÁTICO 2. Cuando se detecta movimiento, la luz se encenderá con todo su brillo (no hay luz tenue cuando no se detecta movimiento).

Modo apagado: Presione el interruptor (3) tres veces. La luz pasará al MODO APAGADO. Esto permite que la luz cargue la batería mientras no está encendida.



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.

CUIDADO Y LIMPIEZA:

Para mantener la apariencia original, límpie solamente con agua limpia y un paño húmedo y suave. No use pinturas, solventes ni otros químicos en este aparato de luz. Podrían ser la causa de una prematura deterioración del acabado. Esto no es un defecto del acabado y no será cubierto por la garantía. No rocíe con manguera ni con una lavadora eléctrica.

GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

Síntoma	Causa posible	Solución
La luz no se enciende.	1. Carga baja de la batería. 2. La luz podría estar en MODO APAGADO.	1. Instala esta luminaria en un lugar donde pueda absorber más luz solar. 2. Ponga la luz en Modo Automático 1 o Modo Automático 2.
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.

ENTIDAD RESPONSABLE DE LA FCC:

Globe Electric
2264 East 6th Street
San Bernardino, CA 92410
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>

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