



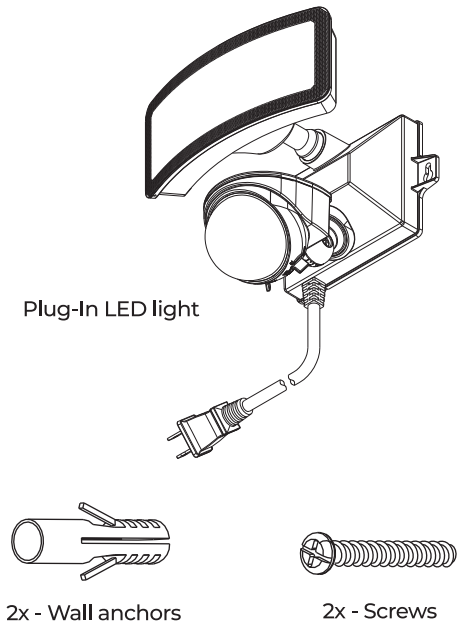
Thank you for selecting Globe as your lighting choice for your home. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment. Carefully follow the instructions in order to ensure that this product functions safely and properly for years to come.

## MOTION ACTIVATED LED PLUG-IN SECURITY LIGHT

### SPECIFICATIONS:

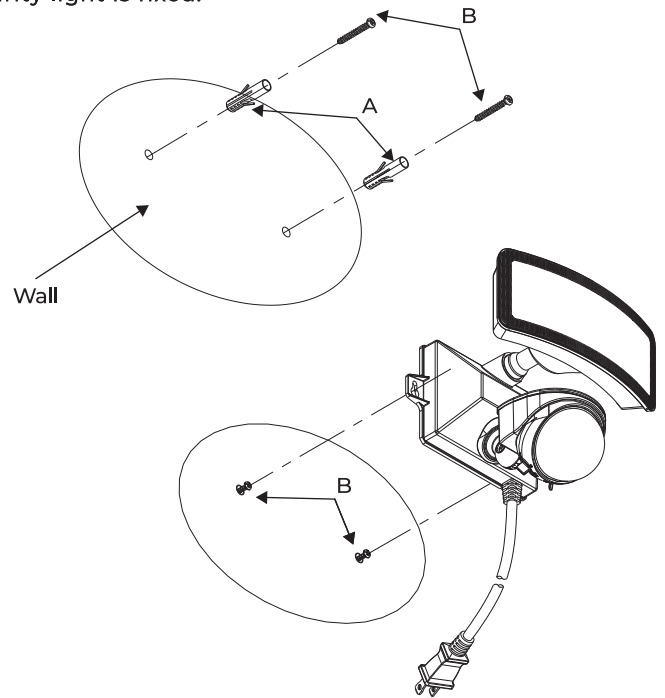
- 180 Degree Motion Sensor
- Up to 50ft of range
- 10ft power cord
- 1200 Lumens LED Output
- Wall mount only
- Outdoor rated

### THIS PACKAGE INCLUDES:



### INSTALLATION:

1. Drill 2 holes of 6mm diameter and 30mm depth horizontally in the wall according to the location of the mounting holes of the security light.
2. Insert 2 wall anchors (A) into the drilled holes.
3. Insert the 2 screws (B) into the wall anchors (A), leaving 4mm not screwed in.
4. Place security light on each screw (A) by aligning the mounting hole on each side of the fixture which will loosely attach the fixture to the wall.
5. Tighten the screws (B) in the wall anchors (A) so that the security light is fixed.



### SAFETY INFORMATION:



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

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

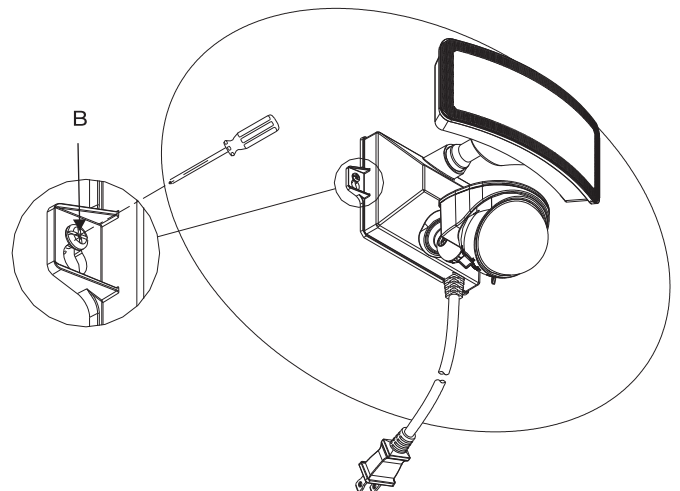
**CAUTION:** Please make sure the product won't be covered with combustible materials when in using to avoid causing fire.

**NOTICE:** Please make sure that all the accessories are consistent with the packing before installing. If any parts are missing or damaged, please do not attempt to install or operate.

**NOTICE:** The product is a non-dimming product and cannot be used with dimmers or timers.

**NOTICE:** The input voltage used for the product is 120V.

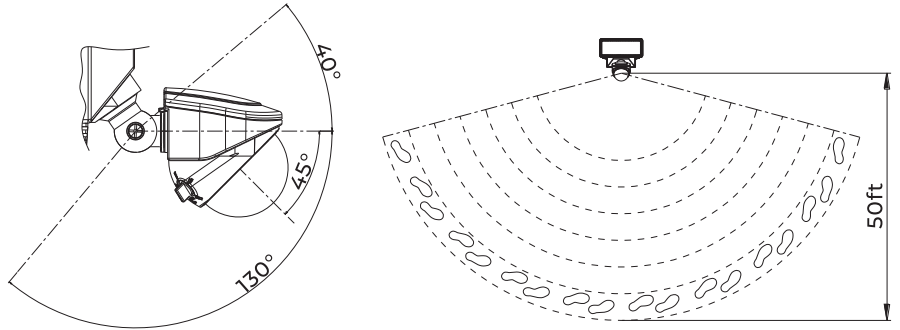
**NOTICE:** This product support to meet the requirements of FCC.



## OPERATION:

### SETUP:

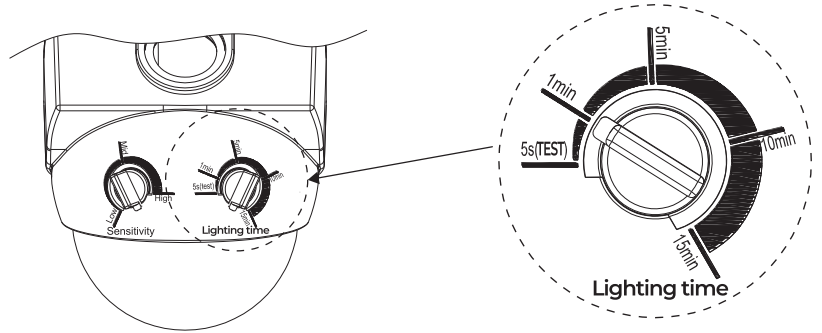
Rotate the light fixture lamp head to view the desired motion detection area. Adjust the light fixture motion sensor angle to get best performance by angling the motion sensor at a 45 degree position facing the desired motion area. The sensor maximum motion detection distance from the sensor is up to 50ft.



### SETTING THE LIGHTING TIME:

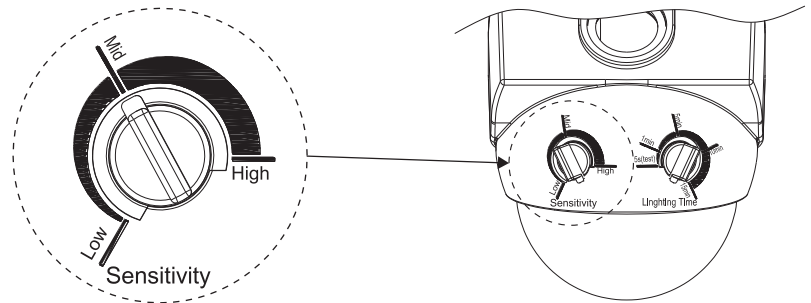
**1.** Turn the "Lighting Time" switch to set the time when the sensor detects the motion and keeps the light on (after no motion is detected), 15min, 10min, 5min, 1min and 5s(test).

**2.** To complete light fixture set up during the daytime, place the motion sensor Lighting Time setting to 5s(TEST). When set up is complete move the dial out of TEST mode.

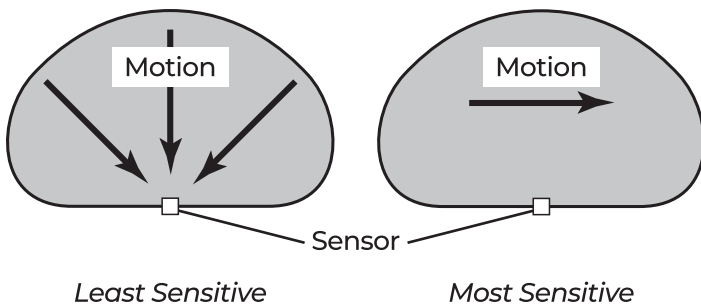


### SETTING THE DETECTION DISTANCE (SENSITIVITY):

Slide the "Sensitivity" switch to set the sensor detection sensitivity to change the detection distance from the sensor, respectively, HIGH (up to 50ft), MID (up to 40ft), Low (up to 25ft).



## 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.

## CARE 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
<i>Light does not turn ON during daytime.</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li><i>The sensor function does not work during the day.</i></li> <li><i>Power fuse blown.</i></li> <li><i>The sensor is not set at the correct angle.</i></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><i>Check the light fixture when it gets dark.</i></li> <li><i>Check and replace a new one.</i></li> <li><i>Reorient the sensor installation position, to cover the desired area.</i></li> </ol>
<i>The security light turns ON during the day.</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li><i>Light is installed in a relatively dark location.</i></li> <li><i>Power-on self-test (there will be a selftest when the machine is first turned on, and the light will be on continuously during this period).</i></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><i>Relocate light fixture.</i></li> <li><i>When the self-test is over, it will start working normally.</i></li> </ol>
<i>Light turns OFF too late at dawn.</i>	<i>Light may be installed in a darker location and insensitive to changes in external light.</i>	<i>Relocate light position.</i>
<i>Security light continues to flicker ON and OFF</i>	<i>Light from other lights may cause the motion sensor to turn ON and OFF.</i>	<i>Change the mounting position of other lights away from the motion sensor, or adjust the orientation of the sensor, or change the mounting position of this product.</i>

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](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.

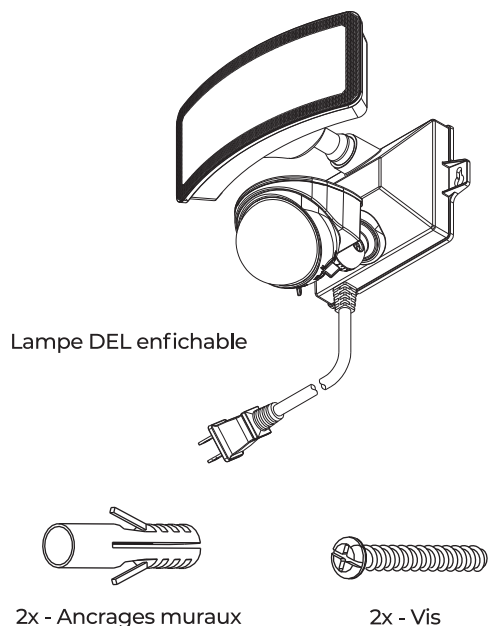
Suivez attentivement les instructions afin d'assurer le fonctionnement convenable et sécuritaire de ce produit durant des années.

## LAMPE DE SÉCURITÉ À DEL ACTIVÉE PAR LE MOUVEMENT

### FICHE TECHNIQUE :

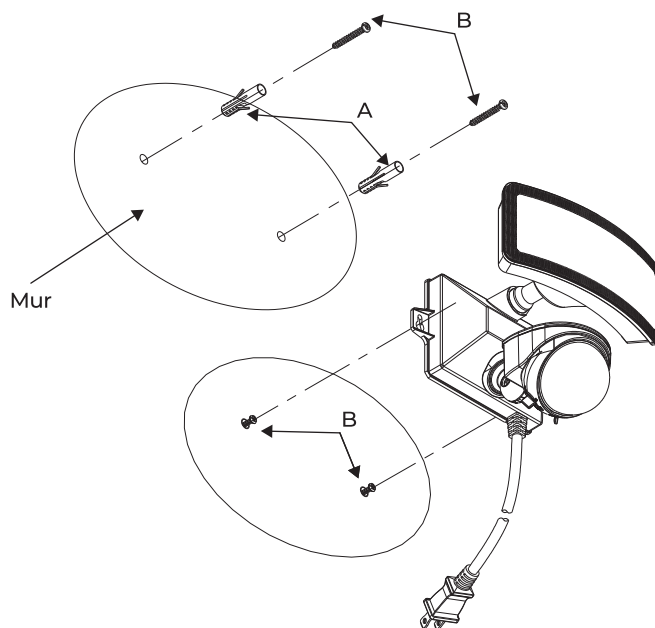
- Capteur de mouvement à 180 degrés
- Jusqu'à 50 pieds de portée
- Sortie DEL de 1200 lumens
- Montage mural uniquement
- Classé pour l'extérieur

### CET EMBALLAGE COMPREND :



### INSTALLATION :

1. Percez 2 trous de 6 mm de diamètre et 30 mm de profondeur horizontalement dans le mur en fonction de l'emplacement des trous de montage de la lumière de sécurité.
2. Insérez 2 ancrages muraux (A) dans les trous percés.
3. Insérez les 2 vis (B) dans les ancrages muraux (A) en laissant 4 mm non vissés..
4. Placez l'éclairage de sécurité sur chaque vis (B) en alignant le trou de montage de chaque côté du luminaire, ce qui fixera le luminaire au mur sans serrer.
5. Serrez les vis (B) dans les chevilles murales (A) pour que l'éclairage de sécurité soit fixé.



### 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.

**AVERTISSEMENT :** risque de brûlure. Ne touchez pas la lumière avant qu'elle ne refroidisse correctement.

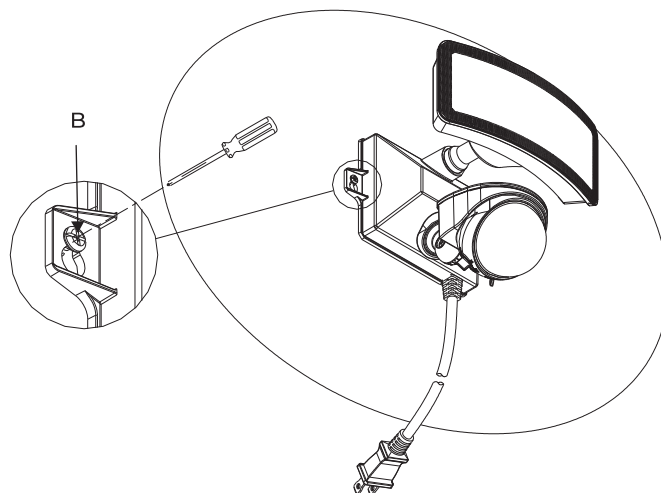
**ATTENTION :** Veuillez vous assurer que le produit ne sera pas recouvert de matériaux combustibles lors de son utilisation pour éviter de provoquer un incendie.

**AVIS :** Veuillez vous assurer que tous les accessoires sont conformes à l'emballage avant l'installation. Si des pièces sont manquantes ou endommagées, veuillez ne pas tenter de l'installer ou de l'utiliser.

**AVIS :** Le produit est un produit sans gradation et ne peut pas être utilisé avec des gradateurs ou des minuteries.

**AVIS :** La tension d'entrée utilisée pour le produit est de 120 V.

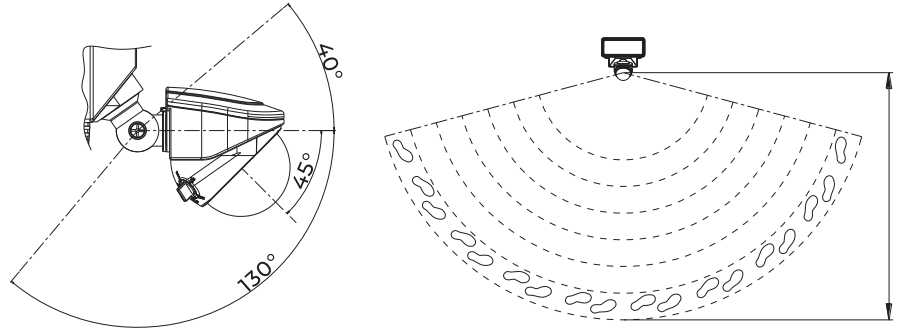
**AVIS :** Ce produit prend en charge les exigences de la FCC.



## OPÉRATION :

### CONFIGURATION :

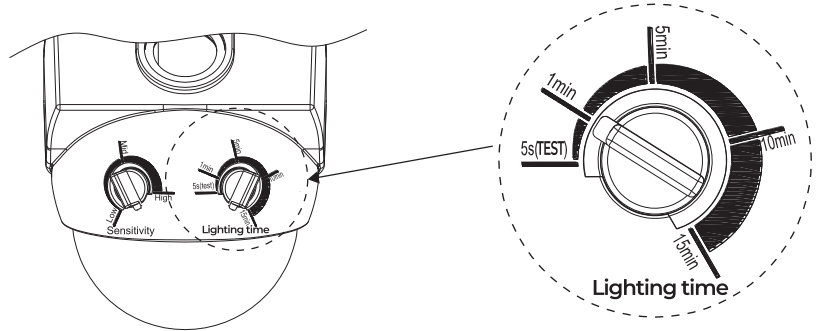
Faites pivoter le luminaire pour visualiser la zone de détection de mouvement souhaitée. Réglez l'angle du capteur du luminaire pour obtenir les meilleures performances en orientant le luminaire à 45 degrés face à la zone de mouvement souhaitée. La distance maximale de détection de mouvement du luminaire par rapport au capteur est de 50 pieds.



### RÉGLAGE DE LA DURÉE D'ÉCLAIRAGE :

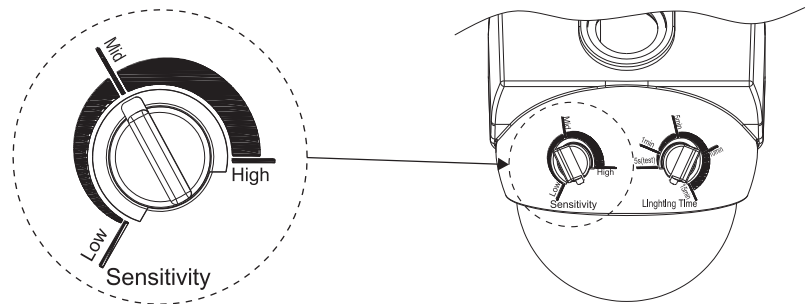
**1.** Tournez le commutateur "Durée d'éclairage" pour régler la durée pendant laquelle le capteur détecte le mouvement et maintient la lumière allumée (après qu'aucun mouvement n'a été détecté), 15 minutes, 10 minutes, 5 minutes, 1 minute et 5 secondes (test).

**2.** Pour terminer la configuration du luminaire pendant la journée, réglez la durée d'éclairage du capteur de mouvement sur 5s(TEST). Une fois le réglage terminé, sortez le cadran du mode TEST.

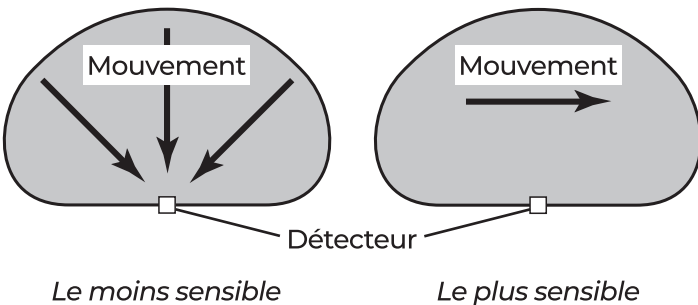


### RÉGLAGE DE LA DISTANCE DE DÉTECTION (SENSIBILITÉ) :

Faites glisser le commutateur "Sensitivity" pour régler la sensibilité de détection du capteur afin de modifier la distance de détection du capteur, respectivement, HIGH (jusqu'à 50ft), MID (jusqu'à 40ft), Low (jusqu'à 25ft).



## 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 :

- Piscine
- Évent de sècheuse
- Évén 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 prématurée 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 laveur à pression.

## GUIDE DE DÉPANNAGE :

Problème	Cause possible	Solution
<i>La lumière ne s'allume pas pendant la journée.</i>	<i>1. La fonction de détection ne fonctionne pas pendant la journée.</i>  <i>2. Le fusible d'alimentation est grillé.</i>  <i>3. Le capteur n'est pas placé dans le bon angle.</i>	<i>1. Check the light fixture when it gets dark.</i>  <i>2. Vérifier et remplacer par un nouveau.</i>  <i>3. Réorienter le capteur pour couvrir la zone souhaitée.</i>
<i>La lumière s'allume pendant la journée.</i>	<i>1. Le luminaire se trouve dans une zone sombre.</i>  <i>2. Autocontrôle à la mise sous tension (un autocontrôle est effectué lors de la première mise sous tension de l'appareil et le voyant reste allumé en permanence pendant cette période).</i>	<i>1. Déplacer le luminaire.</i>  <i>2. Lorsque l'autotest est terminé, l'appareil commence à fonctionner normalement.</i>
<i>L'éclairage s'éteint trop tard à l'aube.</i>	<i>La lumière peut être installée dans un endroit plus sombre et insensible aux changements de lumière extérieure.</i>	<i>Déplacer la position de l'éclairage.</i>
<i>Le voyant de sécurité continue de s'allumer et de s'éteindre.</i>	<i>La lumière provenant d'autres lampes peut provoquer l'allumage et l'extinction du détecteur de mouvement.</i>	<i>Modifiez la position de montage des autres lumières pour les éloigner du détecteur de mouvement, ou ajustez l'orientation du détecteur, ou modifiez la position de montage de ce produit.</i>

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.

### FCC PARTIE RESPONSABLE :

Globe Electric  
2264 East 6th Street  
San Bernardino, CA 92410  
[www.globe-electric.com](http://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](mailto: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>

CANICES-005 (B) / NMB-005 (B)



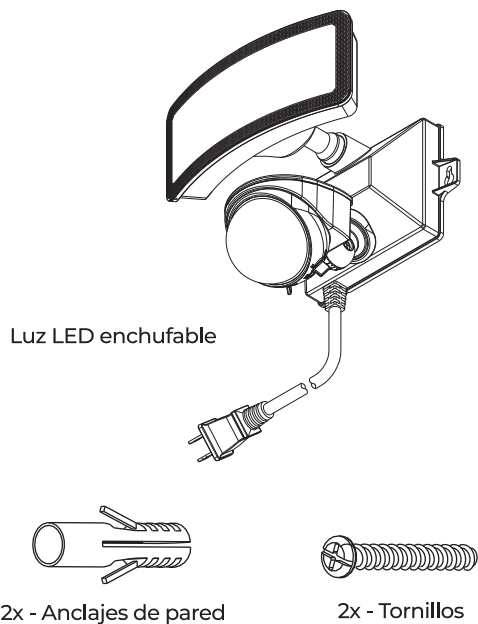
Gracias por haber escogido las lámparas Globe para su hogar. Con un cuidado adecuado, este producto le proporcionará una iluminación agradable y placentera. Siga atentamente las instrucciones para que este producto funcione de manera segura y adecuada durante años.

## LUZ DE SEGURIDAD LED ENCHUFABLE ACTIVADA POR MOVIMIENTO

### ESPECIFICACIONES:

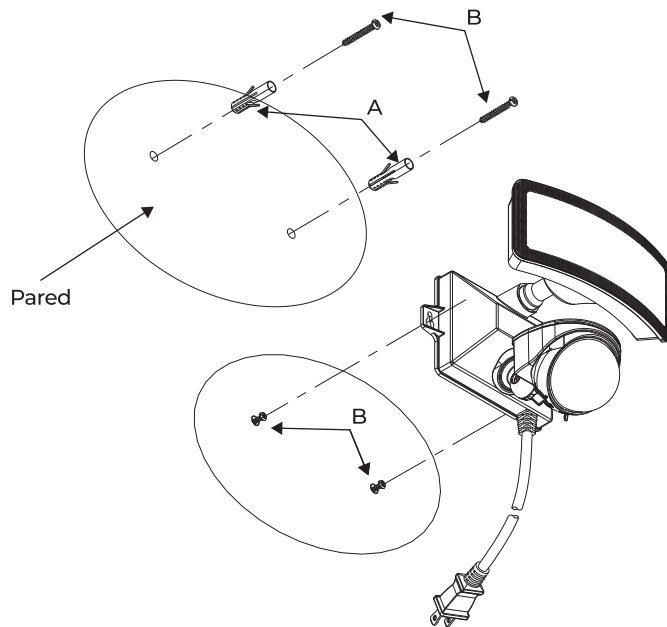
- Sensor de movimiento de 180 grados
- Hasta 50 pies de alcance
- Cable de alimentación de 10 pies
- Salida LED de 1200 lúmenes
- Solo montaje en pared
- Clasificado para exterior

### ESTE PAQUETE INCLUYE:



### INSTALACIÓN:

1. Taladre 2 orificios de 6 mm de diámetro y 30 mm de profundidad horizontalmente en la pared de acuerdo con la ubicación de los orificios de montaje de la luz de seguridad.
2. Inserte 2 anclajes de pared (A) en los orificios perforados.
3. Inserte los 2 tornillos (B) en los anclajes de pared (A), dejando 4 mm sin atornillar.
4. Coloque la luz de seguridad en cada tornillo (B), alineando el orificio de montaje a cada lado de la luminaria, lo que fijará la luminaria sin apretar a la pared.
5. Apriete los tornillos (B) en los anclajes de pared (A) para que la luz de seguridad quede fija.



### 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.

**ADVERTENCIA:** Peligro de quemaduras. No toque la luz antes de que se enfríe adecuadamente.

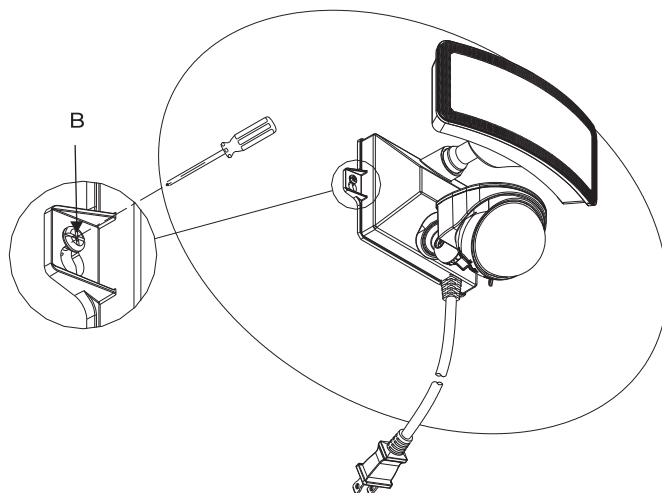
**PRECAUCIÓN:** Asegúrese de que el producto no quede cubierto con materiales combustibles cuando lo utilice para evitar provocar un incendio.

**AVISO:** Asegúrese de que todos los accesorios coincidan con el embalaje antes de la instalación. Si falta alguna pieza o está dañada, no intente instalarla ni operarla.

**AVISO:** El producto no tiene atenuación y no se puede utilizar con atenuadores ni temporizadores.

**AVISO:** El voltaje de entrada utilizado para el producto es 120V.

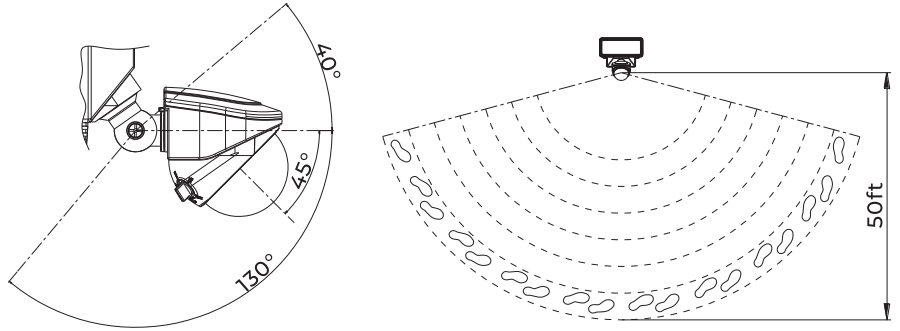
**AVISO:** Este producto cumple con los requisitos de la FCC.



## OPERACIÓN:

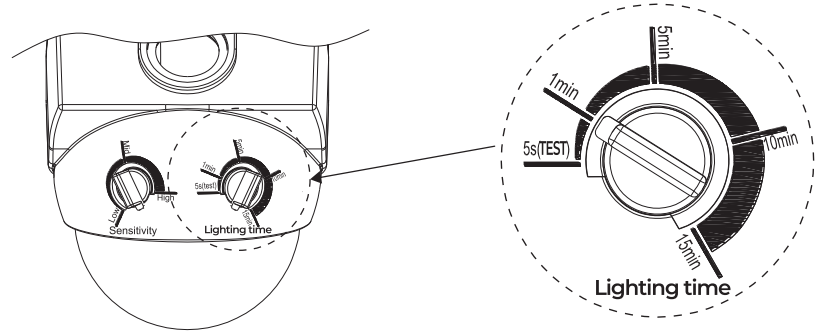
### CONFIGURACIÓN:

Gire la luminaria para ver el área de detección de movimiento deseada. Ajuste el ángulo del sensor de la luminaria para obtener el mejor rendimiento orientando la luminaria a 45 grados con respecto al área de movimiento deseada. La distancia máxima de detección de movimiento desde la luminaria hasta el sensor es de 15 metros.



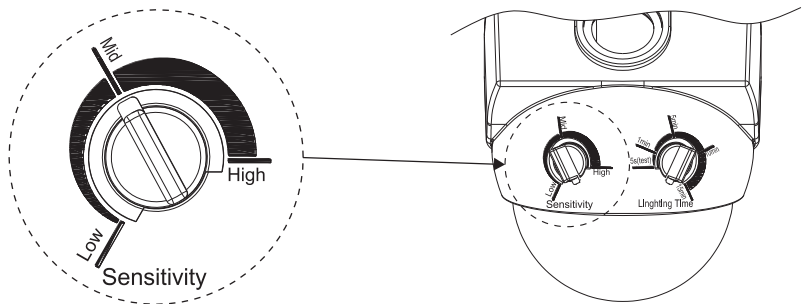
### AJUSTE DEL TIEMPO DE ILUMINACIÓN:

1. Gire el interruptor "Tiempo de iluminación" para ajustar el tiempo en el que el sensor detecta el movimiento y mantiene la luz encendida (después de no detectar movimiento), 15min, 10min, 5min, 1min y 5s(test).
2. Para completar la configuración de la instalación de luz durante el día, coloque el sensor de movimiento Tiempo de iluminación en 5s(TEST). Una vez finalizada la configuración, saque el dial del modo TEST.

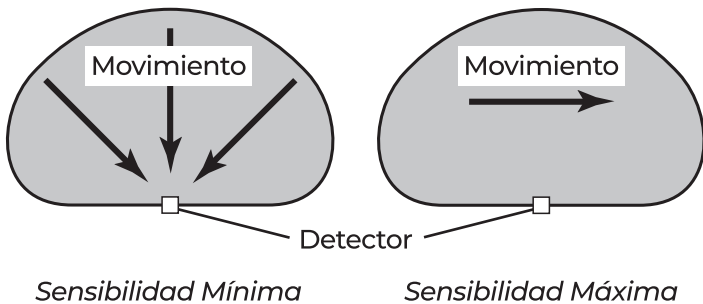


### AJUSTE DE LA DISTANCIA DE DETECCIÓN (SENSIBILIDAD):

Deslice el interruptor "Sensibilidad" para ajustar la sensibilidad de detección del sensor para cambiar la distancia de detección desde el sensor, respectivamente, ALTA (hasta 50 pies), MEDIA (hasta 40 pies), Baja (hasta 25 pies).



## 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, limpie 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
<i>La luz no se enciende durante el día.</i>	<i>1. La función de detección no funciona durante el día.</i>  <i>2. El fusible de la fuente de alimentación está fundido.</i>  <i>3. El sensor no está en el ángulo correcto.</i>	<i>1. Comprobar la luminaria al anochecer.</i>  <i>2. Compruébelo y sustitúyalo por uno nuevo.</i>  <i>3. Reoriente el sensor para cubrir la zona deseada.</i>
<i>La luz se enciende durante el día.</i>	<i>1. La luminaria está en un área oscura.</i>  <i>2. Autodiagnóstico de encendido (habrá un autodiagnóstico cuando la máquina se encienda por primera vez, y la luz estará encendida continuamente durante este periodo).</i>	<i>1. Reubicar la luminaria.</i>  <i>2. Cuando termine el autotest, empezará a funcionar normalmente.</i>
<i>La luz se apaga demasiado tarde al amanecer.</i>	<i>La luz puede instalarse en un lugar más oscuro e insensible a los cambios de luz exterior.</i>	<i>Reubicar la posición de la luz.</i>
<i>La luz de seguridad continúa encendiéndose y apagándose.</i>	<i>La luz de otras lámparas puede hacer que el detector de movimiento se encienda y se apague.</i>	<i>Cambie la posición de montaje de otras luces para alejarlas del detector de movimiento, o ajuste la orientación del detector, o cambie la posición de montaje de este producto.</i>

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](http://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 ponerse 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](mailto: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>

**CANICES-005 (B) / NMB-005 (B)**