

1. LED light
2. Mounting plate
3. Screws x3
4. Wall anchors x3

Specifications:

160° Motion sensor

Up to 6 m (20') of range

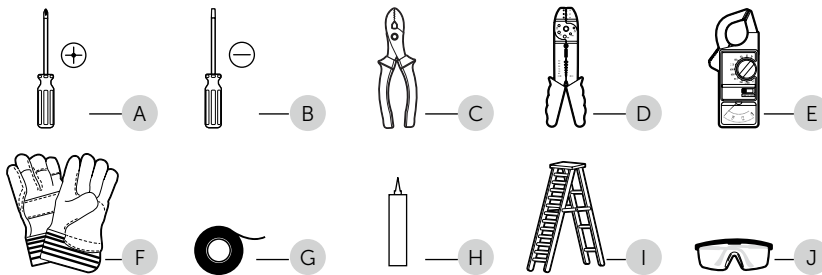
250 Lumens LED output

Requires 3 C batteries
(not included)

Weatherproof: IP65

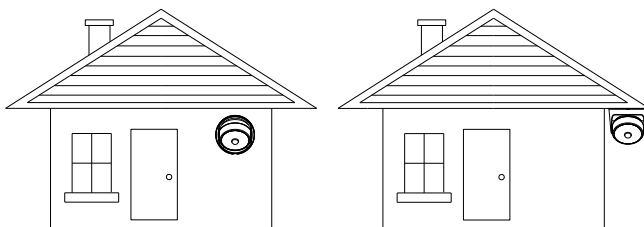
Suitable for wall or eave mount

IMPORTANT: Please read this manual carefully before assembly and save it for reference. Before use of this product, familiarize yourself with all operating features and safety rules.



- A Cross-head screwdriver
- B Flathead screwdriver
- C Pliers
- D Wire strippers/cutters
- E Circuit tester
- F Work gloves
- G Electrical tape
- H Silicone sealant
- I Ladder
- J Safety goggles

DETERMINING THE MOUNTING LOCATION



Wall mount

Eave mount

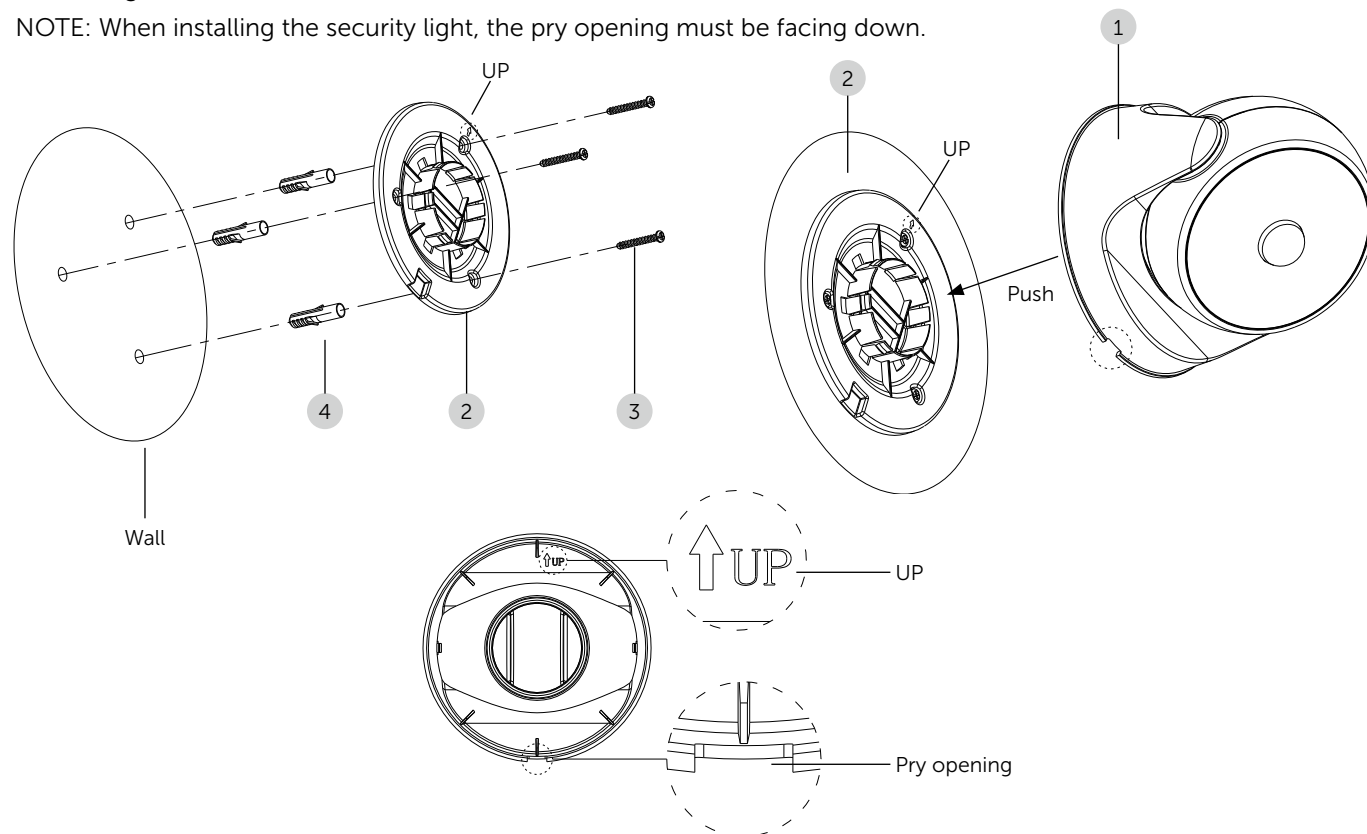
BATTERY-OPERATED LED SECURITY LIGHT

model no. 152-3100-2 | contact us 1-866-827-4985

LIGHT FIXTURE INSTALLATION

- 1) Drill 3 holes of 6 mm (1/4") diameter and 30 mm (1 3/16") depth horizontally in the wall according to the location of the mounting holes of mounting plate (2).
- 2) Insert 3 wall anchors (4) into the drilled holes.
- 3) Secure the mounting plate (2) to the wall with screws (3) with the "UP" arrow on the mounting plate pointing upwards.
- 4) Install the security light (1) on the mounting plate (2) by aligning both "UP" arrows on the mounting plate and on the inside of the light fixture.

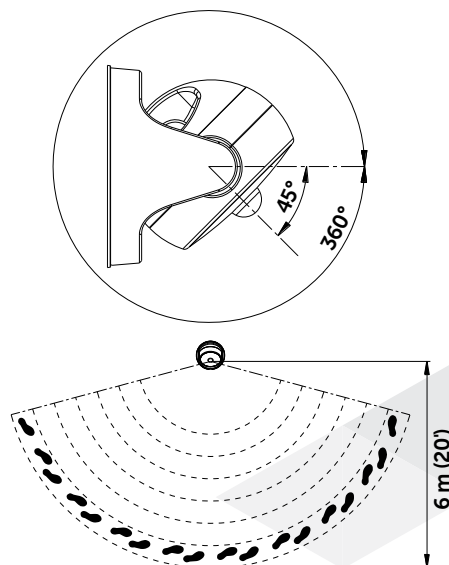
NOTE: When installing the security light, the pry opening must be facing down.



SETUP

Rotate the light fixture to view the desired motion detection area. Adjust the light fixture sensor angle to get best performance by installing the fixture at a height of 1.8 to 2.4 m (6 to 8') above the ground and by angling the light fixture at a 45 degree position facing the desired motion area. The light maximum motion detection distance from the sensor is up to 6 m (20').

When motion is detected, the light fixture will turn ON and stay ON until there is no motion detected in the area for 30 seconds.



BATTERY-OPERATED LED SECURITY LIGHT

model no. 152-3100-2 | contact us 1-866-827-4985

Motion Sensor

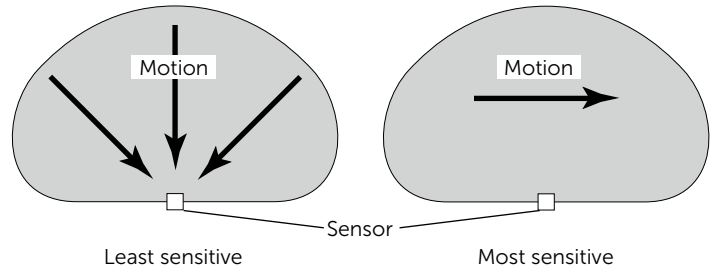
HOW THE MOTION SENSOR WORKS

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

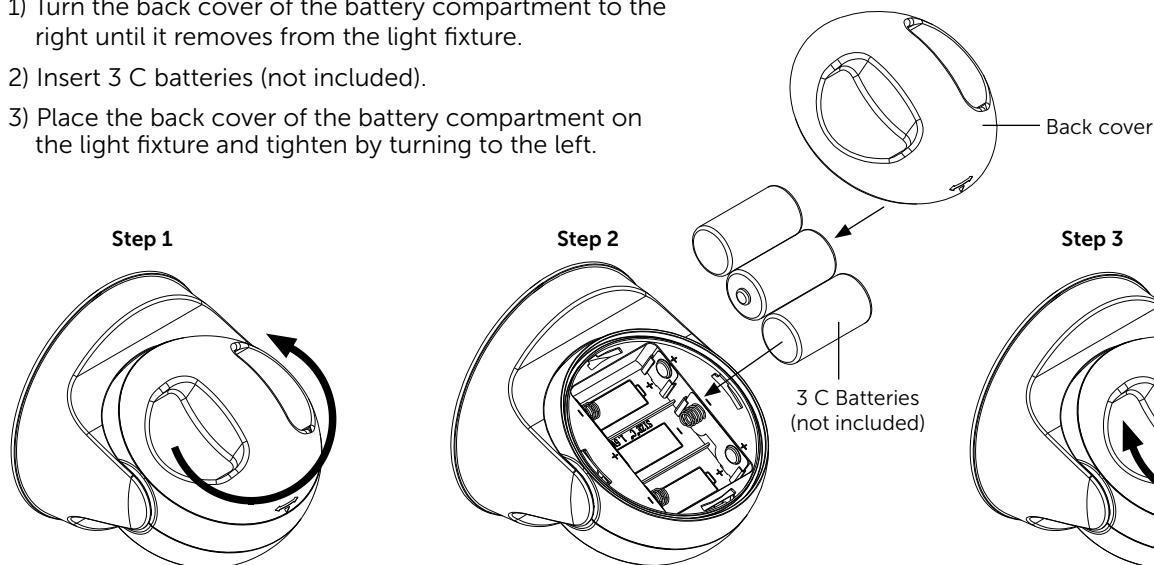
If you suspect that a heat source of this type is falsely triggering the sensor, move the light fixture away from the heat source in question.

NOTE: The detector is less sensitive to motion directly towards it and more sensitive to across motion.



BATTERY PLACEMENT

- 1) Turn the back cover of the battery compartment to the right until it removes from the light fixture.
- 2) Insert 3 C batteries (not included).
- 3) Place the back cover of the battery compartment on the light fixture and tighten by turning to the left.



Battery



BATTERY-OPERATED LED SECURITY LIGHT

model no. 152-3100-2 | contact us 1-866-827-4985

Troubleshooting

Light does not turn ON during the daytime.

Possible cause:

- The sensor function does not work during the day.
- The batteries are not charged.
- The sensor is not set at the correct angle.

Solution:

- Check the light fixture when it gets dark.
- Install new batteries.
- Reorient the sensor to cover the desired area.

Light turns ON during daytime.

Possible cause:

- Light fixture is in a dark area.

Solution:

- Relocate light fixture.

Security light continues to flicker ON and OFF.

Possible cause:

- Light from other lights may cause the motion sensor to turn on and off.

Solution:

- 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 the product.

Maintenance

- 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.





BATTERY-OPERATED LED SECURITY LIGHT

model no. 152-3100-2 | contact us 1-866-827-4985

Caution

- **WARNING:** Fire Danger. Keep the light emitting surface of the light fixture at least 5 cm (2") away from combustible materials.
- **WARNING:** Burn Danger. Don't touch the light before it can properly cool down.
- **NOTICE:** Please make sure that all the accessories are consistent with the packaging before installing. If any parts are missing or damaged, please do not attempt to install or operate.
- **WARNING:** Do not mix old and new batteries.
- **WARNING:** Do not mix alkaline, standard, or rechargeable batteries.

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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 and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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

CAN ICES (B)/NMB (B)

Warranty

This NOMA® product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. NOMA Canada agrees to replace a defective product, within the stated warranty period, when returned to the place of purchase with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

MADE IN CHINA
Imported by NOMA Canada
Toronto, Canada M4S 2B8





BATTERY-OPERATED LED SECURITY LIGHT

model no. 152-3100-2 | contact us 1-866-827-4985

Instruction Manual

For outdoor use

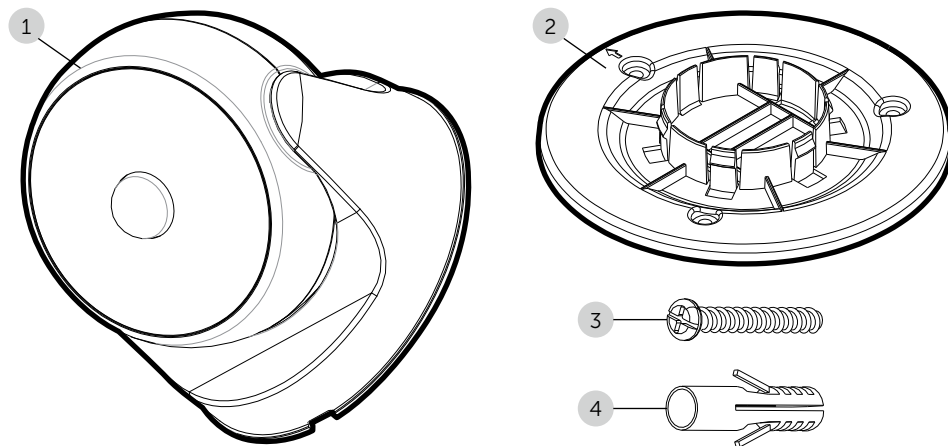
Retain carton for storage purposes.



LAMPE DE SECURITÉ À DEL DOUBLE ALIMENTÉE PAR PILES

n° de modèle 152-3100-2 | nous contacter au 1 866 827-4985

Familiarisez-vous avec votre lampe
de sécurité



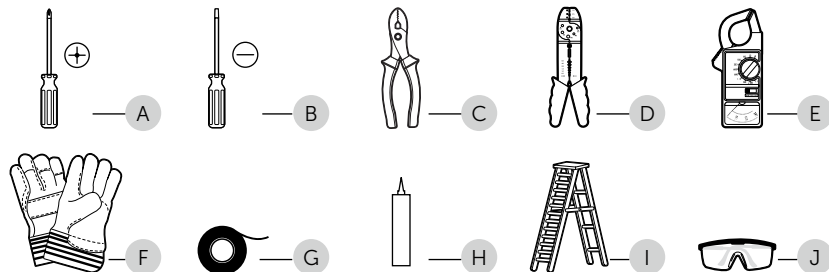
1. Lampe à DEL
2. Plaque de montage
3. Vis x 3
4. Chevilles d'ancrage muraux x 3

Caractéristiques :

Capteur de mouvement à 160°
Portée jusqu'à 6 m (20 pi)
Sortie DEL de 250 Lumens
Fonctionne avec 3 piles C
(non incluses)
Résistant aux intempéries : IP65
Convient pour un montage
mural ou avant-toit

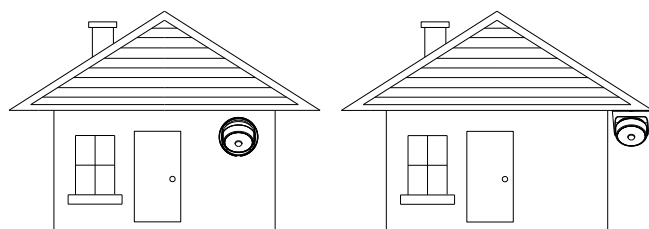
IMPORTANT : Veuillez lire attentivement et comprendre le présent guide avant tout assemblage et conservez-le pour consultation ultérieure.

Outils requis
(non inclus)



- A. Tournevis cruciforme
- B. Tournevis à tête plate
- C. Pinces
- D. Dénudeur/coupeur de fils
- E. Vérificateur de circuits
- F. Gants de travail
- G. Ruban isolant
- H. Scellant de silicone
- I. Escabeau
- J. Lunettes de protection

DETERMINEZ L'EMPLACEMENT DE MONTAGE



Montage mural

Montage avant-toit

Guide d'installation

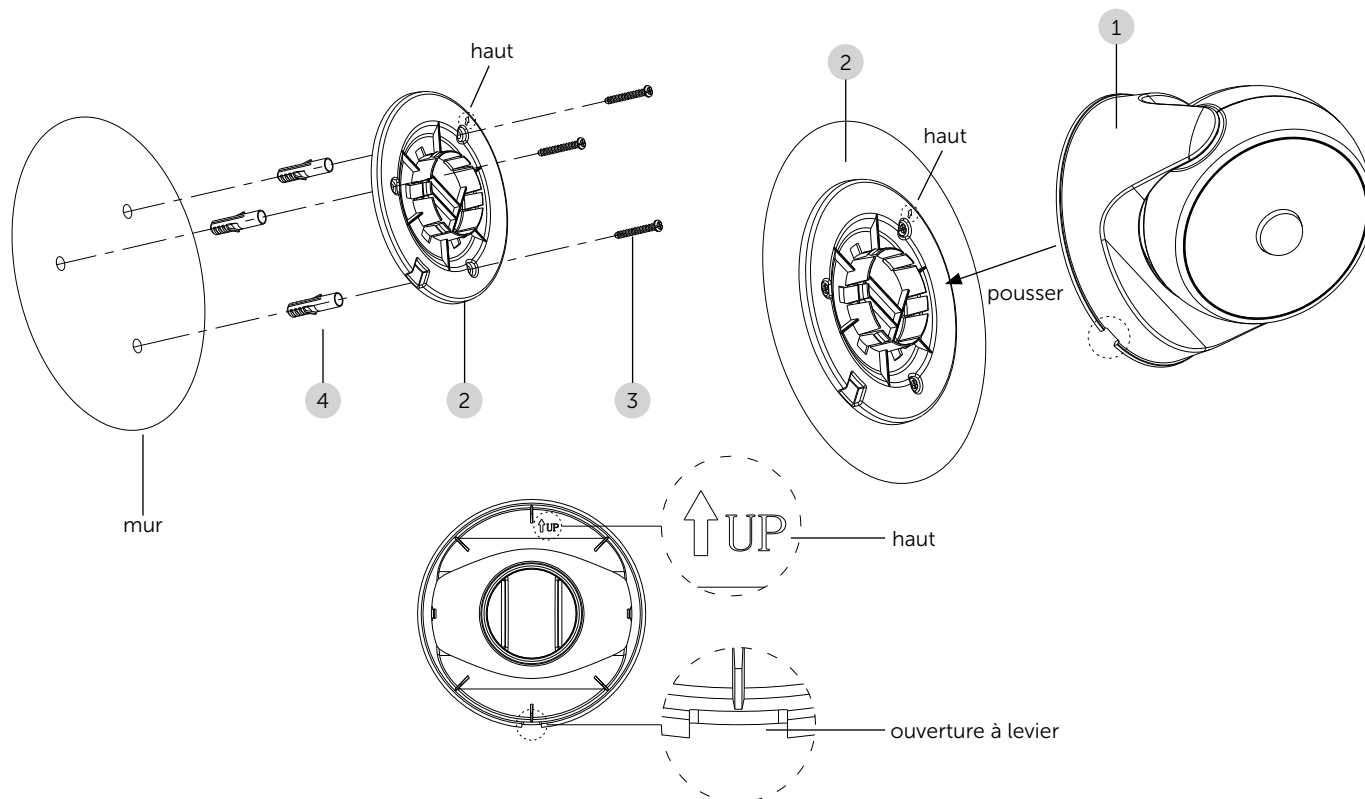
LAMPE DE SECURITÉ À DEL DOUBLE ALIMENTÉE PAR PILES

n° de modèle 152-3100-2 | nous contacter au 1 866 827-4985

INSTALLATION DU LUMINAIRE

- 1) Percez trois trous de 6 mm (1/4 po) de diamètre et de 30 mm (1 3/16 po) de profondeur horizontalement dans le mur en fonction de l'emplacement des trous de fixation de la plaque de montage (2).
- 2) Insérer 3 chevilles d'ancrage muraux (4) dans les trous percés.
- 3) Fixez la plaque de montage (2) au mur avec les vis (3) avec la flèche « UP » sur la plaque de montage pointant vers le haut.
- 4) Installez le luminaire de sécurité (1) sur la plaque de montage (2) en alignant les deux flèches « UP » de la plaque de montage (2) et à l'intérieur du luminaire (1).

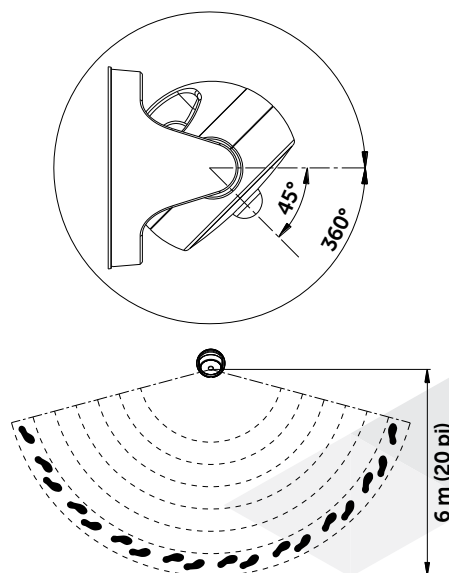
REMARQUE : Lors de l'installation du luminaire de sécurité, l'ouverture à levier doit être orientée vers le bas.



CONFIGURATION

Faites pivoter le luminaire pour visualiser la zone de détection de mouvement souhaitée. Ajustez l'angle du capteur du luminaire pour obtenir les meilleures performances en installant le luminaire à une hauteur de 1,8 à 2,4 m (6 à 8 pi) au-dessus du sol et en inclinant le luminaire à une position de 45 degrés face à la zone de mouvement souhaitée. La distance maximale de détection de mouvement de la lumière par rapport au capteur est de 6 m (20 pi).

Lorsqu'un mouvement est détecté, le luminaire s'allume et reste allumé jusqu'à ce qu'aucun mouvement ne soit détecté dans la zone pendant 30 secondes.



LAMPE DE SECURITÉ À DEL DOUBLE ALIMENTÉE PAR PILES

n° de modèle 152-3100-2 | nous contacter au 1 866 827-4985

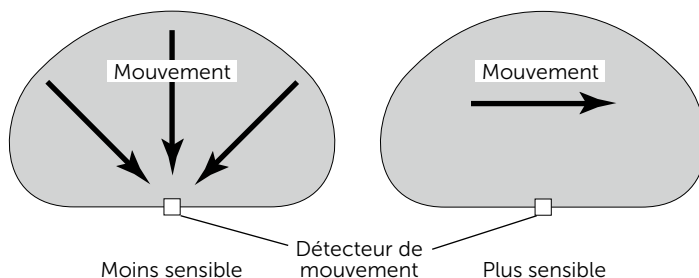
FONCTIONNEMENT DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Le détecteur capte 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
- Appareil de climatisation
- Événement de sécheuse
- Animaux en cage
- Événement 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.

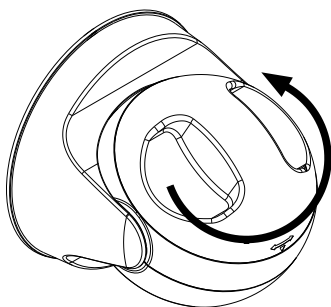
REMARQUE : Le détecteur est moins sensible aux objets/personnes qui se dirigent directement vers lui qu'aux mouvements latéraux.



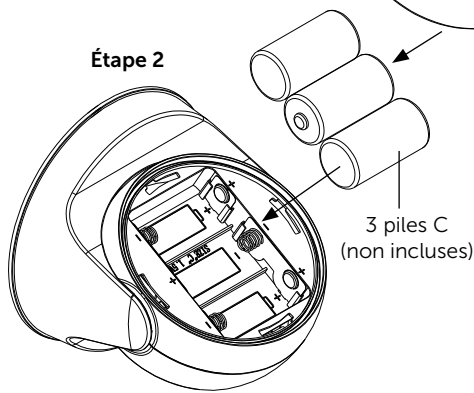
PLACEMENT DES PILES

- 1) Tirez le couvercle arrière du compartiment à piles vers la droite jusqu'à ce qu'il se détache du luminaire.
- 2) Insérez 3 piles C (non incluses).
- 3) Placez le couvercle arrière du compartiment à piles sur le luminaire et serrez-le en le tournant vers la gauche.

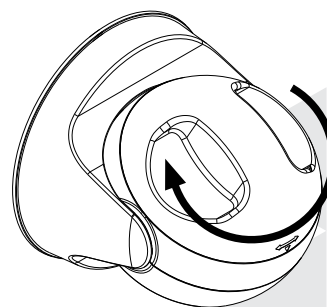
Étape 1



Étape 2



Étape 3



LAMPE DE SECURITÉ À DEL DOUBLE ALIMENTÉE PAR PILES

n° de modèle 152-3100-2 | nous contacter au 1 866 827-4985

Dépannage

La lumière ne s'allume pas pendant la journée.

Cause possible :

- La fonction de détection ne fonctionne pas pendant la journée.
- Les piles ne sont pas chargées.
- Le détecteur de mouvement n'est pas placé dans le bon angle.

Solution :

- Vérifiez le luminaire à la tombée de la nuit.
- Installez des piles neuves.
- Réorientez le détecteur de mouvement pour couvrir la zone souhaitée.

La lumière s'allume pendant la journée.

Cause possible :

- Le luminaire se trouve dans une zone sombre.

Solution :

- Déplacez le luminaire.

La lumière de sécurité s'allume et s'éteint continuellement.

Cause possible :

- La lumière provenant d'autres source lumineuse peut déclencher le détecteur de mouvement.

Solution :

- Modifiez la position de montage des autres lumières pour les éloigner du détecteur de mouvement, ou ajustez l'orientation du détecteur de mouvement, ou modifiez la position de montage de ce produit.

Entretien

- 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 la pulvérisez pas avec un tuyau ou une laveuse à pression.



LAMPE DE SECURITÉ À DEL DOUBLE ALIMENTÉE PAR PILES

n° de modèle 152-3100-2 | nous contacter au 1 866 827-4985

Attention

- **AVERTISSEMENT** : Risque d'incendie. Gardez la surface émettrice de lumière du luminaire à au moins 5 cm (2 po) des matériaux combustibles.
- **REMARQUE** : Risque de brûlure. Ne touchez pas la lumière avant qu'elle ne refroidisse correctement.
- **REMARQUE** : Assurez-vous que tous les accessoires sont conformes à l'emballage avant de procéder à l'installation. Si des pièces sont manquantes ou endommagées, n'essayez pas d'installer ou de faire fonctionner l'appareil.
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas mélanger des piles usagées et des piles neuves.
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas mélanger des piles alcalines, standard ou rechargeables.

Ce dispositif est conforme aux dispositions de la partie 15 des règles de la FCC et des normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas occasionner d'interférence préjudiciable et (2) l'utilisateur du dispositif doit être disposé à accepter toute interférence reçue, même si cette interférence 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.

REMARQUE : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux exigences applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC et des normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. 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 : • Réorientez ou déplacez l'antenne de réception. • Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur. • Connectez l'équipement à une prise électrique différente de celle sur laquelle est branché le récepteur. • Consultez 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

CAN ICES (B)/NMB (B)

Garantie

Ce produit NOMA^{MD} est couvert par une garantie d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux. NOMA Canada consent à remplacer le produit défectueux au cours de ladite période de garantie s'il est retourné au magasin où il a été acheté, accompagné de la preuve d'achat. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

FABRIQUÉ EN CHINE
Importé par NOMA Canada
Toronto, Canada M4S 2B8



NOMA^{MD}

Guide d'utilisation
Pour usage extérieur
Conservez l'emballage à des fins de rangement.

LAMPE DE SECURITÉ À DEL DOUBLE ALIMENTÉE PAR PILES

n° de modèle 152-3100-2 | nous contacter au 1 866 827-4985

