

1. Light fixture
2. Mounting bracket
3. Gasket
4. Screws x2
5. Mounting screw x1
6. Plastic plug

#### Specifications:

1600 Lumens

Colour temperature 4000 K

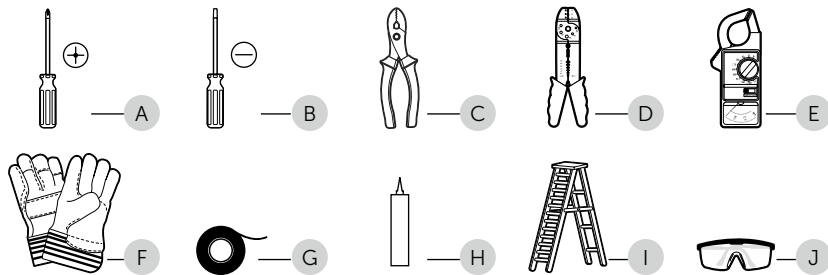
Rated power 20 W

Voltage AC 120 V, 60 Hz

Weatherproof: IP65

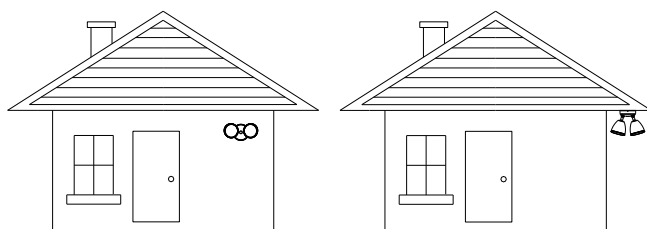
Suitable for wall or eave mount

**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



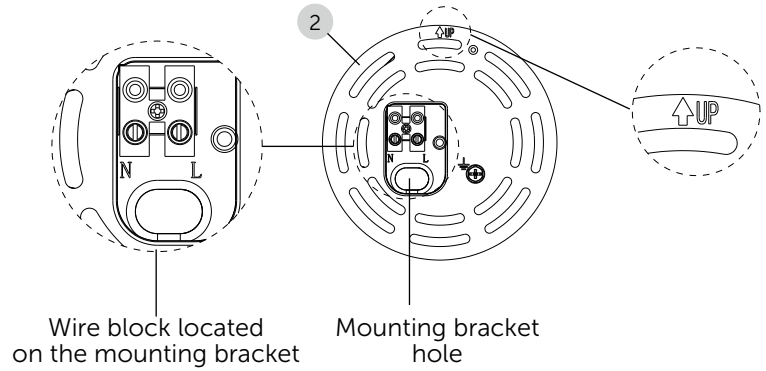
Wall mount

Eave mount

### WIRING THE LIGHT FIXTURE

Note: All wiring must be run in accordance with the Canadian Electrical Code through conduit or another acceptable means. Contact a qualified electrician if there is any question as to the suitability of the system.

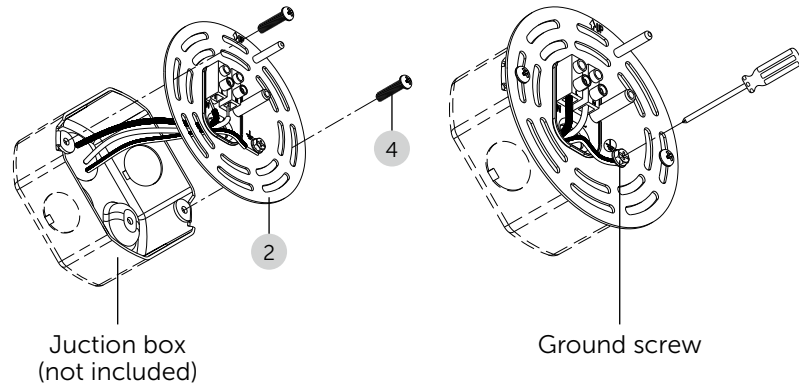
- Route the light control's wires through the mounting bracket hole.
- Connect black wire to "L" in wire block.
- Connect white wire to "N" in wire block.
- Connect ground wire to ground screw on the mounting bracket.



### ATTACHING THE MOUNTING BRACKET

Attach the mounting bracket (2) to the junction box (not included) using the 2 screws (4).

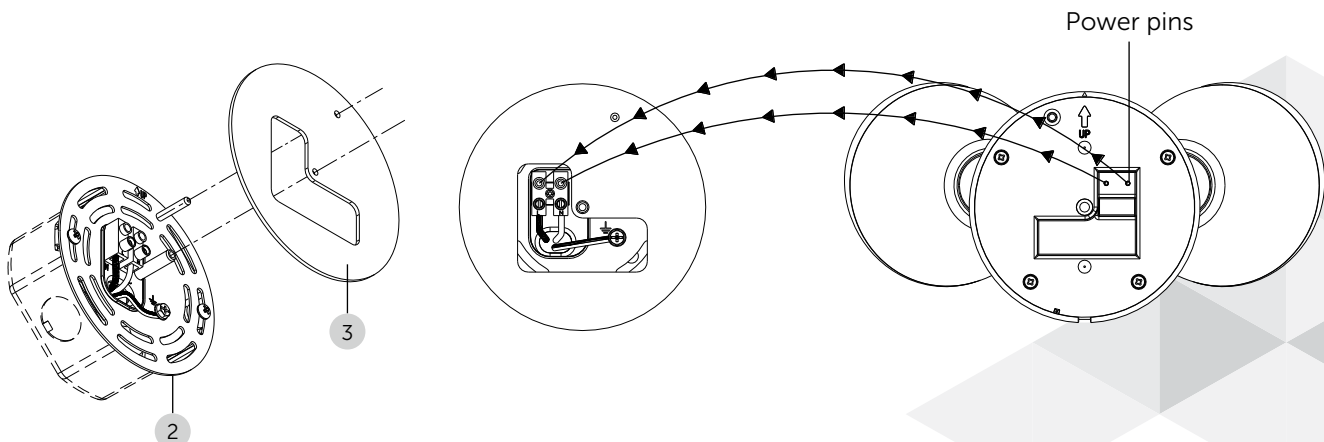
**NOTE:** Before attaching the mounting bracket, remove the gasket.



### INSTALLING THE GASKET

Install the gasket (3) on top of the mounting bracket (2).

Position light fixture over the mounting plate (2) and gasket (3) while aligning the power pins on the fixture to the wire block.

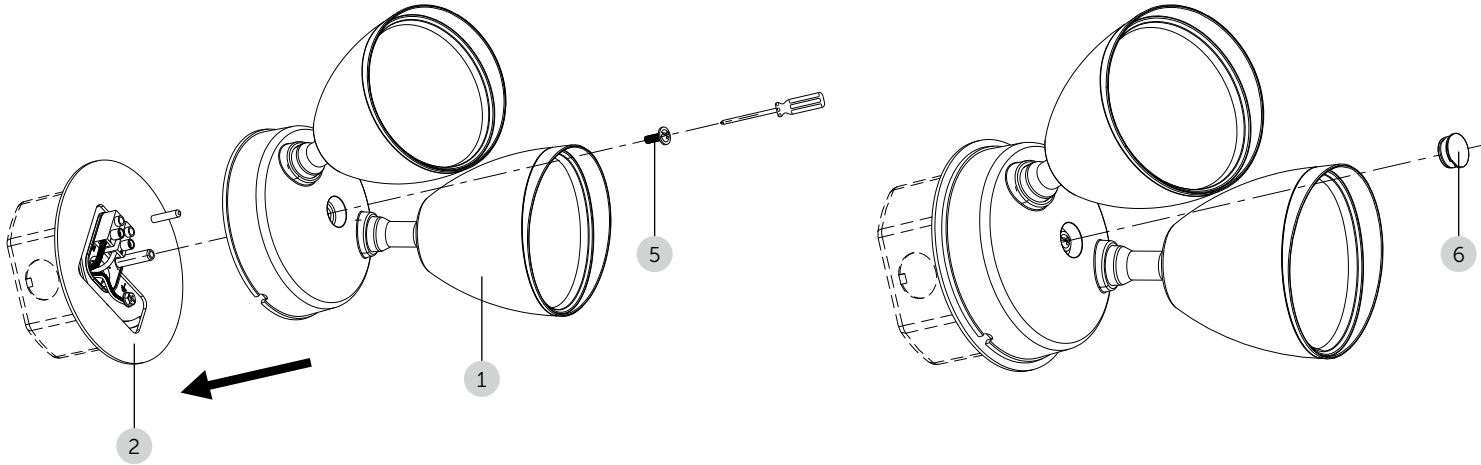


## HARD-WIRED LED SECURITY LIGHT

model no. 152-3040-4 | contact us 1-866-827-4985

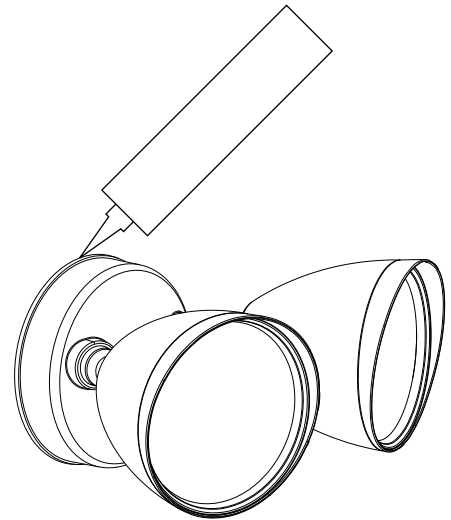
### SECURING THE LIGHT FIXTURE

Secure the light fixture (1) to the mounting bracket (2) using the mounting screw (5). Then push the plastic plug (6) firmly into the centre hole to cover the centre mounting screw.



### CAULKING AROUND THE LIGHT FIXTURE

Using silicone caulking compound, caulk completely around where the light fixture meets the wall surface to prevent water from seeping into the outlet box.



Turn the light fixture power switch to ON and see that light come ON.

### Lights will not come on.

#### Possible cause:

- The light switch is turned OFF.
- The fuse is blown or the circuit breaker is turned OFF.
- The light is not wired properly.

#### Solution:

- Turn the light switch ON.
- Replace the fuse or turn the circuit breaker ON.
- Check wiring is done properly.

### Lights come on for no apparent reason.

#### Possible cause:

- The light fixture is wired through a dimmer or timer.

#### Solution:

- Do not use a dimmer or timer to control the light fixture. Replace the dimmer or timer with a standard ON/OFF wall switch.

### Lights stay on continuously.

#### Possible cause:

- The light fixture is wired through a dimmer or timer.
- The light fixture is on the same circuit as a motor, transformer, or fluorescent bulb.
- The power switch is ON.

#### Solution:

- Do not use a dimmer or timer to control the light fixture. Replace the dimmer or timer with a standard ON/OFF wall switch.
- Install the light fixture on a circuit without motors, transformers, or fluorescent bulbs.
- Turn power switch to OFF.

- 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.





## HARD-WIRED LED SECURITY LIGHT

model no. 152-3040-4 | contact us 1-866-827-4985

### Instruction Manual

For outdoor use

Retain carton for storage purposes.

#### Caution

- This light fixture requires 120 V AC.  
Some codes require installation by a qualified electrician.
- **WARNING:** Turn the power off at the circuit breaker or fuse. Place tape over the circuit breaker switch and verify power is off at the light fixture.
- **WARNING:** Risk of fire. Do not aim the lamp heads at a combustible surface within 1 m (3').
- **WARNING:** Risk of fire. Keep the lamps heads at least 5 cm (2") from combustible materials.
- **CAUTION:** Keep the lamp heads 30° below horizontal to avoid water damage and electric shock.
- **CAUTION:** Burn hazard. Allow the light fixture and the lamp heads to cool before touching.
- **CAUTION:** Do not cut any wires with factory installed wire connectors or remove the wire connectors.
- **NOTICE:** Do not connect this light fixture to a dimmer switch or timer.

#### 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





## HARD-WIRED LED SECURITY LIGHT

model no. 152-3040-4 | contact us 1-866-827-4985

### Instruction Manual

For outdoor use

Retain carton for storage purposes.

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](http://www.globe-electric.com)

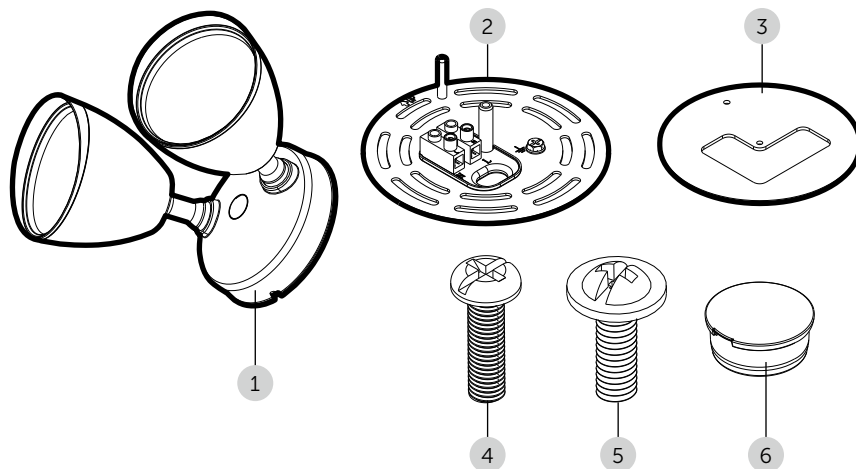
CAN ICES (B)/NMB (B)



## LAMPE DE SÉCURITÉ À DEL À RACORDEMENT FIXE

n° de modèle 152-3040-4 | nous contacter au 1 866 827-4985

Familiarisez-vous avec votre lampe  
de sécurité



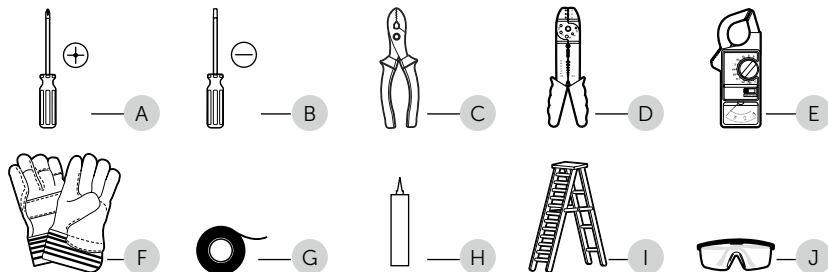
1. Lampe à DEL
2. Support de montage
3. Joint d'étanchéité
4. Vis x 2
5. Vis de montage x 1
6. Bouchon en plastique

### Caractéristiques :

1 600 lumens  
Température de couleur 4 000 K  
Puissance nominale 20 W  
Tension CA 120 V, 60 Hz  
Résistant aux intempéries : IP65  
Convient pour un montage mural ou avant-toit

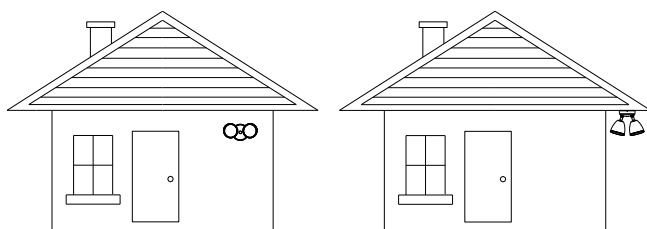
**IMPORTANT :** Veuillez lire attentivement et comprendre le présent guide avant tout assemblage et conservez-le pour consultation ultérieure.

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

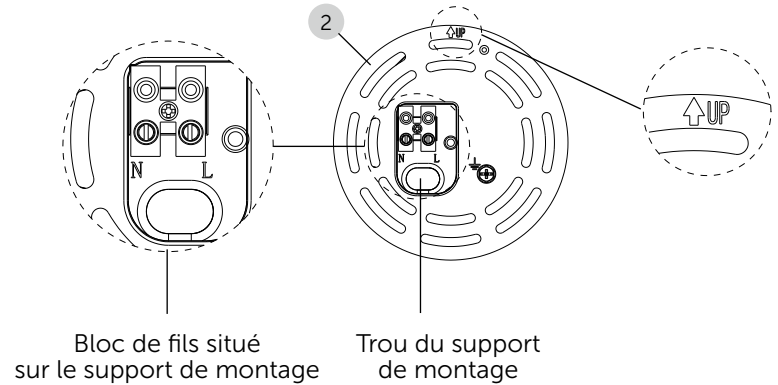
## LAMPE DE SÉCURITÉ À DEL À RACORDEMENT FIXE

n° de modèle 152-3040-4 | nous contacter au 1 866 827-4985

### CÂBLAGE DU LUMINAIRE

Remarque : Le câblage doit être conforme aux exigences du Code canadien de l'électricité et être installé dans des canalisations ou d'autres dispositifs acceptables. Si vous avez des doutes concernant la convenance du système, consultez un électricien reconnu.

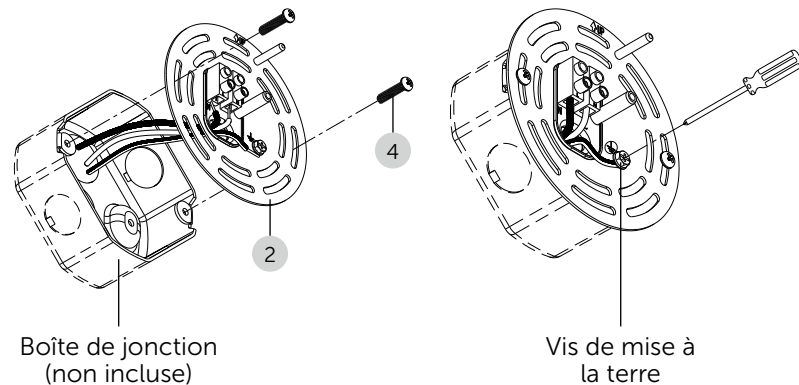
- Faites passer les fils du luminaire dans le trou du support de montage.
- Branchez les deux fils noirs « L » dans le bloc de fil.
- Branchez les deux fils blancs « N » dans le bloc de fil.
- Connectez le fil de mise à la terre à la vis de mise à la terre sur le support de montage.



### FIXATION DU SUPPORT DE MONTAGE

Fixez le support de montage (2) à la boîte de jonction (non incluse) à l'aide des 2 vis (4).

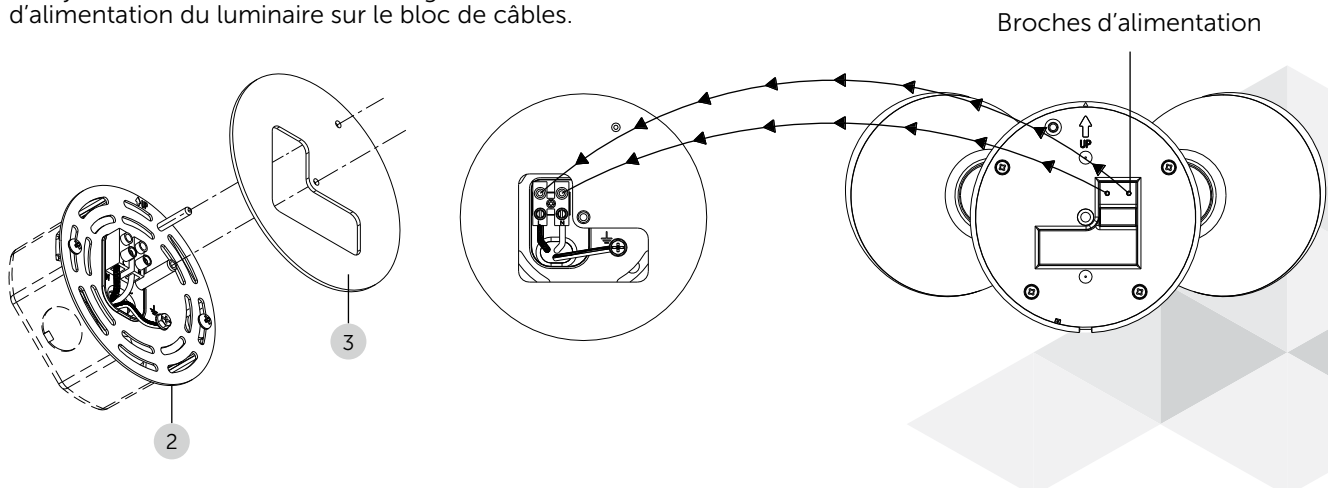
**REMARQUE :** Avant de fixer le support de montage, retirez le joint d'étanchéité.



### INSTALLATION DU JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

Installez le joint d'étanchéité (3) sur le dessus du support de montage (2).

Positionnez le luminaire sur la plaque de montage (2) et le joint d'étanchéité (3) tout en alignant les broches d'alimentation du luminaire sur le bloc de câbles.



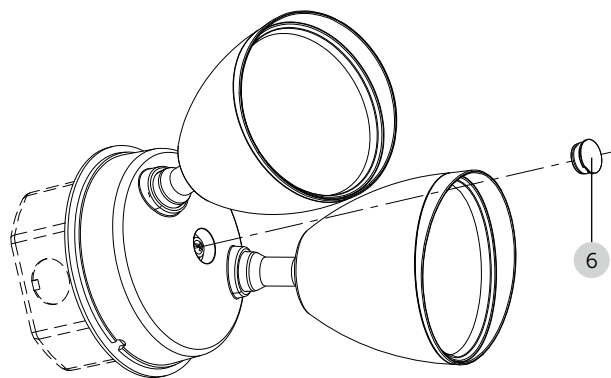
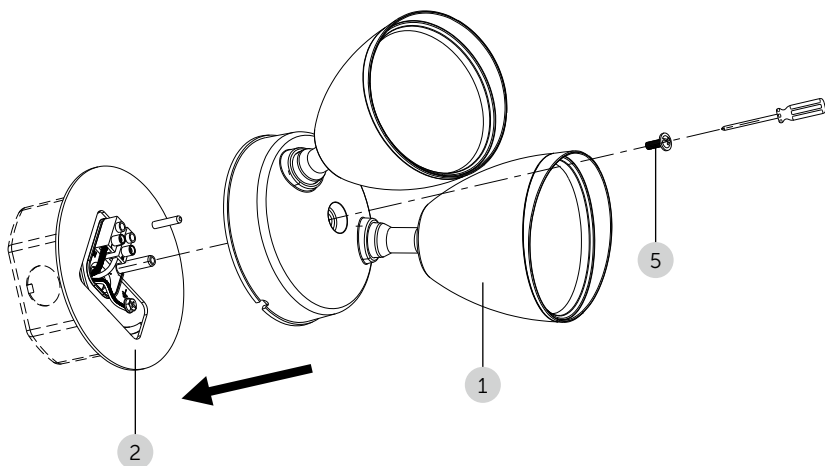


## LAMPE DE SÉCURITÉ À DEL À RACORDEMENT FIXE

n° de modèle 152-3040-4 | nous contacter au 1 866 827-4985

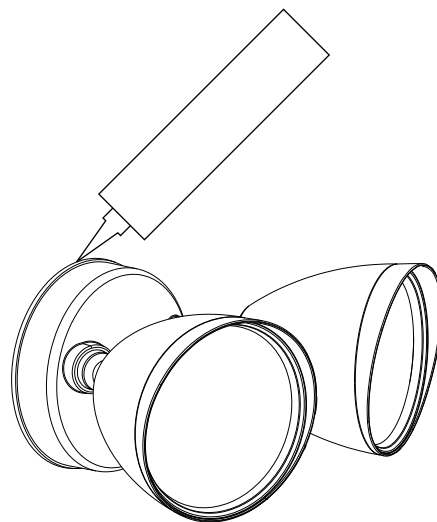
### FIXEZ LE LUMINAIRE

Fixez le luminaire (1) au support de montage (2) à l'aide de la vis de montage (5). Ensuite, poussez fermement le bouchon en plastique (6) dans le trou central pour couvrir la vis de montage centrale.



### CALFEUTREZ AUTOUR DU LUMINAIRE

À l'aide d'un composé de calfeutrage à base de silicone, calfeutrez complètement autour de l'endroit où le luminaire rencontre la surface du mur pour empêcher l'eau de s'infiltrer dans la boîte de sortie.



Allumez l'interrupteur d'alimentation et vérifiez que les lumières s'allument.

## LAMPE DE SÉCURITÉ À DEL À RACORDEMENT FIXE

n° de modèle 152-3040-4 | nous contacter au 1 866 827-4985

### Dépannage

#### La lumière ne s'allume pas.

##### Cause possible :

- L'interrupteur d'alimentation est éteint.
- Le fusible est grillé ou le disjoncteur est éteint.
- La lumière n'est pas câblée correctement.

##### Solution :

- Allumez l'interrupteur d'alimentation.
- Remplacez le fusible ou activez le disjoncteur.
- Vérifiez que le câblage est fait correctement.

#### La lumière s'allume sans raison apparente.

##### Cause possible :

- Le luminaire est câblé via un gradateur ou une minuterie.

##### Solution :

- N'utilisez pas de gradateur ou de minuterie pour contrôler le luminaire. Remplacez le gradateur ou la minuterie par un interrupteur mural marche/arrêt standard.

#### La lumière reste allumée en permanence.

##### Cause possible :

- Le luminaire est câblé via un gradateur ou une minuterie.
- Le luminaire est sur le même circuit qu'un moteur, un transformateur ou une ampoule fluorescente.
- L'interrupteur d'alimentation est allumé.

##### Solution :

- N'utilisez pas de gradateur ou de minuterie pour contrôler le luminaire. Remplacez le gradateur ou la minuterie par un interrupteur mural marche/arrêt standard.
- Installez le luminaire sur un circuit sans moteurs, transformateurs ou ampoules fluorescentes.
- Mettez l'interrupteur d'alimentation sur arrêt.

### Entretien

- Pour prolonger l'apparence 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 entraîner une détérioration prématurée de la finition. Il ne s'agit pas d'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 SÉCURITÉ À DEL À RACORDEMENT FIXE

n° de modèle 152-3040-4 | nous contacter au 1 866 827-4985

### Attention

Ce luminaire exige une alimentation de 120 V CA.

Certains codes exigent que l'alimentation soit confiée à un électricien qualifié.

- **AVERTISSEMENT** : Coupez l'alimentation du circuit au niveau du disjoncteur ou du fusible. Apposez du ruban adhésif sur le disjoncteur et assurez-vous qu'il n'y a pas de courant au luminaire.
- **AVERTISSEMENT** : Risque d'incendie. Ne dirigez pas les têtes du luminaire vers une surface combustible située à moins de 1 m (3 pi).
- **AVERTISSEMENT** : Risque d'incendie. Gardez les lampes à distance d'au moins 5 cm (2 po) les unes des autres et de toute matière combustible.
- **ATTENTION** : Conservez les têtes du luminaire à un angle de 30° sous l'horizontale pour éviter les dommages par l'eau et les chocs.
- **ATTENTION** : Risque de brûlure. Laissez le luminaire et les têtes du luminaire refroidir avant d'y toucher.
- **ATTENTION** : Évitez de couper les fils dotés de serre-fils installés en usine ou de retirer ces serre-fils.
- **REMARQUE** : Ne raccordez pas ce luminaire à un interrupteur gradateur ni à une minuterie.

### Garantie

Ce produit NOMA<sup>MD</sup> 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





## LAMPE DE SÉCURITÉ À DEL À RACORDEMENT FIXE

n° de modèle 152-3040-4 | nous contacter au 1 866 827-4985

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 la 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.

CAN ICES (B)/NMB (B)

**FCC PARTIE RESPONSABLE :**

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

