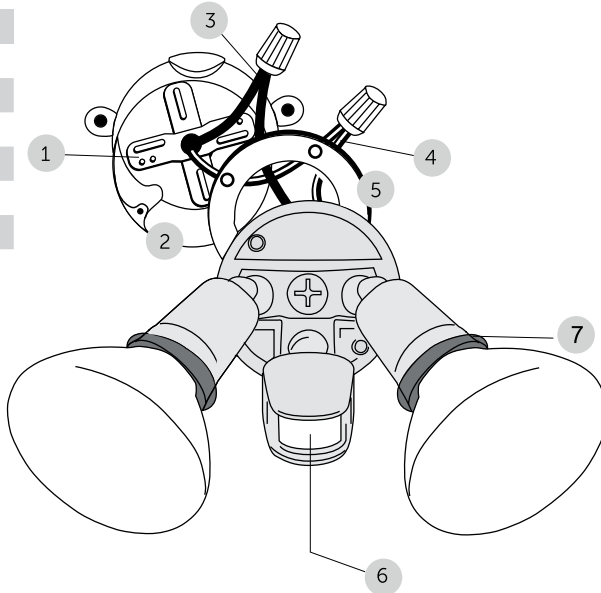


- 1. Mounting strip
- 2. Outlet box (not provided)
- 3. Black live wire
- 4. White neutral wire
- 5. Gasket
- 6. Sensor
- 7. Gasket for bulb



Accessories included:

- 1. Wire connectors (2)
- 2. Mounting screws (4)
- 3. Gasket
- 4. Mounting strip (1)
- 5. Gasket for bulb (2)
- 6. (2 sizes)
- 7. (2)

IMPORTANT: Please read this manual carefully before assembly and save it for reference. Wiring the unit incorrectly may damage the electronic components inside this control module and can cause a fire hazard. Doing so will void all warranty claims.

Detection method:	Passive infrared sensor
Sensor range:	0–49' (0–15 m), 180° spread
Power source:	120 V AC 60 Hz
Load rating:	300 W max. (2 x 150 W)
Power consumption:	4 W max. for the sensor unit only

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE PROCEEDING WITH INSTALLATION.
WIRING THE UNIT INCORRECTLY MAY DAMAGE THE ELECTRONIC COMPONENTS INSIDE THIS CONTROL MODULE AND CAN CAUSE A FIRE HAZARD. DOING SO WILL VOID ALL WARRANTY CLAIMS.

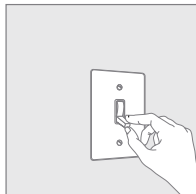
WARNING: This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. This fixture is not intended to be mounted in direct exposure to rain or a flammable surface. Before beginning installation, read the instructions carefully to disconnect the power to the location where the light will be installed by shutting the circuit breaker or removing the fuse in the fuse box. Shutting off a wall switch that controls the light is not sufficient to prevent electrical shock.

Cleaning: Before cleaning your lamp, turn the switch or power source off. Wipe the lamp with a soft damp cloth.

GETTING STARTED

ELECTRICAL INSTALLATION:

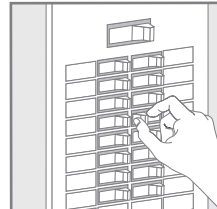
- 1) Place the wall switch to the "OFF" position.



NOTE: Shutting off a wall switch that controls the light is not sufficient to prevent electric shock.

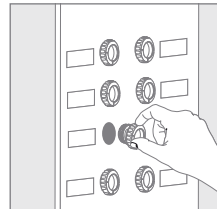
WARNING: This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved.

- 2) Depending on which type of fuse box you have in your home:
Place either the main (Master) switch to the "OFF" position, cutting off power to your entire home, OR turn off the individual switch that provides power to where the fixture will be installed.



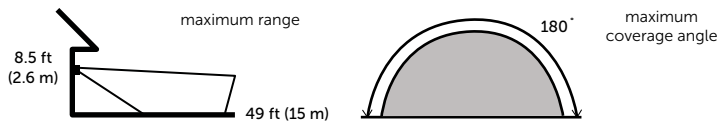
OR

- 3) Place either the main (Master) switch to the "OFF" position, cutting off power to the entire home, OR unscrew the fuse that provides power to where the fixture will be installed.



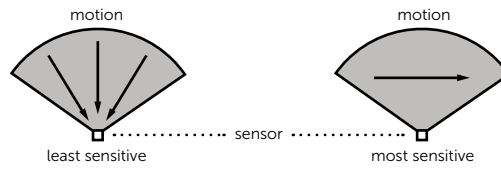
IMPORTANT: For ideal operation and maximum coverage of unit, the unit should be mounted 8' 5"(2.6 m) above the ground. If mounting the unit at 8' 5"(2.6 m) is impractical, the unit may be mounted higher or lower. However the effective "target area" may vary from the specifications stated in this manual.

For short coverage, aim the sensor down.



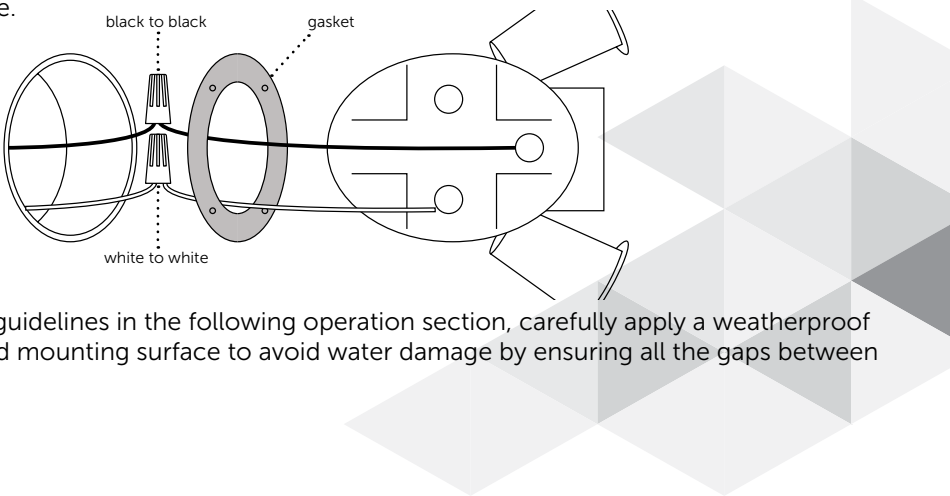
For long coverage, aim the sensor higher.

- 1) The unit should be located away from heating vents, air conditioners, barbecue grills and other heat sources which the motion sensor may sense and cause false triggering.
- 2) To avoid damage to the unit, do not point the motion sensor toward the sun. The control module is adjustable and should be pointed slightly downward for best results.
- 3) The light bulb should be located above and aimed away from the motion sensor to prevent false activation of the sensor caused by heat rising off the bulb.
- 4) The motion sensor is most sensitive when movements are "across" the detection beams and sensitivity decreases when the movements are directly toward or away from the motion sensor.



WIRING: To install your new light fixture, attach the white wire from the house to the white wire from the fixture, using one of the included wirenuts. Then attach the black wire from the house to the black wire from the fixture the exact same way.

NOTE: This model does not require a ground wire.



IMPORTANT: After following the test and set up guidelines in the following operation section, carefully apply a weatherproof silicone caulk or sealant around the wall plate and mounting surface to avoid water damage by ensuring all the gaps between the light and the backplate are filled to the wall.



MOTION-SENSOR SECURITY LIGHT

model no. 052-7801-8 & 052-7805-0 | contact us 1-866-827-4985

**Instruction Manual
For outdoor use**

Retain carton for storage purposes

UNDERSTANDING THE CONTROL MODULE

The security light has 3 different control dials which allow you to adjust the settings. These control dials can be located underneath the motion detector head.

- Sensitivity to light (Lux).
- The light duration once motion has been detected (Time).
- Sensitivity to motion (Sens).

Lux: This is the level of darkness reached before the light turns on.

- If set to maximum level, the light will turn on in most situations ranging from dusk to daylight.
- If set to minimum level, the light will turn on in the dark. This is the most ideal position for general evening and night operation.

Time: This dial will set the duration of time the light will stay illuminated for after motion has been detected. The time can be adjusted from 10 seconds to 2 minutes. Rotating the dial clockwise will extend the time the lamp is illuminated.

Sens: This determines the range of the motion detector.

- Mid Position—Normal Setting
- Maximum position—Maximum sensor's range 49' (15 m).

If the lights will not come on:

- If this is a new installation, the circuit could be wired incorrectly.
- Check if the flood light is loose or burned out, if the fuse is blown or if circuit breaker is turned off. Remember to keep the lamp holders below horizontal in order to avoid water damage and electric shock.
- The motion sensor may be directed in the wrong direction or facing large or light-colored objects that may trigger the shut-off at daylight feature. Do no point lights at the sensor. Re-aim the sensor to cover the desired area.

If the lights flash or stay on:

- The light is positioned too close to the sensor and heat is triggering the sensor. Re-position the heads.
- Heat is being detected from another object. Re-position the sensor
- The light may be installed in a relatively dark location.

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.

LAMPE DE SÉCURITÉ À DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

N° de modèle : 052-7801-8 & 052-7805-0 | Communiquez avec nous au 1 866 827-4985

Guide d'utilisation

S'utilise à l'extérieur

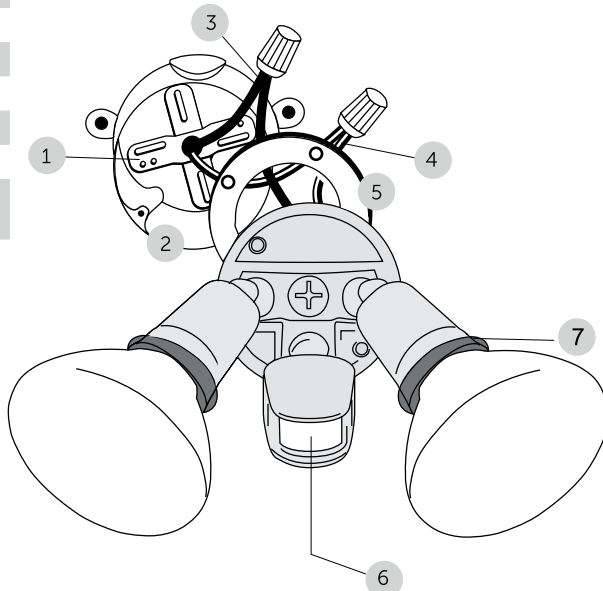
Conservez le carton d'emballage aux fins de rangement

Connaissez votre lampe de sécurité à déTECTEUR de mouvement

Fiche technique

Mesures de sécurité

1. Barre de fixation
2. Boîte de sortie (non incluse)
3. Fil noir sous tension
4. Fil blanc neutre
5. Joint d'étanchéité
6. DéTECTEUR
7. Anneau d'étanchéité pour ampoule (2)



Accessories inclus:

- | | |
|---|---|
| 1 | 2 (tailles) |
| 2 | 3 |
| 3 | 4 |
| 4 | 5 |
| 5 | 1. Connecteurs de fil (2)
2. Vis de montage (4)
3. Joint d'étanchéité
4. Barres de fixation (1)
5. Anneau d'étanchéité pour ampoule (2) |

IMPORTANT : Veuillez lire attentivement et comprendre le présent guide avant tout assemblage et conservez-le pour consultation ultérieure. Une mauvaise connexion peut endommager les composantes électroniques à l'intérieur du module de commande et entraîner un risque d'incendie. Ceci annulerait la garantie de l'appareil.

Mode de détection :

DéTECTEUR infrarouge passif

Portée de détection :

0 à 49 pi (0 à 15 m), sur 180 degrés

Alimentation :

120 V c.a. 60 Hz

Capacité de charge :

maximum 300 W (2 x 150 W)

Consommation :

maximum 4 W (déTECTEUR de mouvement seulement)

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.

UN CÂBLAGE NON CONFORME POURRAIT ENDOMMAGER LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES À L'INTÉRIEUR DU MODULE DE COMMANDE ET ENTRAINER DES RISQUES D'INCENDIE. LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS ANNULERA LA GARANTIE.

AVERTISSEMENT : Ce produit doit être installé conformément au code en vigueur par une personne qui en connaît la fabrication et le fonctionnement ainsi que les dangers impliqués.

La lampe n'est pas conçue pour être exposée directement à la pluie ni installée sur une surface inflammable. Avant de procéder à l'installation, lire attentivement les instructions pour couper l'alimentation à l'endroit où la lampe sera installée en désarmant le disjoncteur ou en retirant le fusible de son boîtier. Le fait de fermer l'interrupteur mural qui contrôle la lampe n'est pas suffisant pour éviter les décharges électriques.

Nettoyage : D'abord, fermer l'interrupteur ou couper l'alimentation, puis nettoyer la lampe avec un linge doux et humide.

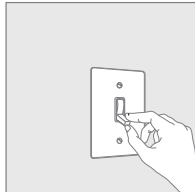
LAMPE DE SÉCURITÉ À DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

N° de modèle : 052-7801-8 & 052-7805-0 | Communiquez avec nous au 1 866 827-4985

COMMENCER

INSTALLATION ÉLECTRIQUE :

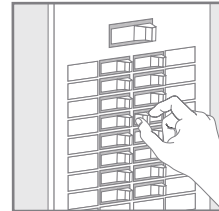
- 1) Mettez l'interrupteur mural hors tension.



REMARQUE : Mettre hors tension l'interrupteur mural qui commande l'éclairage n'est pas suffisant pour empêcher les chocs électriques.

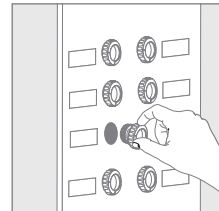
AVERTISSEMENT : Ce produit doit être installé conformément aux normes en vigueur, par une personne qui est familiarisée avec la fabrication et le fonctionnement de cet appareil et qui connaît les risques qu'il comporte.

- 2) Selon le type de boîte à fusibles de votre domicile : Mettez hors tension l'interrupteur principal, pour ainsi couper le courant dans toute la maison, OU l'interrupteur individuel qui alimente l'endroit où la lampe sera installée.



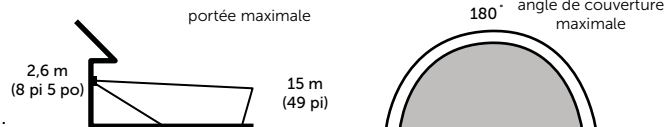
OU

- 3) Mettez hors tension l'interrupteur principal, pour ainsi couper le courant dans toute la maison, OU dévissez le fusible qui alimente l'endroit où la lampe sera installée.



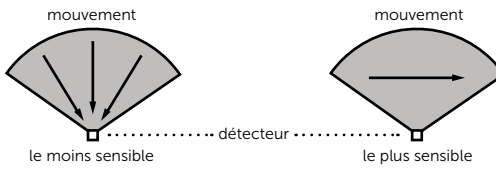
IMPORTANT : Pour une couverture et un fonctionnement optimaux, installer la lampe à 2,6 m (8 pi 5 po) du sol. Si une telle installation est peu pratique, il est possible de placer la lampe plus haut ou plus bas. Cependant, la zone idéale peut varier des spécifications énoncées dans ce guide.

Pour couvrir une petite distance, orienter le détecteur vers le bas.

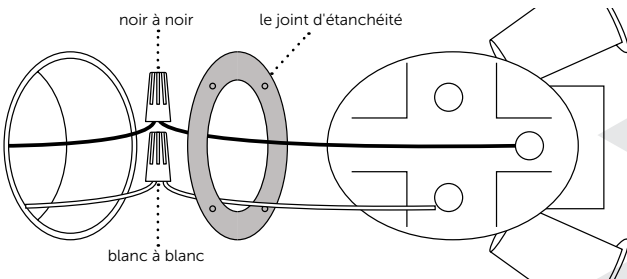


Pour couvrir une grande distance, orienter le détecteur vers le haut.

- 1) Le produit devrait être installé loin des bouches d'air chaud, des climatiseurs, des barbecues et des autres sources de chaleur pour éviter que le détecteur s'active par erreur.
- 2) Pour éviter de l'endommager, ne pas orienter le détecteur de mouvement vers le soleil. Le module de commande étant réglable, il est recommandé de l'orienter légèrement vers le bas.
- 3) Les ampoules doivent être au-dessus du détecteur de mouvement et ne pas pointer vers celui-ci, car la chaleur qu'elles dégagent pourrait l'activer accidentellement.
- 4) La sensibilité du détecteur est supérieure pour les mouvements qui se produisent latéralement dans la zone de détection, mais moindre pour les mouvements qui se dirigent directement vers le détecteur ou s'en éloignent.



FILAGE : Pour installer la nouvelle lampe, fixer le fil blanc de la prise à celui de la lampe avec l'un des capuchons de connexion, puis faire la même chose avec le fil noir de la prise et le fil noir de la lampe. **N.B. :** Ce modèle ne requiert pas de fil de mise à la terre.



IMPORTANT : Après avoir suivi les instructions de test et de préparation données dans la section suivante, appliquer soigneusement un joint ou un scellant en silicium imperméable autour de la plaque murale et de la surface d'installation, en veillant à bien remplir tout espace afin d'éviter que de l'eau s'infiltra et endommage la lampe.

FONCTIONNEMENT DU MODULE DE COMMANDE

La lampe de sécurité est dotée de trois sélecteurs rotatifs différents vous permettant d'ajuster les réglages.

- Sensibilité à la lumière (Lux).
- Durée pendant laquelle la lampe reste allumée lorsqu'un mouvement est détecté (Time).
- Sensibilité au mouvement (Sens).

Lux: Il s'agit du niveau d'obscurité atteint avant que la lampe s'allume.

- Au niveau maximum, la lampe s'allume dans la plupart des cas, du crépuscule à l'aube.
- Au niveau minimum, la lampe s'allume dans l'obscurité. En général, il s'agit du réglage idéal pour fonctionner le soir et la nuit.

Time: Le sélecteur d'ajustement de temps établit la durée pendant laquelle la lampe demeurer allumée après qu'un mouvement a été détecté. Cette durée peut aller de 10 secondes à 2 minutes. Tourner le sélecteur dans le sens horaire permet de prolonger la durée où la lampe reste allumée.

Sens: Ceci détermine la portée du détecteur de mouvement.

- Position centrale : réglage régulier.
- Position maximale : portée maximale de détection de 49 pi (15 m).

Si l'éclairage ne s'active pas :

- S'il s'agit d'une nouvelle installation, le filage est peut-être en cause.
- Vérifier si les ampoules sont desserrées ou grillées, si le fusible a sauté ou si le disjoncteur est déclenché. Toujours placer les douilles sous l'horizontale pour éviter des dommages par l'eau et des décharges électriques.
- Le détecteur de mouvement n'est peut-être pas orienté dans la bonne direction ou fait face à des objets pâles ou de grande taille qui pourraient donner l'illusion qu'il fait jour. Ne pas diriger de lumière vers le détecteur. Réorienter le détecteur pour couvrir la zone souhaitée.

Si l'éclairage clignote ou reste actif :

- Les ampoules sont trop près du détecteur, et la chaleur qu'elles dégagent le déclenche. Repositionner les têtes.
- Le détecteur détecte de la chaleur provenant d'un autre objet. Repositionner le détecteur.
- La lampe est peut-être installée dans un endroit plutôt sombre.

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. Sont exclus l'usure et les bris causés par un usage abusif ou inapproprié.