

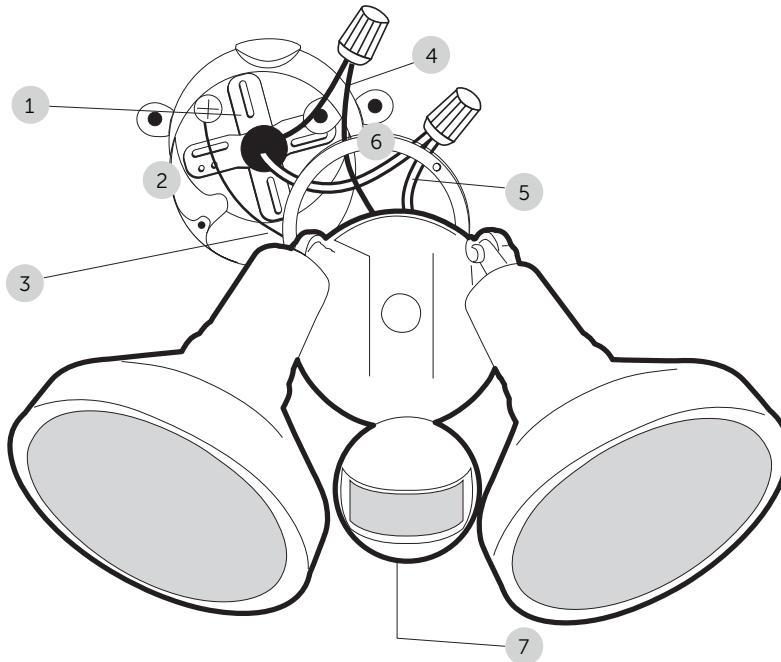
NOMA[®]

MOTION-SENSOR SECURITY

Instruction Manual
For outdoor use
Retain carton for storage purposes

model no. 052-7803-4 & 052-7804-2 | contact us: 1.866.827.4985

Motion-sensor Security Light



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

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.

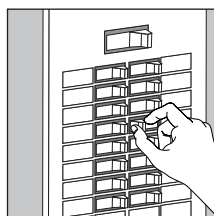
Specifications

Detection method:	Passive infrared sensor
Sensor range:	10-40' (3-12 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

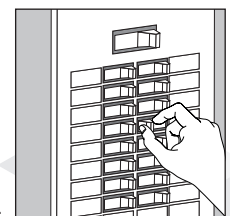
Installation Guide

ELECTRICAL INSTALLATION:

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

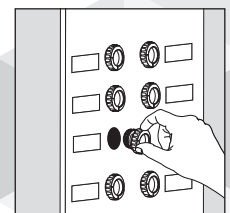


- 2) Depending on which type of fuse box you have in your home: Place either the main (Master) switch to the "OFF" position, cutting off power to your entire home, OR turn off the individual switch that provides power to where the fixture will be installed.



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.



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.

NOMA[®]

MOTION-SENSOR SECURITY

Instruction Manual
For outdoor use
Retain carton for storage purposes

model no. 052-7803-4 & 052-7804-2 | contact us: 1.866.827-4985

Installation Guide

GETTING STARTED

- 1) 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.
- 2) The unit should be located away from air conditioners, barbecue grills and other heat sources which the motion sensor may sense.
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) **IMPORTANT:** Apply a weatherproof silicone caulk or sealant around the fixture base.

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 same way. Then attach the green ground wire (or bare copper wire) from the house to the bare wire (or green wire) of the fixture.

Operation

UNDERSTANDING THE CONTROL MODULE

GENERAL: The control module has two push-button switches on the bottom to adjust the time and sensitivity settings.

SENS (SENSITIVITY): This switch controls the sensitivity of the motion sensor range. Pushing the switch will change the status of sensitivity indicated by LED: red means high, green means low and orange means medium.

TIME: This switch controls the length of time the light remains on after the final motion is detected. Pushing the switch will change the status of time indicated by LED: red means 3 minutes, green means 30 seconds and orange means 1 minute. Allow approximately 30 seconds warm-up time after the sensor is turned on.

MANUAL OVERRIDE: The manual override switch lets you deactivate the sensor and control the light manually. To have the light stay on, turn the wall switch off and then back on within 2–4 seconds. To bring the sensor back to automatic mode, turn the switch off for 10 seconds and then back on.

TEST: On the bottom of the sensor, a silver sticker is stuck to cover the CDS, allowing the sensor to function during daytime for easy installation and setting. After the sensor is set at the desired settings, the sticker should be removed and the sensor will only function at night.

Warranty

This Noma[®] product carries a two (2) years 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

POUR COMMENCER

- 1) Afin d'assurer un fonctionnement et un degré de couverture optimaux, le dispositif d'éclairage doit idéalement être installé à 8 pi 5 po (2,6 m) au dessus du sol. S'il n'est pas possible d'installer le dispositif à cette hauteur, celui-ci peut être installé plus haut ou plus bas. Toutefois, la zone de couverture pourrait alors être différente de celle indiquée dans ce guide.
 - 2) N'orientez pas l'appareil en direction de climatiseurs, de barbecues ou de toute autre source de chaleur susceptible de déclencher le détecteur de mouvement.
 - 3) N'orientez pas le détecteur de mouvement en direction du soleil, car cela pourrait endommager l'appareil. Le module de commande est réglable et devrait être pointé légèrement vers le bas pour de meilleurs résultats.
 - 4) Les ampoules doivent être placées au-dessus du détecteur et ne doivent pas être dirigées vers celui-ci afin d'éviter des déclenchements intempestifs dus à la chaleur dégagée par les lampes.
 - 5) Le détecteur de mouvement est plus sensible aux mouvements latéraux qui traversent ses faisceaux. Les mouvements en direction de l'appareil ou s'en éloignant sont moins facilement captés.
 - 6) **IMPORTANT** : Calfeutrez la base de l'appareil avec du silicone ou un produit d'étanchéité résistant aux intempéries.
- CÂBLAGE** : Pour installer votre nouvelle lampe, raccordez le fil blanc de la boîte de sortie au fil blanc de la lampe, en vous servant d'un des capuchons de connexion inclus. De la même façon, raccordez le fil noir de la boîte de sortie au fil noir de la lampe, puis le fil vert de mise à la terre (ou le fil nu de cuivre) de la boîte de sortie au fil nu de la lampe.

FONCTIONNEMENT DU MODULE DE COMMANDE

INFORMATION GÉNÉRALE : Deux boutons de commande sont situés sous le module afin de régler la sensibilité du détecteur ainsi que la durée d'éclairage.

SENS (COMMANDE DE SENSIBILITÉ) : Ce bouton de commande permet d'ajuster la sensibilité de détection du module. Appuyez sur le bouton pour changer le degré de sensibilité. Un voyant à DEL affiche la sélection. La lumière rouge indique une sensibilité élevée; la verte indique une faible sensibilité, et l'orange une sensibilité moyenne.

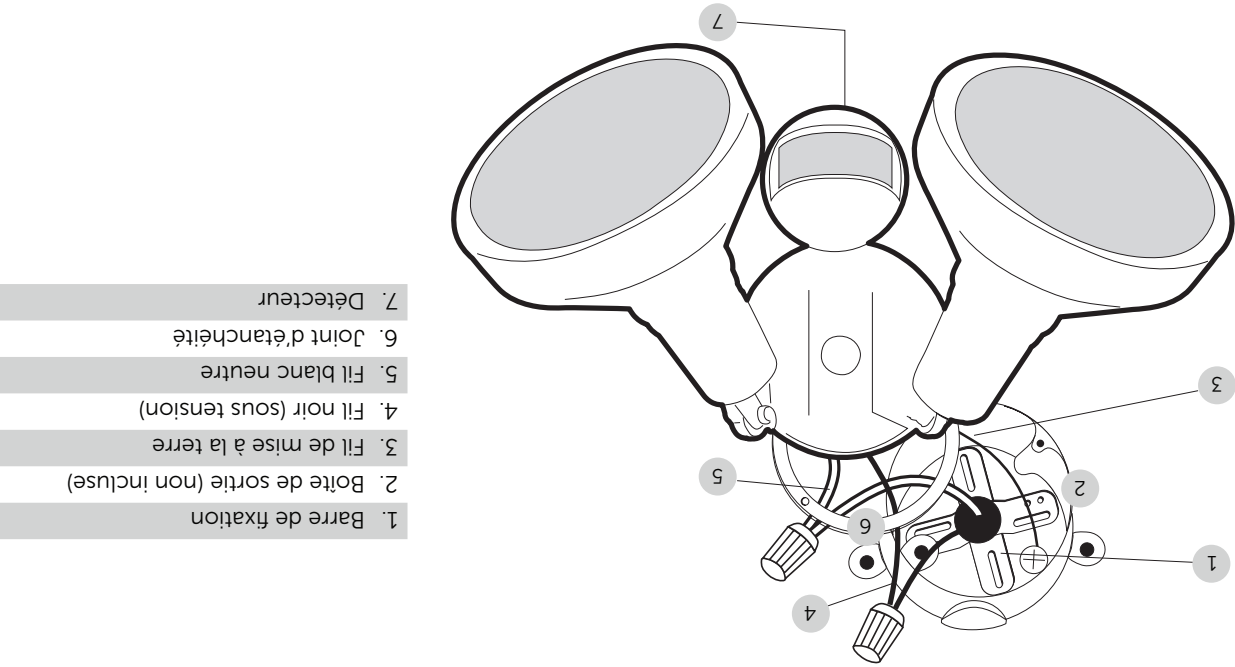
TIME (COMMANDE DE TEMPS) : Ce bouton de commande permet d'ajuster la durée d'éclairage suite à la détection du dernier mouvement. Appuyez sur le bouton pour changer la durée d'éclairage. Un voyant à DEL affiche la sélection. La lumière rouge représente 3 minutes; la lumière verte 30 secondes, et la lumière orange 1 minute. Attendez environ 30 secondes après la mise en marche de l'appareil pour permettre au détecteur de se réchauffer.

DÉSACTIVATION MANUELLE : L'interrupteur de désactivation manuelle vous permet de neutraliser le détecteur et de faire fonctionner manuellement la lampe. Pour que la lampe reste allumée, mettez l'interrupteur mural hors tension, puis rétablissez la tension dans les 2 à 4 secondes qui suivent. Pour remettre le détecteur en mode automatique, mettez l'interrupteur mural hors tension pendant 10 secondes, puis rétablissez la tension.

ESSAIS : Pour faciliter l'installation et les réglages, une étiquette argente a été apposée sous le détecteur afin de couvrir la cellule Cds et faire en sorte que le détecteur puisse fonctionner à la lumière du jour. Une fois les réglages initiaux effectués, l'étiquette devra être enlevée pour que le détecteur ne fonctionne que lorsqu'il fait nuit.

Cet article Noma^{MD} est doté d'une garantie de deux (2) ans contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Noma Canada consent à remplacer l'article défectueux sans frais, pendant la période de la garantie, lorsqu'il est retourné, accompagné de la preuve d'achat, à l'endroit de l'achat. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

Lampe de sécurité à détecteur de mouvement



IMPORTANT : Veuillez lire attentivement 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.

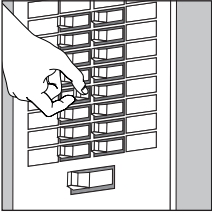
Fiche technique

Mode de détection :	Détecteur infrarouge passif
Portée de détection :	10 à 40 pi (3-12 m), sur 180 degrés
Alimentation :	120 V c.a. 60 Hz
Capacité de charge :	300 W max. (2 x 150 W)
Consommation :	maximum 4 W (détecteur de mouvement seulement)

Guide d'installation

INSTALLATION ÉLECTRIQUE :

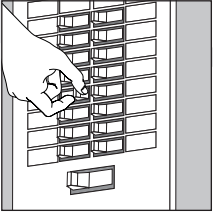
1) Mettez l'interrupteur mural hors tension.



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

ou

2) Selon le type de boîte à fusibles de votre domicile : Mettez hors tension soit 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.



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.

