

NOMA[®]

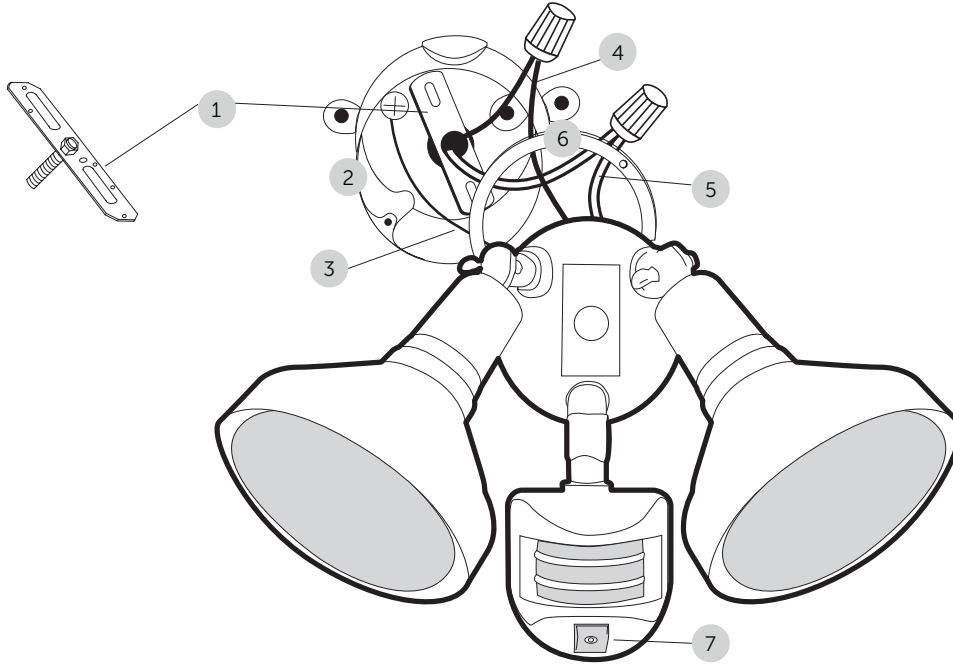
MOTION-SENSOR SECURITY LIGHT

model no. 052-7800-0 | contact us: 1-866-827-4985

Instruction Manual
For outdoor use

Retain carton for storage purposes

Know Your 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

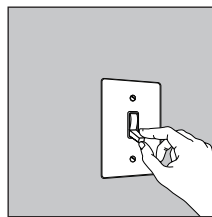
IMPORTANT: Please read this manual carefully before assembly and save it for reference. Wiring the unit incorrectly may damage the electronic components inside this control module and can cause a fire hazard. Doing so will void all warranty claims.

Specifications

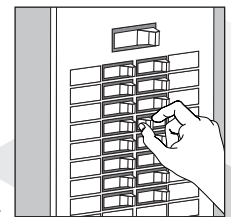
Detection method:	Passive infrared sensor
Sensor range:	10–40' (3–12 m), 240° spread
Power source:	120 V AC 60 Hz
Load rating:	300 W max. (2 x 150 W)
Power consumption:	4 W max. for the sensor unit only

ELECTRICAL INSTALLATION:

- 1) Place the wall switch in the OFF position.



- 2) Depending on which type of fuse box you have in your home: Place either the main (Master) switch in 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.

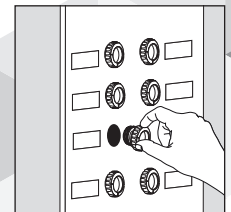


NOTE: Shutting off a wall switch that controls the light is not sufficient to prevent electric shock.

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.

OR

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



Installation Guide

model no. 052-7800-0 | contact us: 1-866-827-4985

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 of the fixture.

UNDERSTANDING THE CONTROL MODULE

GENERAL: The control module has two control knobs and one slide switch on the bottom to control the settings of the sensor. The function of each is explained below.

SENS (SENSITIVITY): This knob controls the sensitivity of the motion sensor range. Turning fully clockwise makes the motion sensor most sensitive.

TIME: This knob controls the length of time the light remains on after the motion is detected (between 5 seconds and 8 minutes). Once the motion has ceased, the light remains on for the time period selected (between 5 seconds and 8 minutes) and then turns off. If the motion is still in the sensor field, the light will remain on until the last movement is detected. Allow approximately 30 seconds warm-up time before the sensor resumes normal activity. Turn the knob clockwise to decrease time duration and counter-clockwise to increase time duration.

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 5 seconds, and then back on.

TEST: Turning the "TIME" dial fully clockwise, pointing to "TEST," will allow the fixture to activate even when motion is detected in daylight. After setting up the sensor and having completed the adjustments, turn the knob counter-clockwise to set the time.

DD-RB-AUTO MODE (Slide switch)

AUTO: The fixture will activate between dusk and dawn only when motion is detected. The effective sensor range at this setting is up to approximately 42' (12.8 m).

DD - DUSK-TO-DAWN: The fixture will activate at dusk and stay on until dawn, whether or not motion is detected.

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

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** : Cafitez la base de l'appareil avec du silicone ou un produit d'étanchéité résistant aux intempéries.

CABLAGE : Pour installer votre nouvelle lampe, raccordez le fil blanc 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 et un interrupteur à glissière sont situés sous le module pour permettre d'ajuster les paramètres de détection. Leur fonctionnement est expliqué ci-après.

SENS (COMMANDE DE SENSIBILITÉ) : Ce bouton de commande permet d'ajuster la sensibilité de détection du module. Tournez le bouton jusqu'au bout dans le sens horaire pour obtenir la sensibilité maximale de détection.

TIME (COMMANDE DE TEMPS) : Ce bouton règle la durée de l'éclairage (de 5 secondes à 8 minutes) suite à une détection de mouvement. Lorsque le mouvement cesse, la lampe reste allumée pendant la période choisie (de 5 secondes à 8 minutes), avant de s'éteindre. Toutefois, si des mouvements continuent d'être perçus dans la zone de portée du détecteur, l'éclairage demeurera allumé jusqu'à ce que tout mouvement ait cessé. Le détecteur reviendra en mode de fonctionnement normal après un délai d'environ 30 secondes. Tournez le bouton dans le sens horaire pour réduire la durée d'éclairage et dans le sens antihoraire pour l'augmenter.

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 5 secondes, puis rétablissez la tension.

ESSAIS : Tournez le bouton « TIME » jusqu'au bout dans le sens horaire (jusqu'à l'indication « TEST ») permet au dispositif d'éclairage de s'allumer même lorsqu'un mouvement est détecté durant le jour. Une fois les réglages initiaux du détecteur effectués, tournez le bouton dans le sens anti-horaire pour régler la durée.

MODES DD-RB-AUTO (interrupteur à glissière)

AUTO : Le dispositif d'éclairage ne s'allume que lorsqu'un mouvement est détecté entre le crépuscule et l'aube. La portée de détection de ce mode est d'environ 42 pi (12,8 m).

détecté.

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.

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

N° de modèle : 052-7800-0 | communiquez avec nous : 1 866 827-4985

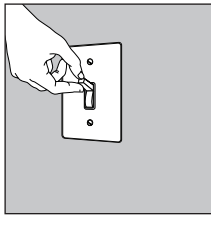
LAMPE DE SÉCURITÉ À DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

NOMA^{MD}

Guide d'utilisation
Pour usage extérieur
Conservez l'emballage à des fins d'entreposage

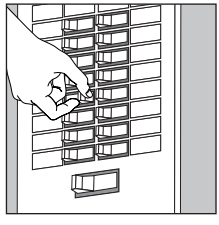
INSTALLATION ELECTRIQUE :

1) Mettez le l'interrupteur mural hors tension.

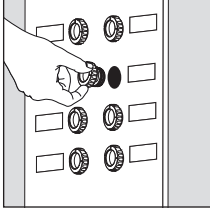


REMARQUE : Mettre hors tension l'interrupteur mural qui commande l'éclairage n'est pas suffisant pour empêcher les chocs électriques. Avertissement : Ce produit doit être installé conformément aux normes en vigueur, par une personne qui est familiarisée avec la fabrication et le fonctionnement de cet 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.

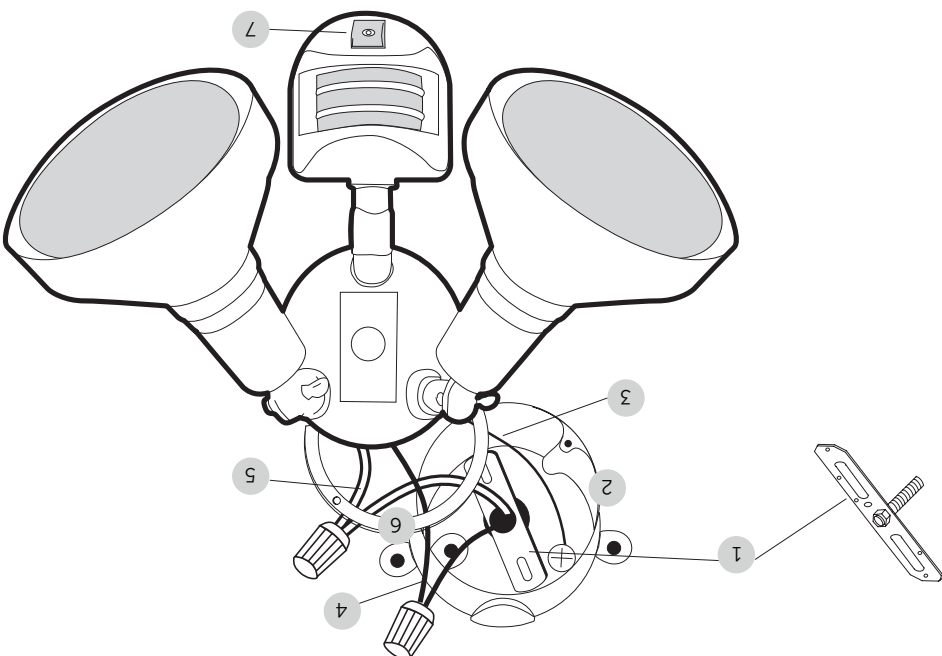


OU
3) Mettez hors tension l'interrupteur principal, pour ainsi couper le courant dans toute la maison, OU dévissez le fusible qui alimente l'endroit où la lampe sera installée.



IMPORTANT : Veuillez lire attentivement et comprendre le présent guide avant tout assemblage et conservez-le pour consultation ultérieure. Une mauvaise connexion peut endommager les composants 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 :	10 à 40 pi (3 à 12 m), sur 240 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)



- 1. Barre de fixation
- 2. Boîte de sortie (non incluse)
- 3. Fil de mise à la terre
- 4. Fil noir sous tension
- 5. Fil blanc neutre
- 6. Joint d'étanchéité
- 7. Détecteur

LAMPE DE SÉCURITÉ À DÉTECTEUR DE MOUVEMENT



Guide d'utilisation
Pour usage extérieur
Conservez l'emballage à des fins d'entreposage

N° de modèle : 052-7800-0 | communiquez avec nous : 1 866 827-4985