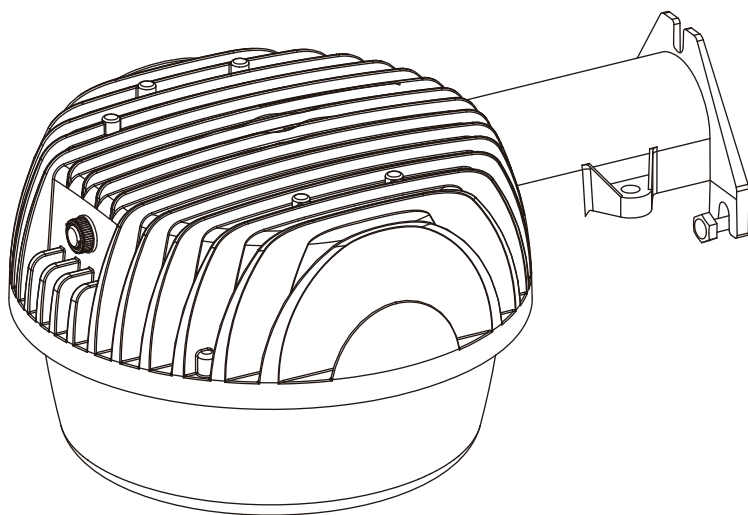


# NOMA®

## Integrated LED Yard Light

PRODUCT NO. 152-3093-8



### USER MANUAL

— READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS —

## TABLE OF CONTENTS

---

01. SPECIFICATIONS	4
02. SAFETY/CAUTIONS	5
03. EXPLODED VIEW	7
04. ASSEMBLY	8
05. TROUBLESHOOTING	10
06. WARRANTY & DISPOSAL	11

## SPECIFICATIONS

Model	152-3093-8
Colour Temperature	4000 K
Voltage	120 V AC
Frequency	60 Hz
Watts	38 W
Brightness	4000 Lumens

SAFETY / CAUTIONS  
SAFETY CONCERNS

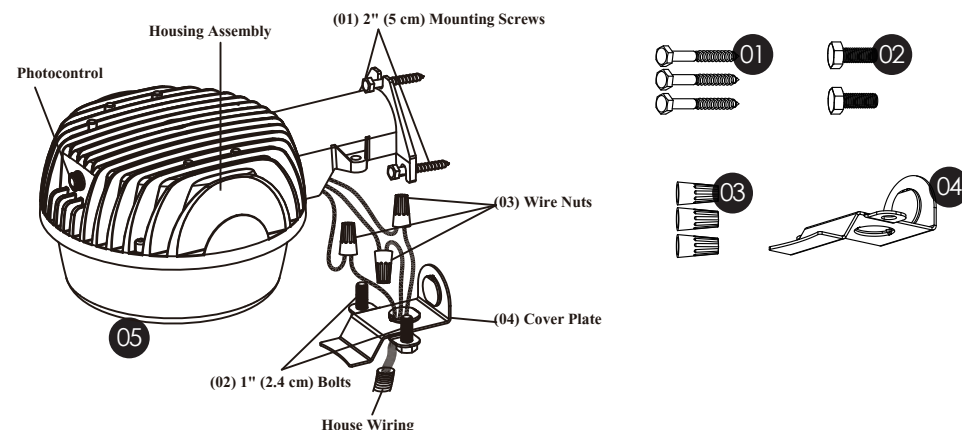
- **DANGER!**  
WARNING: RISK OF INJURY DUE TO ELECTRIC SHOCK! INSTALLATION MAY BE CARRIED OUT ONLY BY A SUITABLY QUALIFIED ELECTRICAL SPECIALIST. BEFORE INSTALLATION, IT MUST BE ENSURED THAT THERE IS NO CURRENT TO THE ELECTRICAL NETWORK.
- **GENERAL SAFETY RULES**  
READ ALL THE INSTRUCTIONS AND SAVE THIS INSTRUCTION SHEET. NOT READING THE INSTRUCTIONS MAY CAUSE RISK OF FIRE OR PERSONAL INJURY. DISCONNECT POWER BEFORE SERVICING. FAILURE TO DISCONNECT POWER BEFORE SERVICING WILL RESULT IN DEATH OR SERIOUS INJURY.
- RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK.
- DISCONNECT POWER SUPPLY AT CIRCUIT BREAKER PANEL BEFORE INSTALLATION.
- SELECTED FIXTURE VOLTAGE MUST MATCH SUPPLY LINE VOLTAGE. THIS FIXTURE MUST BE GROUNDED.
- DO NOT MAKE OR ALTER ANY OPEN HOLES IN ANY ENCLOSURE OR ANY ELECTRICAL COMPONENT DURING INSTALLATION.
- TO PREVENT WIRING DAMAGE OR ABRASION TO THE WIRES, DO NOT EXPOSE WIRING TO SHARP EDGES OF SHEET METAL OR OTHER SHARP OBJECTS.
- THIS PRODUCT CANNOT BE USED WITH A DIMMER SWITCH, MOTION SENSOR OR REMOTE DEVICE.
- THIS FIXTURE SHOULD BE MOUNTED IN THE HORIZONTAL POSITION ONLY WITH THE LIGHT SOURCE POINTING DOWN.
- DOUBLE CHECK ALL CONNECTIONS TO MAKE SURE THEY ARE TIGHT AND CORRECT.
- INSTALL FIXTURE ABOUT 120 cm (4') FROM THE GROUND.
- SUITABLE FOR WET LOCATIONS.
- OUTDOOR USE ONLY.

# 02

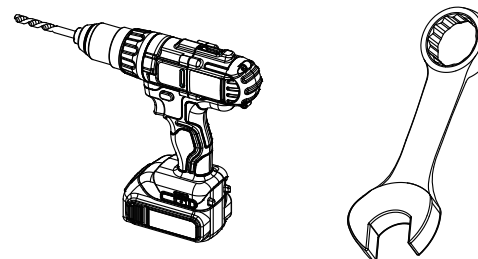
- THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES. THIS DEVICE CONTAINS LICENCE-EXEMPT TRANSMITTER(S)/ RECEIVER(S) THAT COMPLY WITH INNOVATION, SCIENCE AND ECONOMIC DEVELOPMENT CANADA'S LICENCE-EXEMPT RSS(S) OR INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT STANDARD ICES-005. OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING 2 CONDITIONS: (1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE; AND (2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRABLE OPERATION. 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. 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.

## EXPLODED VIEW PACKAGE CONTENTS

# 03



01. Mounting Screws, ST6x48mm (x3)
02. Bolts, M8x20mm (x2)
03. P3 Wire Nuts, Ø12x21mm (x3)
04. Cover Plate, 83x80x51mm (x1)
05. Light Fixture (x1)



**NOTE:** Tools below are not provided.

### TOOLS REQUIRED

Wrench

Electric Portable Drill

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

01. Remove fixture components and parts pack. Check that all parts are included.
02. Using the fixture as a template, mark mounting hole locations and drill 3/16" diameter pilot holes. Ensure you are using appropriate mounting hardware for your mounting surface if provided mounting screws are not sufficient.
03. Install two 2" (5 cm) mounting screws (01) in bottom holes, leaving about 3/8" (9.5 mm) space under the head.
04. Install the third 2" (5 cm) mounting screw (01) into the pre-drilled top hole.

Fig. 1

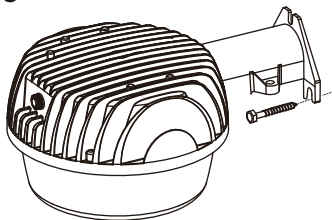
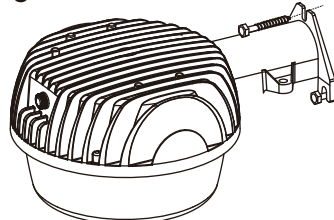


Fig. 2



05. Tighten all screws to secure the fixture in place.

06. **For junction box mounting**

Remove knockout on back of cover plate (04).

**For conduit mounting**

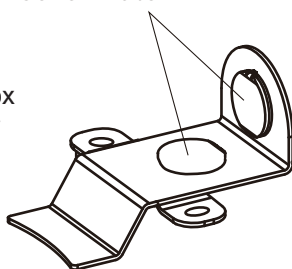
Remove knockout on bottom of cover plate (04) and feed the house supply wires through the hole.

**Note**

This fixture is intended for use with conduit. Consult your local electrical code and ensure that junction box is UL listed, suitable for wet locations and is properly installed and grounded.

Fig. 3

Cover Plate



07. Connect the green fixture ground wire and the green or bare copper supply ground using the supplied wire nut (03). Connect the white wire from the fixture to the white supply wire using the supplied wire nut (03). Connect the black wire from the fixture to the black supply wire using the supplied wire nut (03). Pull gently on the connected wires to make sure that connections are secure, and push all wires back into fixture's arm.

**Note:**

If house wiring does not include a ground wire, consult your local electrical code for approved grounding methods. For proper connection, place wire nut over wires and twist clockwise until tight.

Fig. 4

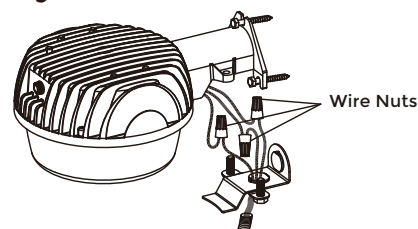
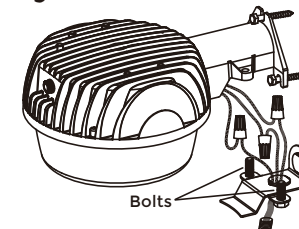


Fig. 5



08. Secure cover plate (04) to housing with two 1" (2.5 cm) bolts (02).
09. Turn on electricity at fuse or circuit breaker box to verify successful installation.

## TROUBLESHOOTING COMMON PROBLEMS

# 05

PROBLEM	SOLUTIONS
The fixture will not light.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verify that power is turned on at switch and breaker.</li> <li>• Verify that fixture is wired properly.</li> <li>• Verify that line voltage is correct.</li> <li>• Test to be sure photocontrol is working properly: Cover photocontrol—light comes on. Shine a lightsource into photocontrol—light goes off.</li> <li>• If fixture cycles on and off, reposition the photocontrol to ensure light is not reflecting off of any surrounding surfaces back to the unit.</li> </ul>

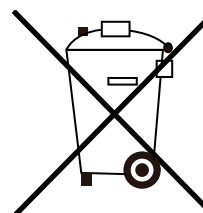
## WARRANTY & DISPOSAL ENVIRONMENTALLY FRIENDLY

# 06

### 1 YEAR LIMITED WARRANTY

This NOMA product carries a one (1) year repair warranty against defects in workmanship and materials. At its discretion, NOMA Canada agrees to have any defective part(s) repaired or replaced free of charge within the stated warranty period, when returned 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



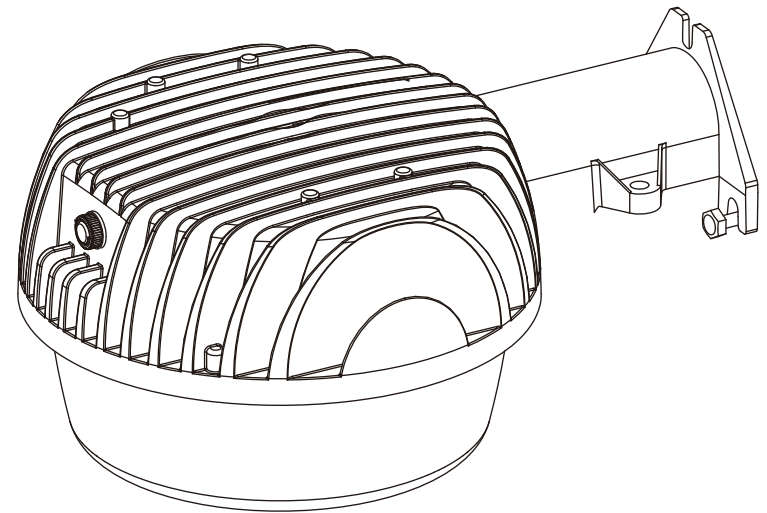
### ENVIRONMENTAL PROTECTION

Used electrical appliances are recyclable and should not be discarded in your regular domestic waste! Please actively support us in conserving resources and protecting the environment by returning this appliance to a collection centre (if available).

Batteries must be recycled or disposed of properly. Dispose of as per the requirements of your local municipality.

# NOMA<sup>MD</sup>

Lampe pour cour arrière à DEL intégrée  
PRODUIT N° 152-3093-8



## GUIDE D'UTILISATION

— LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS —

## TABLE DES MATIÈRES

---

01. FICHE TECHNIQUE	16
02. SÉCURITÉ/MISES EN GARDE	17
03. VUE ÉCLATÉE	19
04. ASSEMBLAGE	20
05. DÉPANNAGE	22
06. GARANTIE ET ÉLIMINATION	23



## FICHE TECHNIQUE

# 01

Modèle	152-3093-8
Température de couleur	4 000 K
Tension	120 V CA
Fréquence	60 Hz
Puissance	38 W
Luminosité	4 000 Lumens

## SÉCURITÉ / PRÉCAUTIONS

### PRÉOCCUPATIONS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

#### • DANGER!

**AVERTISSEMENT : RISQUE DE BLESSURE DUE À UN CHOC ÉLECTRIQUE! L'INSTALLATION NE PEUT ÊTRE EFFECTUÉE QUE PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ. AVANT D'INSTALLER LE LUMINAIRE, VÉRIFIEZ QU'IL N'Y A PAS DE COURANT CIRCULANT DANS LE RÉSEAU ÉLECTRIQUE.**

#### • RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ET CONSERVEZ CETTE FEUILLE D'INSTRUCTIONS. NE PAS LIRE LES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER UN RISQUE D'INCENDIE OU DE BLESSURES CORPORELLES. COUPEZ L'ALIMENTATION AVANT L'ENTRETIEN. LE DÉFAUT DE COUPURE DE L'ALIMENTATION AVANT L'ENTRETIEN RISQUE D'ENTRAÎNER LA MORT OU DES BLESSURES GRAVES.

#### • RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE.

• COUPEZ LA SOURCE D'ALIMENTATION AU TABLEAU DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE AVANT L'INSTALLATION.

• LA TENSION DE MONTAGE SÉLECTIONNÉE DOIT CORRESPONDRE À LA TENSION DE LA LIGNE DE TENSION. CE LUMINAIRE DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE.

• NE FAITES NI NE MODIFIEZ AUCUNE OUVERTURE DANS UNE ENCEINTE OU UN COMPOSANT ÉLECTRIQUE PENDANT L'INSTALLATION.

• POUR ÉVITER LES DOMMAGES AU CÂBLAGE OU L'ABRASION DES FILS, N'EXPOSEZ PAS LE CÂBLAGE AUX BORDS TRANCHANTS DE TÔLE OU D'AUTRES OBJETS TRANCHANTS.

• CE PRODUIT NE PEUT PAS ÊTRE UTILISÉ AVEC UN INTERRUPTEUR DE GRADATEUR, UN CAPTEUR DE MOUVEMENT OU UN DISPOSITIF À DISTANCE.

• CE LUMINAIRE NE DOIT ÊTRE MONTÉ EN POSITION HORIZONTALE QU'AVEC LA SOURCE LUMINEUSE POINTÉE VERS LE BAS.

• VÉRIFIEZ TOUTES LES CONNEXIONS POUR VOUS ASSURER QU'ELLES SONT SERRÉES ET CORRECTES.

• INSTALLEZ LE LUMINAIRE À ENVIRON 120 cm (4 pi) DU SOL.

• CONVIENT AUX ENDROITS HUMIDES.

• S'UTILISE À L'EXTÉRIEUR SEULEMENT.

# 02

• CET APPAREIL EST CONFORME À LA PARTIE 15 DU RÈGLEMENT DE LA FCC. CET APPAREIL CONTIENT DES ÉMETTEURS/RÉCEPTEURS EXEMPTS DE LICENCE QUI SONT CONFORMES AUX RSS EXEMPTS DE LICENCE D'INNOVATION, SCIENCES ET DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE CANADA. L'UTILISATION DE CET APPAREIL EST AUTORISÉE SEULEMENT AUX 2 CONDITIONS SUIVANTES :

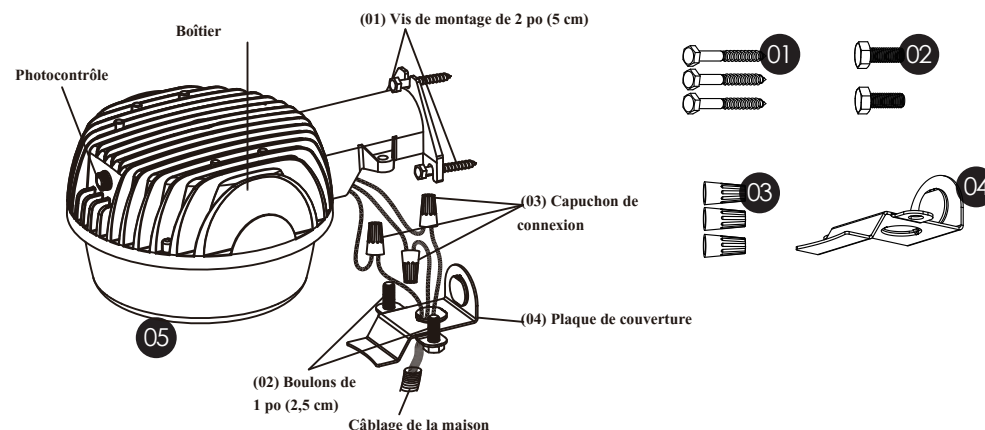
(1) CET APPAREIL NE DOIT PAS PROVOQUER D'INTERFÉRENCES NUISIBLES ET (2) CET APPAREIL DOIT ACCEPTER TOUTE INTERFÉRENCE REÇUE, Y COMPRIS LES INTERFÉRENCES POUVANT PROVOQUER UN FONCTIONNEMENT NON DÉSIRÉ. REMARQUE : CET ÉQUIPEMENT A ÉTÉ TESTÉ ET JUGÉ CONFORME AUX LIMITES POUR UN APPAREIL NUMÉRIQUE DE CLASSE B, CONFORMÉMENT À LA PARTIE 15 DU RÈGLEMENT DE LA FCC. CES LIMITES SONT CONÇUES POUR FOURNIR UNE PROTECTION RAISONNABLE CONTRE LES INTERFÉRENCES NUISIBLES DANS UNE INSTALLATION RÉSIDENTIELLE. CET APPAREIL UTILISE ET ÉMET DE L'ÉNERGIE DE FRÉQUENCE RADIO, ET S'IL N'EST PAS INSTALLÉ ET EMPLOYÉ CONFORMÉMENT AUX CONSIGNES, IL PEUT PROVOQUER DES INTERFÉRENCES NUISIBLES AUX COMMUNICATIONS RADIO.

IL N'EXISTE TOUTEFOIS AUCUNE GARANTIE QUE DE TELLES INTERFÉRENCES NE SE PRODUIRONT PAS DANS UNE INSTALLATION PARTICULIÈRE. SI CET APPAREIL OCCASIONNE DES INTERFÉRENCES NUISIBLES AUX RÉCEPTIONS RADIO OU TÉLÉVISUELLES, CE QUI PEUT ÊTRE DÉTERMINÉ EN METTANT L'APPAREIL EN ARRÊT ET EN MARCHE, L'UTILISATEUR PEUT CORRIGER CETTE INTERFÉRENCE DE L'UNE DES FAÇONS SUIVANTES : RÉORIENTER OU DÉPLACER L'ANTENNE DE RÉCEPTION.

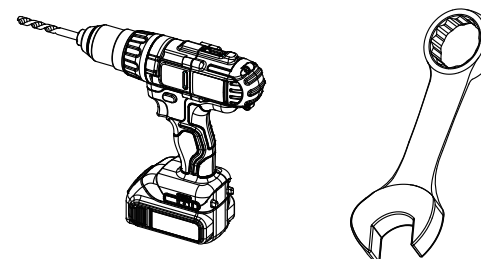
AUGMENTER LA DISTANCE ENTRE L'APPAREIL ET LE RÉCEPTEUR. BRANCHER L'APPAREIL SUR UN CIRCUIT ÉLECTRIQUE DIFFÉRENT DE CELUI OÙ LE RÉCEPTEUR EST BRANCHÉ. CONSULTEZ LE CONCESSIONNAIRE OU UN TECHNICIEN RADIO/TV EXPÉRIMENTÉ POUR OBTENIR DE L'AIDE.

## VUE ÉCLATÉE CONTENU DE L'EMBALLAGE

# 03



- 01. Vis de montage, ST6x48mm (x3)
- 02. Boulons, M8x20 mm (x2)
- 03. Capuchons de connexion P3, Ø12x21 mm (x3)
- 04. Plaque de couverture, 83x80x51 mm (x1)
- 05. Luminaire (x1)



**REMARQUE :** Les outils ci-dessous ne sont pas fournis.

### OUTILS REQUIS

Clé

Perceuse portable électrique

## ASSEMBLAGE INSTRUCTIONS

01. Retirez les composants et le paquet de pièces du luminaire. Vérifiez que toutes les pièces sont incluses.
02. En utilisant le luminaire comme modèle, marquez les emplacements des trous de montage et percez des avant-trous de 3/16 po de diamètre. Assurez-vous d'utiliser le matériel de montage approprié pour votre surface de montage si les vis de montage ne sont pas suffisantes.
03. Installez deux vis de montage de 2 po (5 cm) (01) dans les trous du bas, en laissant environ 3/8 po (9,5 mm) d'espace sous la tête.
04. Installez la troisième vis de montage de 2 po (5 cm) (01) dans le trou supérieur prépercé.

Fig. 1

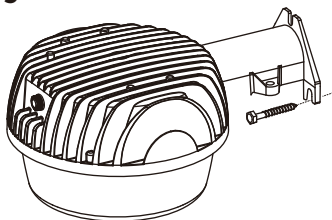
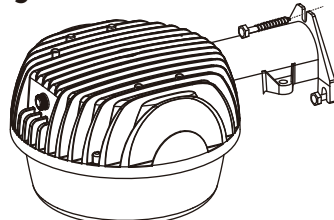


Fig. 2



05. Serrez toutes les vis pour fixer le luminaire en place.

### 06. Montage sur boîte de jonction

Enlevez l'opercule à l'arrière de la plaque de couverture (04).

#### Câblage du conduit

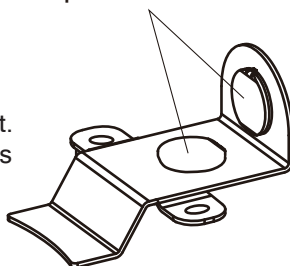
Retirez l'opercule au bas de la plaque de couverture (04) et alimentez les fils d'alimentation à travers le trou.

#### REMARQUE :

Cet appareil est destiné à être utilisé avec un conduit. Consultez votre code électrique local et assurez-vous que la boîte de jonction est répertoriée UL, adaptée aux endroits humides et qu'elle est correctement installée et mise à la terre.

Fig. 3

Plaque de couverture



07. Connectez le fil de terre du luminaire vert et le fil vert ou le fil de cuivre nu de terre de la maison au moyen d'un capuchon de connexion fourni (03). Connectez le fil blanc du luminaire au fil blanc de la maison au moyen d'un capuchon de connexion fourni (03). Connectez le fil noir du luminaire au fil noir de la maison au moyen d'un capuchon de connexion fourni (03). Tirez doucement sur les fils connectés pour vous assurer que les connexions sont sécurisées et rentrez tous les fils dans le bras du luminaire.

#### REMARQUE :

Si le câblage de la maison ne comprend pas de fil de terre, consultez votre code électrique local pour les méthodes de mise à la terre approuvées. Pour une connexion correcte, placez un capuchon de connexion sur les fils et tournez dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit serré.

Fig. 4

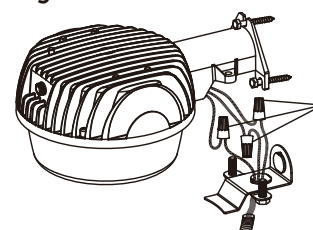
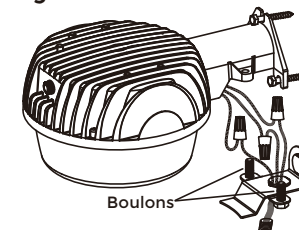


Fig. 5



08. Fixez la plaque de couverture (04) au boîtier au moyen de deux boulons de 1 po (2,5 cm) (02).
09. Rétablissez l'électricité au tableau de distribution à fusibles ou disjoncteurs pour vérifier la réussite de l'installation.

## DÉPANNAGE PROBLÈMES COURANTS

# 05

PROBLÈME	SOLUTIONS
Le luminaire ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que l'alimentation est établie à l'interrupteur et au disjoncteur.</li><li>• Vérifiez que le montage est câblé correctement.</li><li>• Vérifiez que la tension de ligne est correcte.</li><li>• Testez pour vous assurer que le photocontrôle fonctionne correctement Photocontrôle de couverture : le luminaire s'allume. Faites briller une source de lumière dans la photocontrôle — le luminaire s'éteint.</li><li>• Si l'appareil s'allume et s'éteint, repositionnez le photocontrôle pour vous assurer que le luminaire ne se reflète pas sur les surfaces environnantes vers l'appareil.</li></ul>

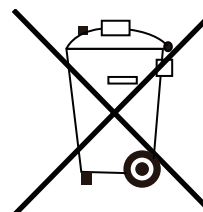
## GARANTIE ET ÉLIMINATION ÉCOLOGIQUE

# 06

### GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

Cet article NOMA comprend une garantie de réparation d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux. NOMA Canada consent, à sa discrétion, à réparer ou remplacer gratuitement toute pièce défectueuse lorsque celle-ci est retournée avec la preuve d'achat, au cours de la période de garantie convenue. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

Fabrique en Chine  
Importé par  
NOMA Canada, Toronto, Canada M4S 2B8



### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Les appareils électriques usés sont recyclables et ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers ordinaires! Veuillez nous aider activement à la conservation des ressources et à la protection de l'environnement en retournant cet appareil à un centre de recyclage (si disponible).

Les piles doivent être recyclées ou éliminées convenablement.

Éliminez le produit conformément aux réglementations de votre municipalité.