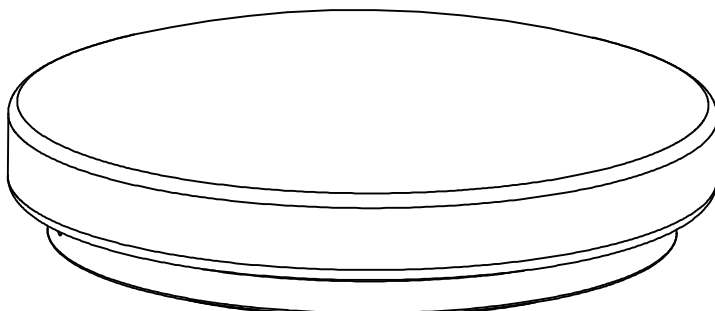


NOMA®

Integrated LED FLUSH MOUNT

PRODUCT NO. 152-3092-0



USER MANUAL

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

TABLE OF CONTENTS

01. SPECIFICATIONS	4
02. SAFETY/CAUTIONS	5
03. SUGGESTED DIMMERS	6
04. EXPLODED VIEW	7
05. ASSEMBLY	8
06. TROUBLESHOOTING	10
07. WARRANTY & DISPOSAL	11

SPECIFICATIONS

Model	152-3092-0
Colour Temperature	4000 K
Voltage	120 V AC
Frequency	60 Hz
Watts	21 W
Brightness	1470 lumens

01

02

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.

- TO ENSURE THE SUCCESS OF THE INSTALLATION, BE SURE TO READ THESE INSTRUCTIONS AND REVIEW THE DIAGRAMS THOROUGHLY BEFORE BEGINNING.
- THIS LAMP IS FOR 120 V AC 60 Hz.
- ALL ELECTRICAL CONNECTIONS MUST BE IN ACCORDANCE WITH LOCAL CODES, ORDINANCES, OR THE CANADIAN ELECTRICAL CODE.
- BEFORE STARTING INSTALLATION, DISCONNECT THE POWER BY TURNING OFF THE CIRCUIT BREAKER OR BY REMOVING THE FUSE AT THE FUSE BOX. TURNING THE POWER OFF USING THE LIGHT SWITCH IS NOT SUFFICIENT TO PREVENT ELECTRIC SHOCK.
- 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 UNDESIRED 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.

03

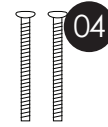
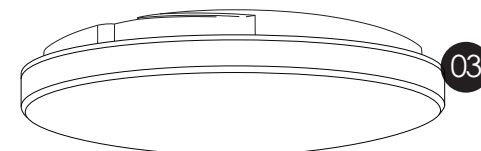
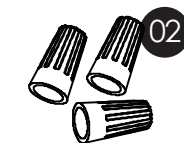
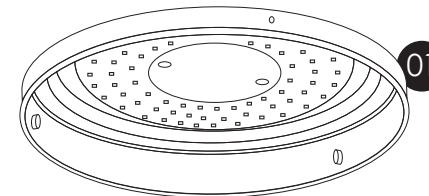
SUGGESTED DIMMERS LISTS

Below is a list of dimmers that have been tested with this fixture. This list of dimmers does not imply any guarantee or warranty of compatibility with a particular application. Dimmers that are not listed may not be incompatible.

Lutron	MACL-153M-WH
Lutron	DVCL-153P-WH
Lutron	PD-6WCL-WH-P
Legand	RHCL453PW
Leviton	WHITE NO.6674 600W
Leviton	LIGH ALMOND NO.6672 600W
Leviton	WHITE NO.IPL06 600W
Lutron	MACL-153MH-WH
Lutron	TGCL-153P-WH
Lutron	DVCL-153PR-WH
Lutron	CTCL-153PDH-WH
Eaton	P-PKG1W-WH-R
Martin Jerry	SAL06P3
Wemo	MJ-SD01
Wemo	F7C059
Lutron	P-PKG1W-WH
Leviton	DSL06-001-1LZ
Leviton	IPL06-011-10Z
Leviton	06674-002-10W
Leviton	RDL06-001-10Z
Leviton	DSE06-001-10Z
Leviton	DDMX1-011-BLZ
Leviton	DDE06-BLZ 600W
Leviton	SLIDE DIMMER SURESLIDE
Lutron	DIVA DVELV-300P-WH
Lutron	NLV-1000-LA
Lutron	SKYLARK SLV-600P-WH
Lutron	RADIORA2 RRD-6CL-WH
Wattstopper	MICO DETECTOR DCD267-W
Lutron	CASETA WIRELESS P-PKG1W-WH-R
Lutron	SKYLARK SLV-600P-WH
Leviton	RADIORA2 RRD-6CL-WH
Cloudy Bay	MICO DETECTOR DCD267-W

04

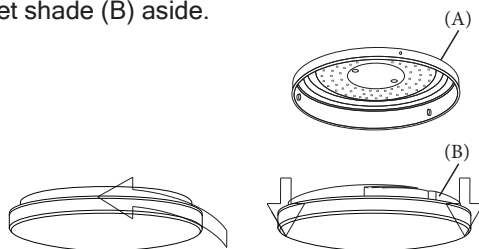
EXPLODED VIEW PACKAGE CONTENTS



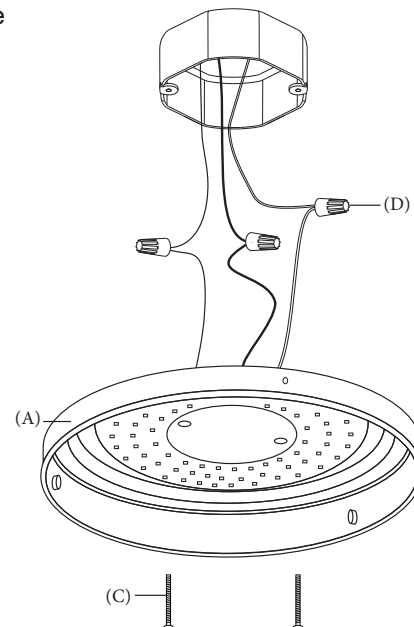
01. FIXTURE x1
02. P3 ROTATABLE CONNECTOR x3
03. LIGHT SHADE x1
04. #8-32x25 SCREW x2

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

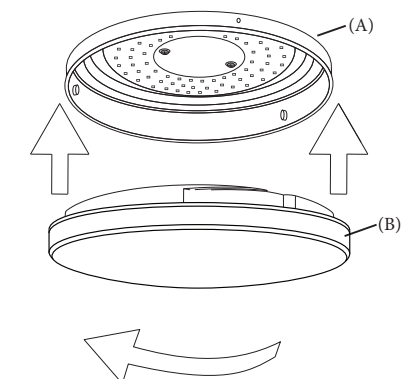
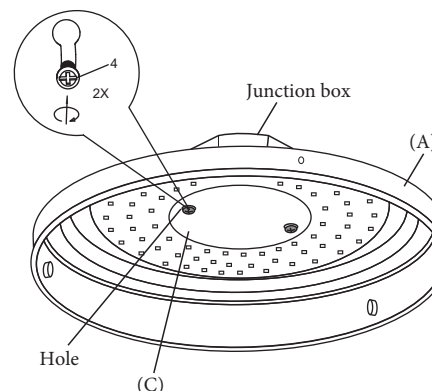
01. Before removing existing fixture (if you are replacing one) be sure to turn off the power at your main breaker panel. To do this, turn on light switch on existing fixture then turn off the appropriate breaker to make sure that your light goes off. Then remove old fixture, including any mounting bracket.
02. Remove shade (B) from LED fixture pan (A) by turning it counter-clockwise. Set shade (B) aside.



03. Pull the power supply lines out from the junction box. Connect the fixture ground wire and the ground wire from your junction box using the supplied wire connector (D). Connect the white wire from the fixture to the white wire from the junction box using wire connector (D). Connect the black wire from the fixture to the black wire from the junction box using wire connector (D). Pull gently on the connected wires to make sure that connections are secure. Carefully tuck all wires back up into the junction box.



04. Place the LED fixture pan (A) over the junction box and thread the mounting screws (C) into the mounting tabs of the junction box through the holes in the fixture pan (A).
05. Tighten the mounting screws (C) so that the LED fixture pan (A) is flush against the ceiling.
06. Slide the shade (B) onto the LED fixture pan (A) and turn it clockwise until it is secure.



07. Restore power at the circuit breaker and enjoy your new integrated LED flush mount fixture.

TROUBLESHOOTING COMMON PROBLEMS

06

PROBLEM	SOLUTIONS
The fixture will not light.	<ul style="list-style-type: none">• Ensure the power supply is on.• Ensure the circuit breaker is in the on position.• Check to ensure proper wire connections are made. Contact a qualified electrician.
Lights with Dimmers: The light fixture flickers or makes a buzzing sound.	<ul style="list-style-type: none">• Check compatible dimmers from the user manual page 6.• Turn or slide the dimmer switch to adjust the light output until the flickering or buzzing stops.

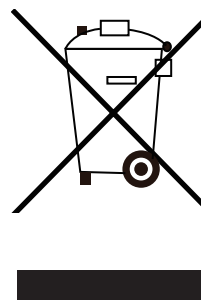
WARRANTY & DISPOSAL ENVIRONMENTALLY FRIENDLY

07

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.

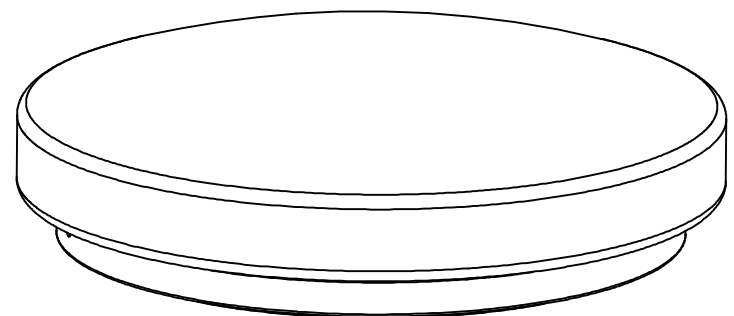
Made in China
Imported by
NOMA Canada, Toronto, Canada M4S 2B8



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).

NOMA^{MD}
PLAFONNIER à DEL intégrée
MODÈLE N° 152-3092-0



GUIDE D'UTILISATION

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

TABLE DES MATIÈRES

01. FICHE TECHNIQUE	16
02. SÉCURITÉ/MISES EN GARDE	17
03. GRADATEURS SUGGÉRÉS	18
04. VUE ÉCLATÉE	19
05. ASSEMBLAGE	20
06 DÉPANNAGE	22
07. GARANTIE ET MISE AU REBUT	23

FICHE TECHNIQUE

01

Modèle	152-3092-0
Température de couleur	4 000 K
Tension	120 V CA
Fréquence	60 Hz
Watts	21 W
Luminosité	1 470 lumens

SÉCURITÉ / PRÉCAUTIONS PRÉOCCUPATIONS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

02

• DANGER!

AVERTISSEMENT : RISQUE DE BLESSURE PAR 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 DANS LE RÉSEAU ÉLECTRIQUE.

- POUR GARANTIR LE SUCCÈS DE L'INSTALLATION, VEILLEZ À LIRE CES INSTRUCTIONS ET À CONSULTER ATTENTIVEMENT LES SCHÉMAS AVANT DE COMMENCER.
- CE LUMINAIRE S'UTILISE SUR UN CIRCUIT D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE 120 V CA 60 Hz.
- TOUS LES RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX NORMES ET RÈGLEMENTS LOCAUX ET AU CODE CANADIEN DE L'ÉLECTRICITÉ.
- AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION, DÉBRANCHEZ L'ALIMENTATION EN ÉTEIGNANT LE DISJONCTEUR OU EN RETIRANT LE FUSIBLE AU TABLEAU DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE. COUPER L'ALIMENTATION AU NIVEAU DE L'INTERRUPTEUR MURAL N'EST PAS SUFFISANT POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.
- CET APPAREIL EST CONFORME À LA PARTIE 15 DES RÈGLES 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 DES RÈGLES 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, AUGMÉNTER 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 FOURNISSEUR OU UN TECHNICIEN RADIO/TÉLÉ EXPÉRIMENTÉ POUR OBTENIR DE L'AIDE.

03

GRADATEURS SUGGÉRÉS LISTES

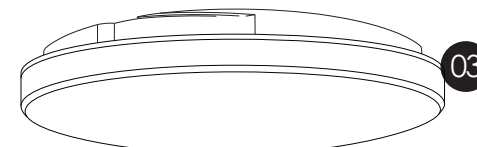
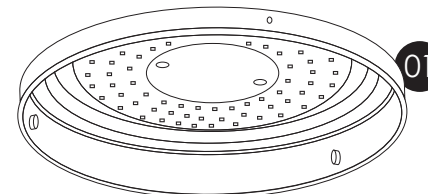
Vous trouverez ci-dessous une liste des gradateurs qui ont été testés avec ce luminaire. Cette liste de gradateurs n'implique aucune garantie de compatibilité avec une application particulière.

Les gradateurs qui ne sont pas répertoriés peuvent ne pas être incompatibles

Lutron	MACL-153M-WH
Lutron	DVCL-153P-WH
Lutron	PD-6WCL-WH-P
Legand	RHCL453PW
Leviton	BLANC N° 6674 600 W
Leviton	COULEUR AMANDE LÉGÈRE N° 6672 600 W
Leviton	BLANC N° IPL06 600W
Lutron	MACL-153MH-WH
Lutron	TGCL-153P-WH
Lutron	DVCL-153PR-WH
Lutron	CTCL-153PDH-WH
Eaton	P-PKG1W-WH-R
Martin Jerry	SAL06P3
Wemo	MJ-SD01
Wemo	F7C059
Lutron	P-PKG1W-WH
Leviton	DSL06-001-1LZ
Leviton	IPL06-011-10Z
Leviton	06674-002-10W
Leviton	RDL06-001-10Z
Leviton	DSE06-001-10Z
Leviton	DDMX1-011-BLZ
Leviton	DDE06-BLZ 600W
Leviton	GRADATEUR À GLISSIÈRE SURESLIDE
Lutron	DIVA DVELV-300P-WH
Lutron	NLV-1000-LA
Lutron	SKYLARK SLV-600P-WH
Lutron	RADIORA2 RRD-6CL-WH
Wattstopper	MICO DETECTOR DCD267-W
Lutron	DÉTECTEUR MICO DCD267-W
Lutron	SKYLARK SLV-600P-WH
Leviton	RADIORA2 RRD-6CL-WH
Cloudy Bay	DÉTECTEUR MICO DCD267-W

04

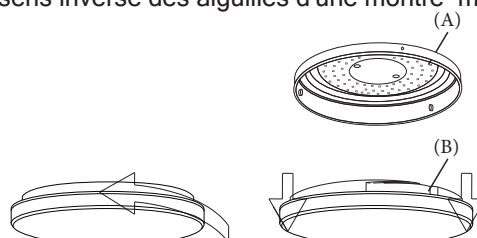
VUE ÉCLATÉE CONTENU DE LA BOÎTE



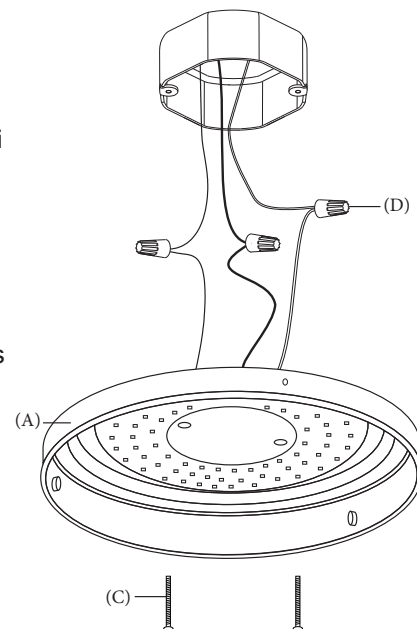
01. LUMINAIRE × 1
02. CAPUCHON DE CONNEXION P3 × 3
03. ABAT-JOUR × 1
04. VIS N° 8-32×25 × 2

ASSEMBLAGE INSTRUCTIONS

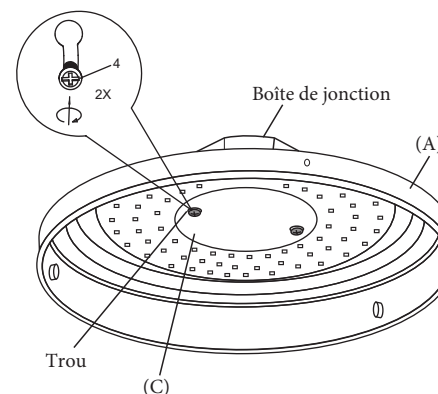
01. Avant de retirer le luminaire existant (si vous en remplacez un), assurez-vous de couper l'alimentation au tableau de distribution principal. Pour ce faire, mettez l'interrupteur du luminaire existant en position de marche, puis éteignez le disjoncteur approprié pour vous assurer que le luminaire est éteint. retirez ensuite l'ancien appareil, y compris tout support de montage.
02. Retirez l'abat-jour (B) du plateau de montage à DEL (A) en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre mettez l'abat-jour (B) de côté.



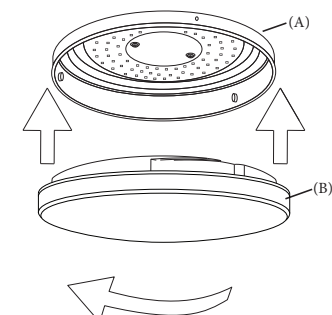
03. Retirez les fils d'alimentation du boîtier de jonction. connectez le fil de mise à la terre du luminaire et le fil de mise à la terre de votre boîte de jonction à l'aide du capuchon de connexion fourni (D). Connectez le fil blanc du luminaire au fil blanc à partir de la boîte de jonction à l'aide du capuchon de connexion (D). Connectez le fil noir du luminaire au fil noir de la boîte de jonction à l'aide du capuchon de connexion (D). Tirez doucement sur les fils connectés pour vous assurer que les connexions sont sécurisées. Rentrez soigneusement tous les fils dans la boîte de jonction.



04. Placez le plateau de montage à DEL (A) sur la boîte de jonction et vissez les vis de montage (C) dans les languettes de montage de la boîte de jonction à travers les trous dans le plateau de montage (A).
05. Serrez les vis de montage (C) de manière à ce que le plateau de montage à DEL (A) soit affleurant contre le plafond.
06. Faites glisser l'abat-jour (B) sur le plateau du luminaire à DEL (A) et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.



07. Rétablissez l'alimentation du disjoncteur et profitez de votre nouveau plafonnier à DEL intégrée.

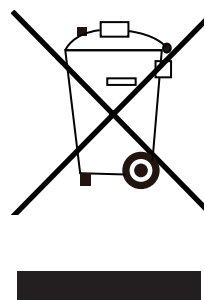


PROBLÈME	SOLUTIONS
Le luminaire ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> Rétablissez l'alimentation électrique. Assurez-vous que le disjoncteur est en position de marche. Vérifiez que les connexions des fils appropriées sont faites. Consultez un électricien qualifié.
Lumières avec gradateurs : Le luminaire scintille ou émet un bourdonnement.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez les gradateurs compatibles à partir de la page du guide d'utilisation 6. Tournez ou faites glisser l'interrupteur de gradateur pour régler le rendement lumineux jusqu'à ce que le scintillement ou le bourdonnement s'arrête.

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.

Fabriqué 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.