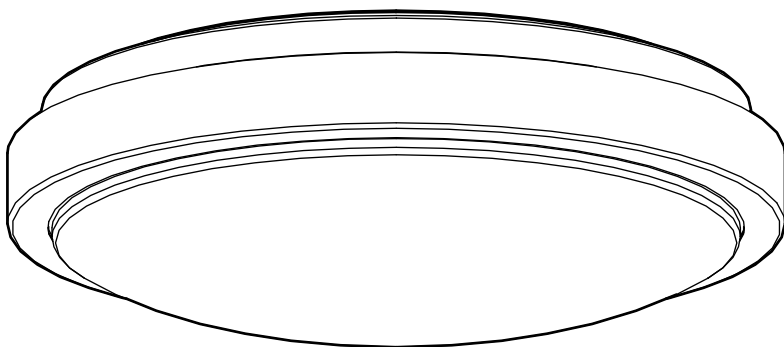




SMART LED FLUSH MOUNT

152-2765-6



USER MANUAL

————— READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS —————

TABLE OF CONTENTS

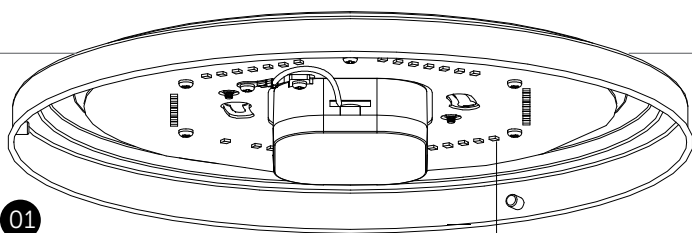
01. KNOW YOUR LED FLUSH MOUNT	3
02. ELECTRICAL INSTALLATION	5
03. INSTALLATION INSTRUCTIONS	7
04. SMART WIFI SETUP	15
05. CLEANING INSTRUCTIONS	17
06. PRODUCT SPECIFICATIONS	18
07. SAFETY / CAUTIONS	19
08. TROUBLESHOOTING	21
09. WARRANTY & DISPOSAL	22
10. FCC STATEMENT	23

KNOW YOUR LED FLUSH MOUNT FEATURES

01

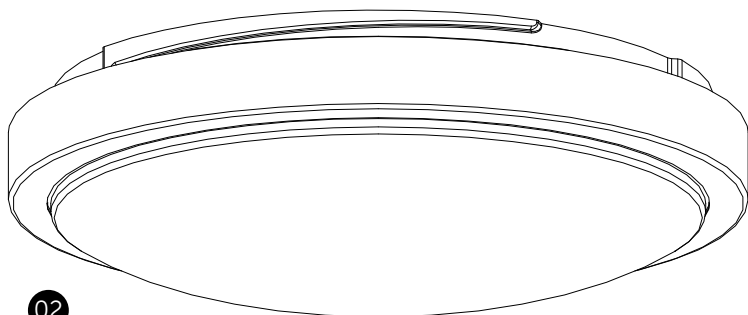
- 01. FIXTURE
- 02. SHADE
- 03. MOUNTING PLATE
- 04. OUTLET BOX SCREWS
- 05. FIXTURE SCREWS
- 06. WIRE CONNECTORS

01



Integrated LED

02



03

2X



04

2X



05

3X



06

ELECTRICAL INSTALLATION

SAFETY INSTRUCTIONS

Before You Begin Assembly

01. Wall Switch

Place the wall switch into the "OFF" position.

Depending on which type of fuse box you have in your home:

02. Individual Switch

Place either the main (Master) switch into 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.

03. Fuse

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

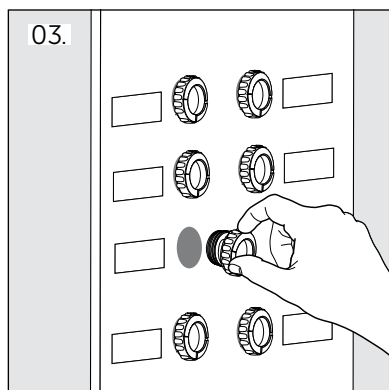
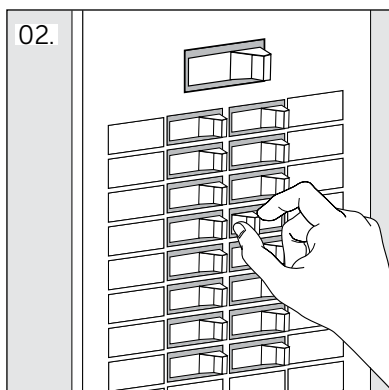
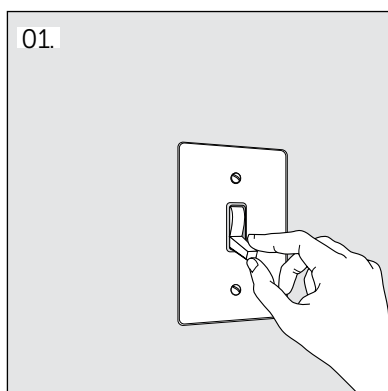
NOTE: Shutting off a wall switch that controls the light is not sufficient to prevent electric shock.

NOTE: Do not connect this light with a dimmer switch.



WARNING! CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO ENSURE CORRECT BRANCH CIRCUIT CONDUCTOR.

02



INSTALLATION INSTRUCTIONS

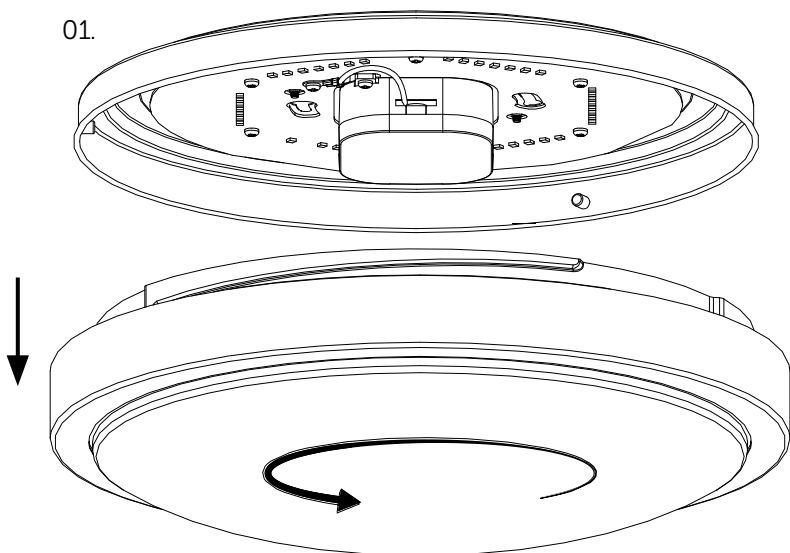
SET UP DIRECTIONS

01. Remove Shade

Remove the shade from the fixture by twisting the shade counter-clockwise.

03

01.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

SET UP DIRECTIONS

For 2-3/4" Installation Holes: Use the mounting plate.

01. Secure Your Flushmount

Attach the safety cable to one of the screws on the outlet box.

02. Attach the Mounting Plate

Secure the mounting plate to the outlet box (not included) using the outlet box screws.

03. Wire Your Flushmount

Connect the ground wire (green) from the fixture around the green screw on the mounting plate.

Connect the ground wire (green) from the fixture to the ground wire from the outlet box, the neutral wire (white) from the fixture to the neutral wire (white) from the outlet box, and the hot wire (black) from the fixture to the hot wire (black) from the outlet box.

Secure all connections with the wire connectors and wrap electrical tape (not included) around the wire connectors. Push all excess wire and wire connections back into the outlet box.

Some houses might have different wire colours depending on the year of construction.

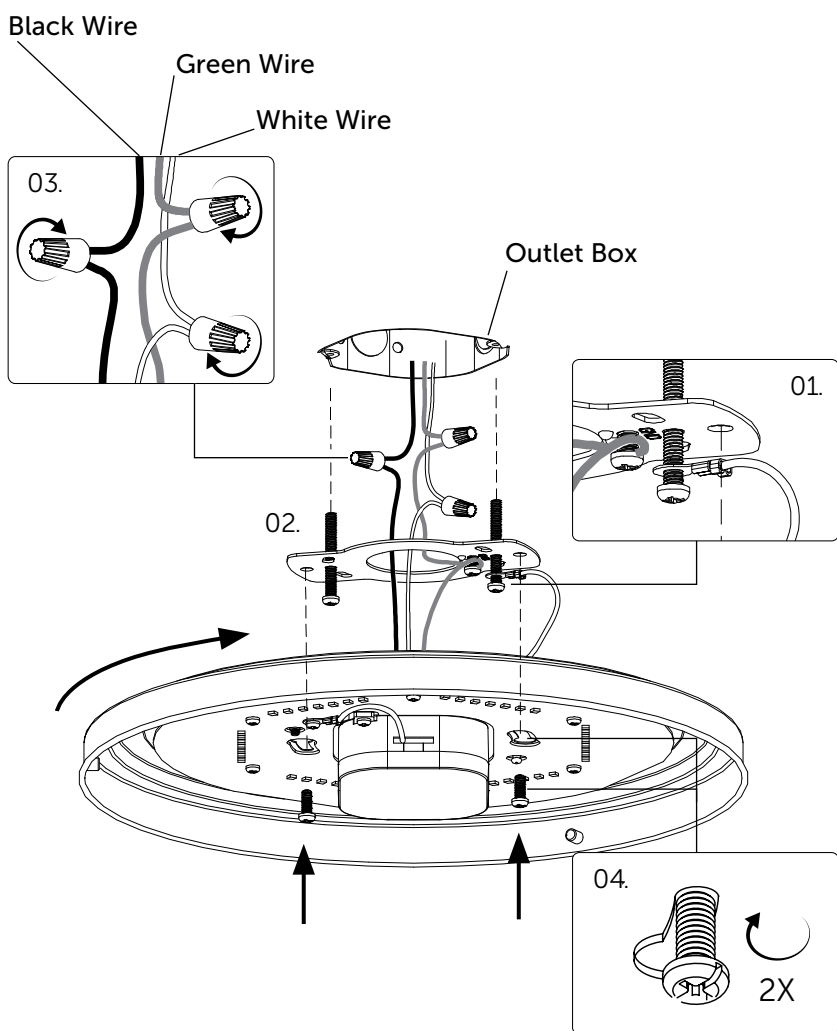
04. Secure the Fixture

Align the keyhole slots on the fixture with the holes on the mounting plate. Screw gently the two fixture screws.

Turn the fixture clockwise toward the narrow end of the keyhole slots.

Use a screwdriver (not provided) to tighten the fixture screws to secure the fixture in place.

03



INSTALLATION INSTRUCTIONS

SET UP DIRECTIONS

For 3-1/2" Installation Holes: The mounting plate is not required.

01. Secure Your Flushmount

Attach the safety cable to one of the screws on the outlet box.

02. Wire Your Flushmount

Connect the ground wire (green) from the fixture around the green screw on the mounting plate.

Connect the ground wire (green) from the fixture to the ground wire from the outlet box, the neutral wire (white) from the fixture to the neutral wire (white) from the outlet box, and the hot wire (black) from the fixture to the hot wire (black) from the outlet box.

Secure all connections with the wire connectors and wrap electrical tape (not included) around the wire connectors.

Push all excess wire and wire connections back into the outlet box.

Some houses might have different wire colours depending on the year of construction.

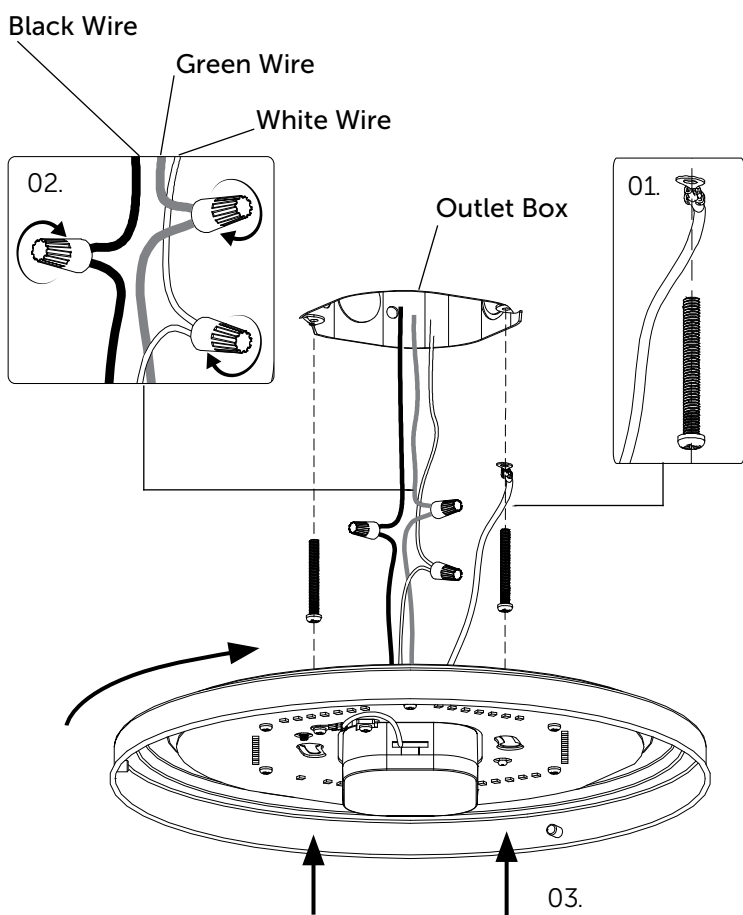
03. Secure the Fixture

Align the keyhole slots on the fixture with the holes on the outlet box. Screw gently the two outlet box screws.

Turn the fixture clockwise toward the narrow end of the keyhole slots.

Use a screwdriver (not provided) to tighten the outlet box screws to secure the fixture in place.

03



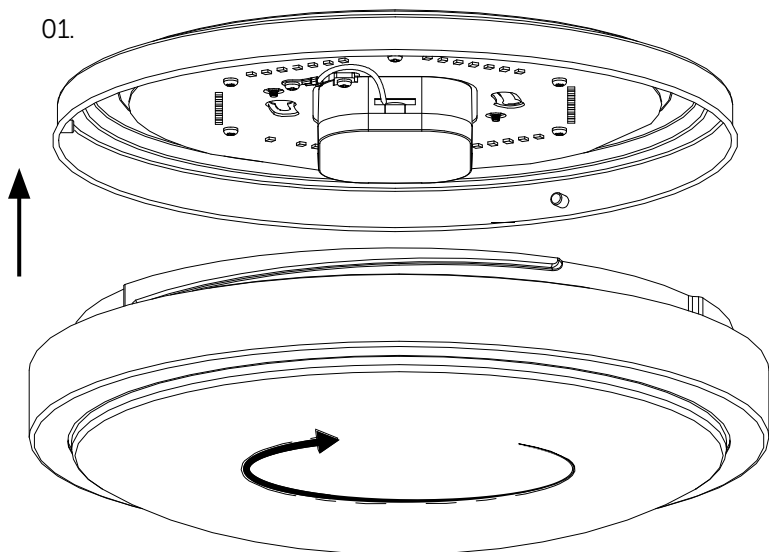
INSTALLATION INSTRUCTIONS

SET UP DIRECTIONS

01. Secure the Shade

Secure the shade to the fixture by twisting clockwise until tight.

03



SMART WIFI SETUP

CONNECTING INSTRUCTIONS

Welcome to NOMA iQ™, the smart home solution that is simple to use and with DataGuard™ cybersecurity you can trust.

Before you get started, make sure your house is ready. You will need:

- 2.4 GHz or dual band WiFi router
- Mobile device running iOS 11.0 or higher / Android 6.0 or higher

01. Get started

Download the **NOMA iQ™** app from the App Store or Google Play Store to your mobile device.

Launch the **NOMA iQ™** app.

To register, enter your email address. Create a password, then login to the app.

OR

Login if you already have an account.

02. Network & System Requirements

Verify your network and ensure your mobile device is connected to a 2.4 GHz WiFi channel.

Consult your router documentation for detailed instructions on how to change wireless settings.

No hub required.

04

03. Add a device

Power-on your smart product and make sure Bluetooth® is enabled on your mobile device to allow for a more seamless experience when pairing devices.

Once your light is blinking rapidly, the device will be in pairing mode.

In the **NOMA iQ™** app, select the “+” symbol in the top right hand corner. Select “Add New Device”.

Select your smart product and follow the instructions within the app.

If connection fails, be sure to stay within 10 m (33') from the product and try again.

If the product is not in pairing mode (light blinking rapidly), switch the light on for 1 second and off for 1 second 5 times to put the light into pairing mode.

04. Set up voice assistance

Go to the menu at the top left corner of the app and select “Voice Assistants”.

Choose your voice assistant and follow the instructions.

Did you know?

Most modern routers are dual band, meaning they support both 2.4 GHz and 5 GHz channels.

The most common wireless options are:

- **Mixed:** The router will broadcast both 2.4 GHz and 5 GHz simultaneously under the same SSID. The device will choose which to connect to based on multiple variables (congestion, distance to router etc.).
- **2.4 GHz:** Broadcast only on this channel.
- **5 GHz:** Broadcast only on this channel.
- **Dual 2.4 and 5 GHz using Separate SSIDs:** Router will broadcast both channels and user manually decides which to connect to.

CLEANING INSTRUCTIONS CARE & MAINTENANCE

05

General Maintenance

01. Before cleaning your fixture, turn off the switch or power source. Wipe the fixture with a soft, damp cloth.
02. Clean this unit periodically. Clean the surface finish only using a soft, dry cloth. Never use a rough cloth, abrasives or chemical cleaners containing acids or harsh solvents.

PRODUCT SPECIFICATIONS OVERVIEW

NOMA iQ™ Smart Integrated LED Flushmount Product No. 152-2765-6

- LED integrated
 - Dimmable with NOMA iQ™ app
 - 1200 lumens
 - 2000 K - 5000 K - 90 CRI
 - Lasts up to 50,000 hours
 - 120 V AC - 60 Hz
 - 180 mA
 - 18 W
 - Wireless Type 2.4 GHz
 - Dimensions: 27.9 cm (11") x 9 cm (3 1/2")
 - Weight: 0.6 kg
-
- RGB: Choose from a full spectrum of colours
 - Tunable white: Choose from a focused bright white to a relaxed sunset glow
 - Manually or remotely control plugged in devices with the NOMA iQ™ smart app.
 - Pair with voice assistant.
 - Set schedules and control your light from anywhere.

SAFETY / CAUTIONS

SAFETY CONCERNS

REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, USE ONLY INDOORS.

For use only in 120 V / 60 Hz circuits. Risk of electric shock. Do not open: no user-serviceable parts inside. This device is not intended for use with emergency exit fixtures or emergency exit lights, photocells and electronic timers. Do not use where directly exposed to water. If this situation is undesirable for the application, follow the manufacturer's instructions for replacing the device. Minimum operating temperature is -20°C (-4°F).

All electrical connections must be in accordance with local codes, ordinances and the Canadian Electrical Code.

These fixtures should be mounted on an electrical outlet box. The box must be directly supported by the building structure.

Turn off the circuit breaker or remove the appropriate fuse to disconnect power source before installing fixture.

Turning the light switch off to cut the power is not sufficient to prevent electric shock. When in doubt about the safety of any electrical installation or repair, consult a qualified electrician.

Most electrical accidents are caused by carelessness or ignorance. If you combine a basic knowledge of electricity, a healthy respect for it, and a dose of common sense, you can safely tackle many household electrical repairs. Here are some basic guidelines for working with electricity:

Before working on a circuit, go to the main service panel and remove the fuse or trip the breaker that controls that circuit. Tape a sign to the panel warning others to leave the circuit alone while you work.

07

Before touching any wire, use a voltage tester to make sure it's not live.

Whenever you check for voltage in a receptacle, check both outlets – each may be controlled by a separate wiring circuit.

When replacing fuses, turn off the main power first. Make sure your hands and feet are dry, and place one hand behind your back to prevent electricity from making a complete circuit through your chest. Touch a plug fuse only by its insulated rim. Remove cartridge fuses with a fuse puller.

Use tools with insulated handles and ladders made of wood or fibreglass.

Keep dry-chemical fire extinguishers in the kitchen, basement, and workshop.

Never disable grounding devices. Make sure that all appliances requiring grounding are properly grounded, and that the electrical system itself is properly grounded.

Meet or exceed all electrical code requirements that cover the work you are doing.

Always work with enough light to see what you are doing; it's easy to make mistakes when you're working in dim light.

When in doubt about the safety of any electrical repair or test, call in a professional.

CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO ENSURE CORRECT BRANCH CIRCUIT CONDUCTOR.

08

TROUBLESHOOTING COMMON PROBLEMS

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES / SOLUTION
The light does not turn on.	Wall switch or circuit breaker is off. Turn on the switch or circuit breaker.
	Bad main supply wiring or defective switch. Consult a certified professional electrician.
My NOMA iQ™ device is not connecting to Wi-Fi.	Make sure your device is connected to a power source. Your internet connection or Wi-Fi network may be down.
	Make sure you have a 2.4 GHz -capable Wi-Fi network within range of the device you are trying to add.

For any other issues about connecting or running your smart device, please contact the toll free NOMA® customer service centre at **1-866-827-4985** or visit **www.canadiantire.ca/nomaiq**

WARRANTY & DISPOSAL

ENVIRONMENTALLY FRIENDLY

2 YEAR LIMITED WARRANTY

This NOMA iQ product carries a 2-year warranty against defects in workmanship and materials. At its discretion, NOMA Canada agrees to have any defective part(s) 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.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two 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. Please note that changes or modifications of this product not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Contains FCC ID: 2AQUQGE51985

Contains IC: 8290A-GE51985

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.



You can help protect the environment!

Please remember to respect local regulations. Dispose of the non-working electrical unit to an appropriate waste disposal centre.



FCC STATEMENT ENVIRONMENTALLY FRIENDLY

FCC Rules Part 15 Warnings

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.

RF Exposure

The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

IC STATEMENT

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with CAN ICES (B)/NMB (B).

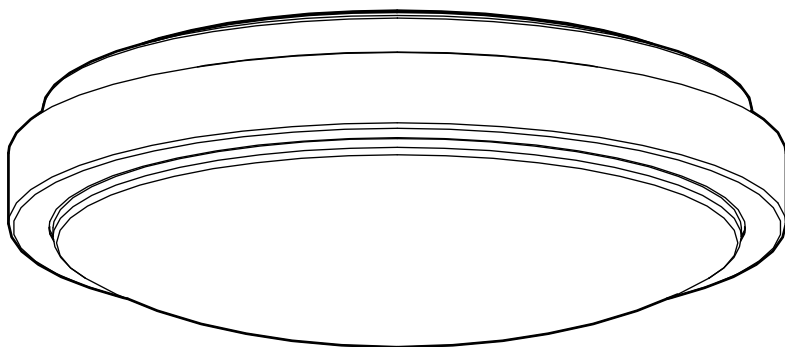
This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body.

Imported by/Importé par
NOMA Canada, Toronto, Canada M4S 2B8
Made in China | Fabriqué en Chine
1-844-586-4662



**PLAFONNIER À DEL
INTELLIGENT**

152-2765-6



GUIDE D'UTILISATION

————— LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS —————

TABLE DES MATIÈRES

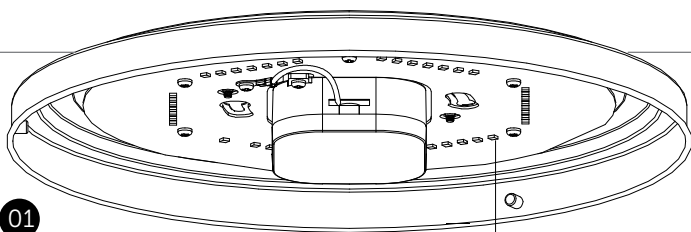
01. FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE PLAFONNIER À DEL	3
02. INSTALLATION ÉLECTRIQUE	5
03. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	7
04. CONFIGURATION WIFI	15
05. INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE	17
06. SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT	18
07. SÉCURITÉ / PRÉCAUTIONS	19
08. DÉPANNAGE	22
09. GARANTIE ET ÉLIMINATION	23
10. DÉCLARATION DE LA FCC	24

FAMILIARISEZ-VOUS AVEC
VOTRE PLAFONNIER À DEL
CARACTÉRISTIQUES

01

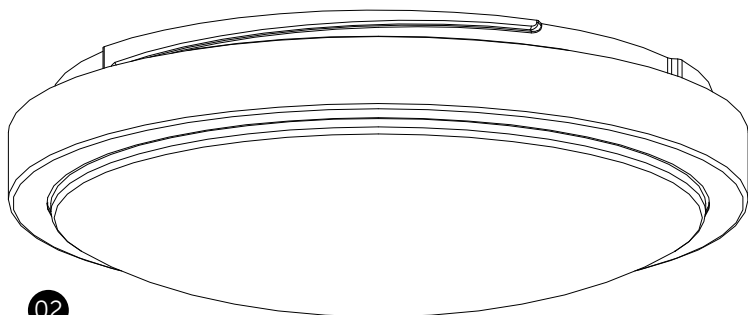
- 01. LUMINAIRE
- 02. ABAT-JOUR
- 03. PLAQUE DE MONTAGE
- 04. VIS DE BOÎTE DE SORTIE
- 05. VIS DE MONTAGE
- 06. CAPUCHONS DE CONNEXION

01



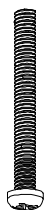
DEL intégrée

02



03

2X



04

2X



05

3X



06

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant de commencer l'assemblage

01. Interrupteur mural

Mettez l'interrupteur mural en position ARRÊT.

Selon le type de tableau à disjoncteurs ou fusibles que vous avez à votre domicile :

02. Interrupteur dédié

Placez l'interrupteur principal (maître) en position «ARRÊT», coupant l'alimentation dans toute votre maison, OU éteignez l'interrupteur dédié qui fournit l'alimentation à l'endroit où le luminaire sera installé.

03. Fusible

Placez l'interrupteur principal (maître) en position «ARRÊT», coupant l'alimentation à l'ensemble de la maison, OU dévissez le fusible qui fournit de l'énergie à l'endroit où le luminaire sera installé.

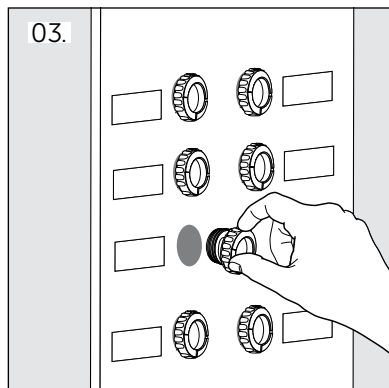
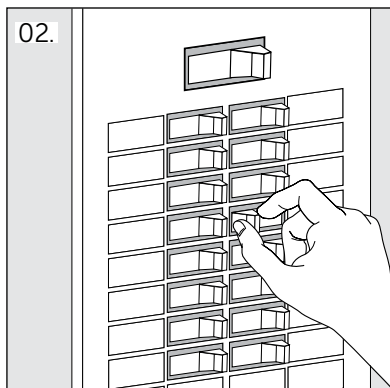
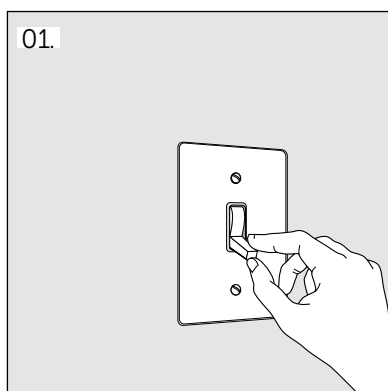
REMARQUE : Mettre en position Arrêt un interrupteur mural qui contrôle la lumière n'est pas suffisant pour prévenir les chocs électriques.

REMARQUE : Ne connectez pas ce luminaire à un gradateur.



AVERTISSEMENT! CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR DÉTERMINER SI VOUS AVEZ LE BON CONDUCTEUR DE CIRCUIT DE DÉRIVATION.

02



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

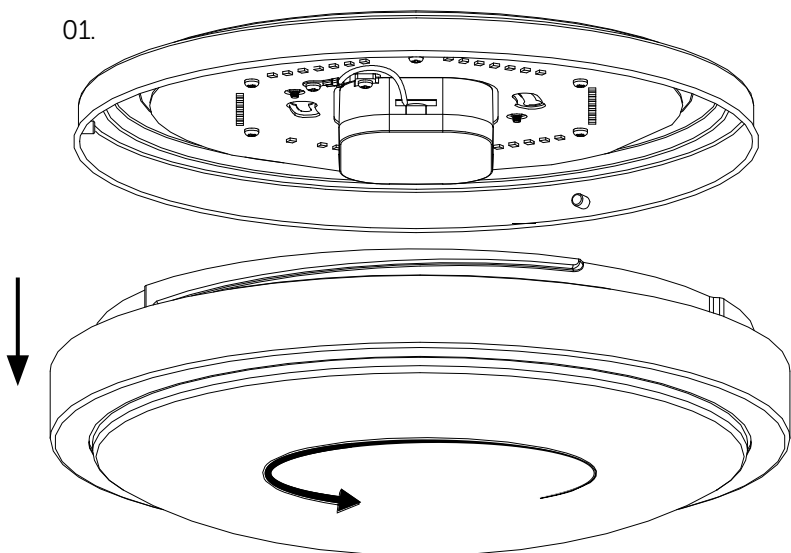
INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

01. Enlever l'abat-jour

Retirez l'abat-jour du luminaire en tournant l'abat-jour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

03

01.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Pour les trous d'installation de 2 3/4 po : utiliser la plaque de montage.

01. Fixer le plafonnier

Fixez le câble de sécurité à l'une des vis de la boîte de sortie.

02. Fixer la plaque de montage

Fixez la plaque de montage à la boîte de sortie (non incluse) à l'aide des vis de la boîte de sortie.

03. Câbler votre plafonnier

Connectez le fil de terre (vert) du luminaire autour de la vis verte sur la plaque de montage.

Connectez le fil de terre (vert) du luminaire au fil de terre de la boîte de sortie, le fil neutre (blanc) du luminaire au fil neutre (blanc) de la boîte de sortie, et le fil de phase (noir) du luminaire au fil de phase (noir) de la boîte de sortie.

Fixez toutes les connexions au moyen des capuchons de connexions B et enroulez du ruban électrique (non inclus) autour des capuchons de connexion B. Rentrez tous les fils en excès et les capuchons de connexion B dans la boîte de sortie.

Certaines maisons peuvent avoir des couleurs de fil différentes selon l'année de construction.

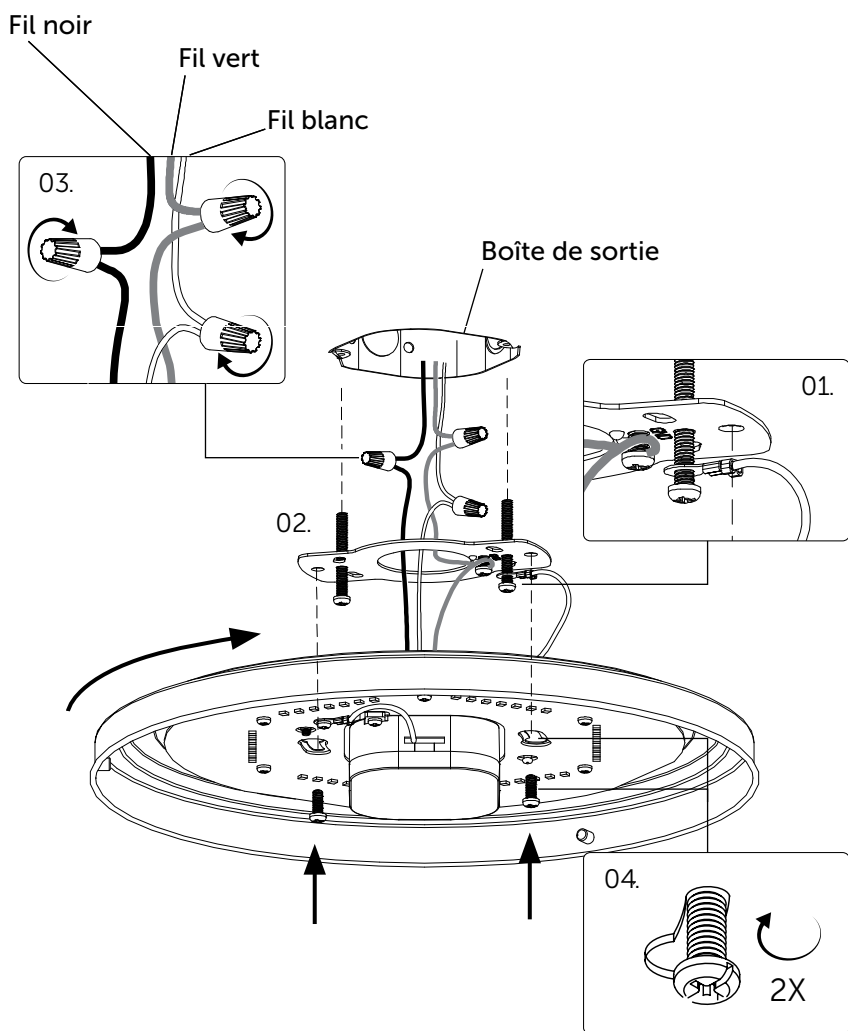
04. Fixer le luminaire

Alignez les fentes de trou piriforme sur le luminaire avec les trous sur la plaque de montage. Vissez doucement les deux vis de montage.

Tournez le luminaire dans le sens des aiguilles d'une montre vers l'extrémité étroite des fentes piriformes.

Utilisez un tournevis (non fourni) pour serrer les vis du luminaire afin de fixer le luminaire en place.

03



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Pour les trous d'installation de 3 1/2 po : la plaque de montage n'est pas nécessaire..

01. Fixer le plafonnier

Fixez le câble de sécurité à l'une des vis de la boîte de sortie.

02. Câbler votre plafonnier

Connectez le fil de terre (vert) du luminaire autour de la vis verte sur la plaque de montage.

Connectez le fil de terre (vert) du luminaire au fil de terre de la boîte de sortie, le fil neutre (blanc) du luminaire au fil neutre (blanc) de la boîte de sortie, et le fil de phase (noir) du luminaire au fil de phase (noir) de la boîte de sortie.

Fixez toutes les connexions au moyen des capuchons de connexions B et enroulez du ruban électrique (non inclus) autour des capuchons de connexion B. Rentrez tous les fils en excès et les capuchons de connexion B dans la boîte de sortie.

Certaines maisons peuvent avoir des couleurs de fil différentes selon l'année de construction.

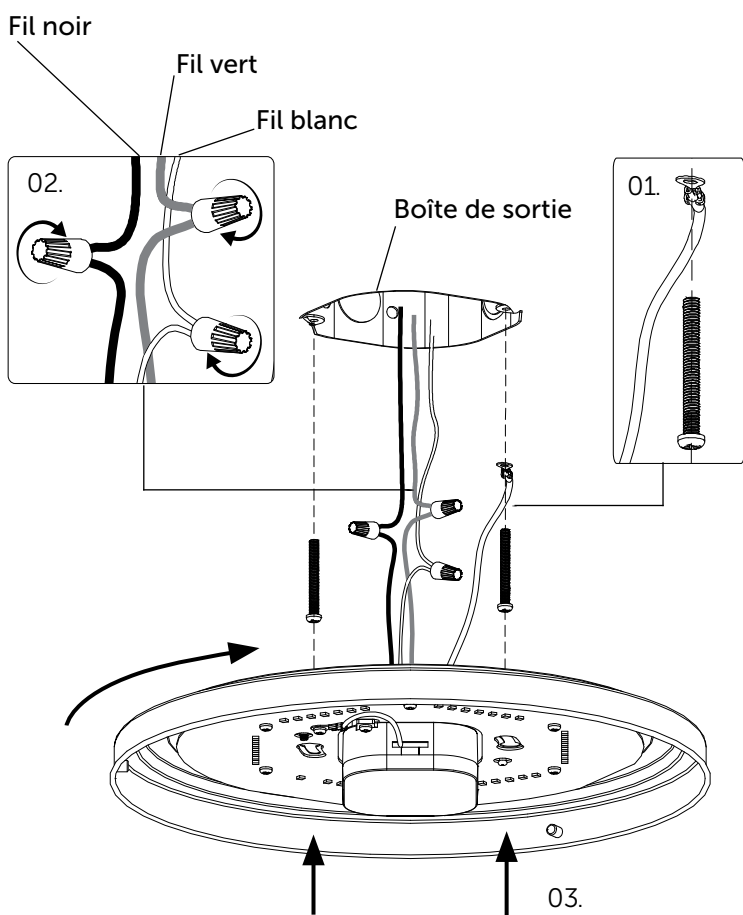
03. Fixer le luminaire

Alignez les fentes de trou piriforme sur le luminaire avec les trous de la boîte de sortie. Vissez doucement les deux vis de la boîte de sortie.

Tournez le luminaire dans le sens des aiguilles d'une montre vers l'extrémité étroite des fentes piriformes.

Utilisez un tournevis (non fourni) pour serrer les vis de la boîte de sortie afin de fixer le luminaire en place.

03



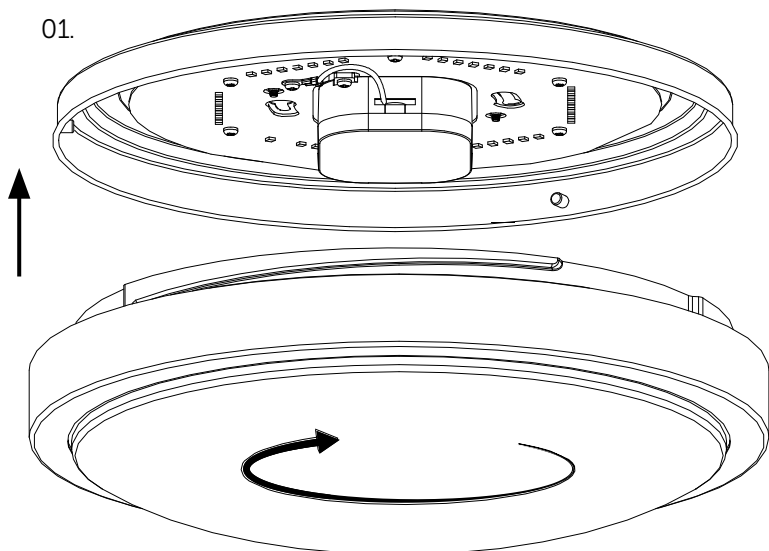
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

01. Fixer l'abat-jour

Fixez l'abat-jour à l'appareil en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit serré.

03



CONFIGURATION WIFI

INSTRUCTIONS DE CONNEXION

Bienvenue sur Noma iQ^{MC}, la solution pour la maison intelligente facile à utiliser et dotée de la cybersécurité DataGuard^{MC} digne de confiance.

Avant de commencer, assurez-vous que votre maison est prête. Vous aurez besoin de :

- Routeur WiFi 2,4 GHz ou bi-bande
- Appareil mobile fonctionnant sous iOS 11.0 ou supérieur / Android 6.0 ou supérieur

01. Commencer

Téléchargez l'application **NOMA iQ^{MC}** depuis l'App Store ou le Google Play Store sur votre appareil mobile.

Lancez l'application **NOMA iQ^{MC}**.

Pour vous inscrire, entrez votre adresse de courriel. Créez un mot de passe, puis connectez-vous à l'application.

OU

Connectez-vous si vous avez déjà un compte.

02. Réseau et système requis

Vérifiez votre réseau et assurez-vous que votre appareil mobile est connecté à un canal WiFi 2,4 GHz.

Consultez la documentation de votre routeur pour obtenir des instructions détaillées sur la façon de modifier les paramètres sans fil.

Aucun concentrateur requis.

03. Ajouter un appareil

Mettez sous tension votre produit intelligent et assurez-vous que Bluetooth® est activé sur votre appareil mobile pour permettre une expérience plus transparente lors du couplage des appareils.

Une fois que le voyant clignote rapidement, l'appareil est en mode de couplage.

Dans l'application **NOMA iQ^{MC}**, sélectionnez le symbole «+» dans le coin supérieur droit. Sélectionnez «Ajouter un nouvel appareil».

Sélectionnez votre produit intelligent et suivez les instructions de l'application.

Si la connexion échoue, assurez-vous de rester à moins de 10 m (33 pi) du produit et réessayez.

Si le produit n'est pas en mode de couplage (le voyant clignote rapidement), allumez le luminaire pendant 1 seconde et éteignez-le pendant 1 seconde 5 fois pour mettre le luminaire en mode de couplage.

04. Configurer l'assistance vocale

Allez dans le menu dans le coin supérieur gauche de l'application et sélectionnez «Assistants vocaux».

Choisissez votre assistant vocal et suivez les instructions.

Le saviez-vous?

La plupart des routeurs modernes sont à double bande, ce qui signifie qu'ils prennent en charge les canaux 2,4 GHz et 5 GHz.

Les options sans fil les plus courantes sont :

- Mixte : Le routeur diffusera 2,4 GHz et 5 GHz simultanément sous le même SSID. L'appareil choisit la fréquence à utiliser en fonction de plusieurs variables (congestion, distance au routeur, etc.).
- 2,4 GHz : le routeur diffuse uniquement à cette fréquence.
- 5 GHz : le routeur diffuse uniquement à cette fréquence.
- Deux fréquences de 2,4 et 5 GHz utilisant SSIDS séparés : Le routeur diffuse les deux canaux et l'utilisateur décide manuellement de la fréquence à utiliser.

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

05

Entretien général

01. Avant de nettoyer votre luminaire, mettez l'interrupteur en position d'arrêt ou coupez la source d'alimentation. Essuyez le luminaire avec un chiffon doux et humide.
02. Nettoyez régulièrement ce luminaire. Nettoyez la finition de surface uniquement à l'aide d'un chiffon doux et sec. N'utilisez jamais un chiffon rugueux, des abrasifs ou des nettoyeurs chimiques contenant des acides ou solvants agressifs.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

VUE D'ENSEMBLE

06

Plafonnier intelligent à DEL intégrée NOMA iQ^{MC}
Produit n° 152-2765-6

- DEL intégrée
 - Intensité lumineuse réglable avec l'application NOMA iQ^{MC}
 - 1 200 lumens
 - 2 000 K - 5 000 K - 90 CRI
 - Durée de vie jusqu'à 50 000 heures
 - 120 V CA - 60 Hz
 - 180 mA
 - 18 W
 - Type sans fil 2,4 GHz
 - Dimensions : 27,9 cm (11 po) x 9 cm (3 1/2 po)
 - Poids : 0,6 kg (1 lb 5 oz)
-
- RVB : Choisissez parmi un spectre complet de couleurs
 - Blanc réglable : Choisissez d'un blanc vif focalisé à une lueur de coucher de soleil détendue
 - Commande manuelle ou à distance des appareils branchés avec l'application intelligente NOMA iQ^{MC}.
 - Couplez-le à l'assistant vocal.
 - Définissez des horaires et contrôlez votre luminaire de n'importe où.

SÉCURITÉ / PRÉCAUTIONS

MISES EN GARDE

AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, UTILISEZ CET ARTICLE À L'INTÉRIEUR SEULEMENT.

Pour une utilisation uniquement dans les circuits 120 V / 60 Hz. Risque de choc électrique. Ne l'ouvrez pas : aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé avec des appareils d'issue de secours ou des lumières d'issue de secours, des cellules photoélectriques et des minuteries électroniques. Ne l'utilisez pas lorsqu'il est directement exposé à l'eau. Si cette situation n'est pas souhaitable pour l'application, suivez les instructions du fabricant pour remplacer l'appareil. La température minimale de fonctionnement est de -20 °C (-4 °F).

Tous les raccordements électriques doivent être conformes aux normes et règlements locaux et au Code canadien de l'électricité.

Ces luminaires doivent être installés sur une boîte de sortie électrique. La boîte de sortie doit être directement soutenue par la structure du bâtiment.

Mettez le disjoncteur en position d'arrêt ou retirez le fusible approprié pour déconnecter la source d'alimentation avant d'installer le luminaire.

Mettre l'interrupteur du luminaire en position d'arrêt pour couper l'alimentation n'est pas suffisant pour éviter un choc électrique. En cas de doute sur la sécurité d'une installation ou d'une réparation électrique, consultez un électricien qualifié.

La plupart des accidents électriques sont causés par la négligence ou l'ignorance. Si vous avez des connaissances de base en électricité, un respect sain pour cela et une dose de bon sens, vous pouvez vous occuper en toute sécurité de nombreuses réparations électriques domestiques. Voici quelques lignes directrices de base pour travailler avec l'électricité :

07

Avant de travailler sur un circuit, accédez au tableau de distribution principal et retirez le fusible ou mettez le disjoncteur qui contrôle ce circuit en position d'arrêt. Collez un panneau sur le tableau de distribution avertissant les autres de laisser le circuit seul pendant que vous travaillez.

Avant de toucher un fil, utilisez un vérificateur de tension pour vous assurer qu'il n'est pas sous tension.

Chaque fois que vous vérifiez la tension d'une prise, vérifiez les deux prises - chacune peut être contrôlée par un circuit de câblage séparé.

Lors du remplacement des fusibles, coupez d'abord l'alimentation principale. Assurez-vous que vos mains et vos pieds sont secs et placez une main derrière votre dos pour empêcher l'électricité de faire un circuit complet à travers votre poitrine. Touchez un fusible uniquement par son rebord isolé. Retirez les fusibles de cartouche avec un arrache-fusible.

Utilisez des outils avec des poignées isolées et des escabeaux en bois ou en fibre de verre.

Gardez les extincteurs chimiques secs dans la cuisine, le sous-sol et l'atelier.

Ne désactivez jamais les dispositifs de mise à la terre. Assurez-vous que tous les appareils nécessitant une mise à la terre sont correctement mis à la terre et que le système électrique lui-même est correctement mis à la terre.

Respectez ou dépassez toutes les exigences du code électrique qui couvrent le travail que vous effectuez.

SÉCURITÉ / PRÉCAUTIONS

MISES EN GARDE

Travaillez toujours avec suffisamment de lumière pour voir ce que vous faites; il est facile de faire des erreurs lorsque vous travaillez dans une faible lumière.

En cas de doute quant à la sécurité de toute réparation ou d'un test électrique, faites appel à un professionnel.

CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR DÉTERMINER SI VOUS AVEZ LE BON CONDUCTEUR DE CIRCUIT DE DÉRIVATION.

08

DÉPANNAGE PROBLÈMES COURANTS

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES / SOLUTION
Le luminaire ne s'allume pas.	L'interrupteur mural ou le disjoncteur est désactivé. Mettez l'interrupteur ou le disjoncteur en position de marche.
	Mauvais câblage d'alimentation principale ou interrupteur défectueux. Consultez un électricien professionnel certifié.
Mon appareil NOMA iQ ^{MC} ne se connecte pas au Wi-Fi.	Assurez-vous que votre appareil est connecté à une source d'alimentation. Votre connexion Internet ou votre réseau Wi-Fi peut être en panne.
	Assurez-vous d'avoir un réseau Wi-Fi compatible 2,4 GHz à portée de l'appareil que vous essayez d'ajouter.

Pour tout autre problème concernant la connexion ou l'utilisation de votre appareil intelligent, veuillez contacter le centre de service à la clientèle NOMA^{MD} sans frais au **1 866 827-4985** ou visitez **www.canadiantire.ca/nomaiq**.

GARANTIE ET ÉLIMINATION ÉCOLOGIQUE

09

GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS

Cet article NOMA iQ comprend une garantie de 2 an contre les défauts de fabrication et de matériau(x). À sa discrétion, NOMA Canada consent à remplacer sans frais toute pièce défectueuse au cours de la période de garantie convenue s'il est retourné au magasin où vous l'avez acheté accompagné de la preuve d'achat. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux 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. Tout changement ou modification, non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité, peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Contient l'ID FCC : 2AQUQGE51985

Contient IC : 8290A-GE51985

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF.



Vous pouvez aider à protéger l'environnement!

N'oubliez pas de respecter les réglementations locales. Éliminez l'appareil électrique hors d'usage dans un centre de traitement des déchets approprié.



DÉCLARATION DE LA FCC : ÉCOLOGIQUE

Avertissements des règles FCC partie 15

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 fréquences 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.
- Consulter le fournisseur ou un technicien radio/ télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Exposition RF

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 8 po (20 cm) entre le radiateur et votre corps.

DÉCLARATION D'IC

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'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme CAN ICES (B)/NMB (B).

Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 8 po (20 cm) entre le radiateur et votre corps.

Imported by/Importé par
NOMA Canada, Toronto, Canada M4S 2B8
Made in China | Fabriqué en Chine
1-844-586-4662