

APOLLO 3 5CCT Selectable LED Flush Mount

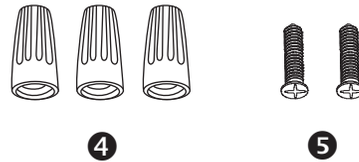
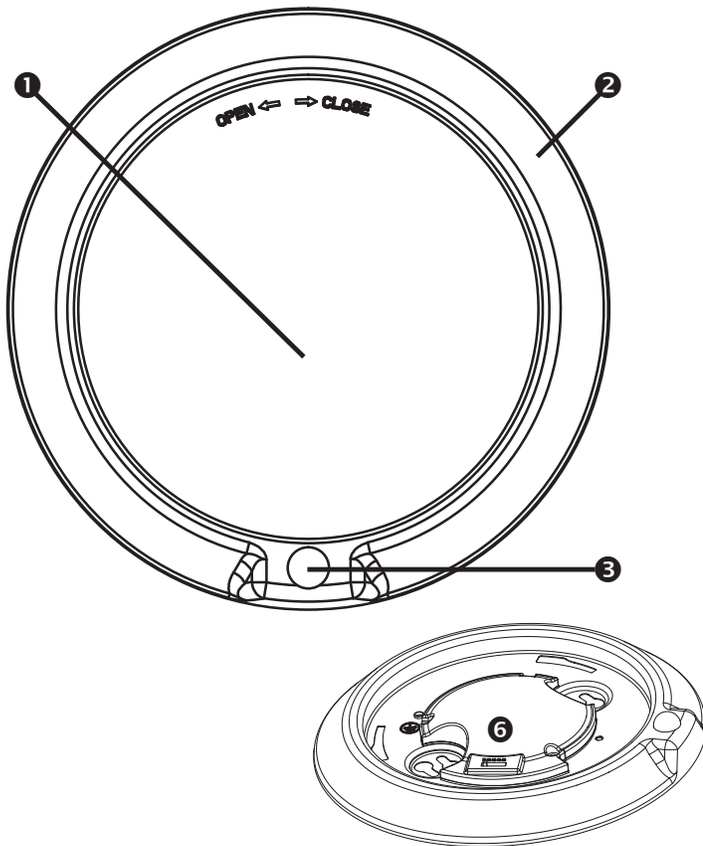
Plafonnier DEL à 5CCT sélectionnable

FM70-CCT
FM-MS70-CCT

FIXTURE INSTALLATION | INSTALLATION DU LUMINAIRE

IMPORTANT

Read all instructions in order to ensure safety and proper installation.
Lisez toutes les instructions afin d'assurer une installation sécuritaire.



PARTS LIST LISTE DES PIÈCES

- ❶ Removable diffuser | Diffuseur amovible
- ❷ Fixture housing | Boîtier du luminaire
- ❸ PIR Motion Sensor (FM-MS70 Model)
Détecteur de mouvement PIR (Modèle FM-MS70)
- ❹ Wire nuts | Connecteurs des fils
- ❺ Screws | Vis)
- ❻ Color Temperature Selector Switch
Sélecteur de température de couleur

MAINTENANCE & CARE ENTRETIEN

- Ensure that the power is disconnected prior to servicing.
Avant de procéder à l'entretien, coupez le courant.
- To keep the finish of this product, wipe with soft cloth periodically.
Pour préserver le fini de ce produit, essuyez le luminaire périodiquement avec un linge doux.
- Do not use harsh chemical solvents as it may discolour or damage the finish or lens.
N'utilisez pas de solvants chimiques puisqu'ils peuvent décolorer ou endommager le fini ou la lentille.

BEFORE INSTALLATION AVANT D'INSTALLER

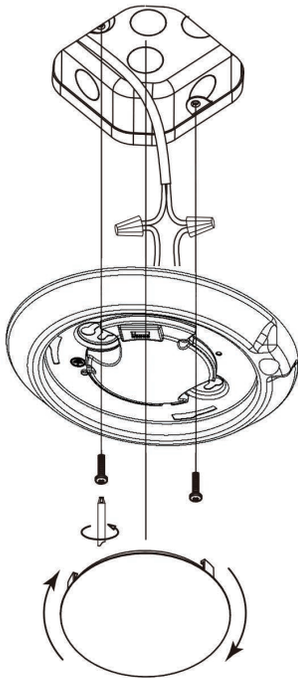
- Read these instructions carefully before attempting to install this product.
Lisez attentivement toutes les instructions avant d'installer ce produit.
- Disconnect electrical power before installing or servicing any part of this fixture.
Coupez le courant avant l'installation ou l'entretien de ce produit.

INSTALLATION GUIDE

WARNING

Risk of electric shock. Turn OFF power before installation or removal.

1. Turn power OFF from the electrical panel prior to installation.
2. Using the appropriate wire nuts, connect the ground wire to the bare copper fixture ground wire ;the hot supply wire to black fixture wire; the neutral supply wire to the white fixture wire.
3. Check all connections and ensure no wire nuts are loose and will not disconnect when pushing the wires into the ceiling junction box.
4. Place all wiring and connections into the ceiling junction box and secure the fixture to the 3" or 4" ceiling box. Never use a power drill to secure the fixture, this should only be done using a screwdriver. Ensure to not overtighten the fixture.
5. Select your desired CCT setting by sliding the switch on the LED board. The options are: 2700K, 3000K, 3500K, 4000K or 5000K.
6. Turn the power back on at the circuit breaker and ensure the light is working as designed.



Limited Warranty

The warranty applies to the product from the original date of purchase for five (5) years against manufacturing defects. The owner must provide a copy of the original proof of purchase. The manufacturer's obligation under this warranty is limited to repairing or replacing the component. It is not related in any way to the cost of the connection, the installation of the replacement parts or cost of transport. For all claims, please contact our customer service department at 1-855-739-8228 or e-mail us at sales@ndrlighting.com

Important Safety Information

Before installing your light fixture, thoroughly review enclosed installation manual. Check all connections to be sure they are tight and correct. This fixture is not serviceable. Any attempt to disassemble this fixture may cause damage to the product and will void warranty.

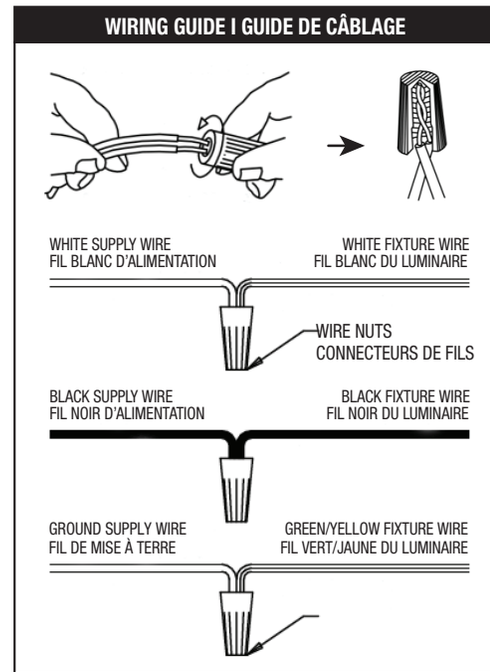
This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. If you are unsure about the wiring, installation, or maintenance of this fixture, consult a qualified electrician or local electrical inspector, and check your local electrical code.

GUIDE D'INSTALLATION

MISE EN GARDE

Risque d'électrocution. Mettez l'interrupteur hors tension avant de remplacer ou d'installer.

1. Couper l'alimentation du panneau électrique avant l'installation.
2. À l'aide des connecteurs de fils appropriés, raccorder le fil de terre au fil de terre du luminaire en cuivre nu ; le fil d'alimentation chaud au fil noir du luminaire ; le fil d'alimentation neutre au fil blanc du luminaire.
3. Vérifier toutes les connexions et s'assurer qu'aucun connecteur n'est desserré et ne se détachera lors de l'introduction des fils dans la boîte de jonction du plafond.
4. Placez tous les câbles et les connexions dans la boîte de jonction du plafond et fixez l'appareil à la boîte de 3po ou 4po du plafond. N'utilisez jamais de perceuse électrique pour fixer l'appareil, mais uniquement un tournevis. Veillez à ne pas trop serrer le luminaire.
5. Sélectionnez le réglage TCC souhaité en faisant glisser l'interrupteur sur le panneau DEL. Les options sont les suivantes : 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 5000K.
6. Rétablissez l'alimentation au niveau du disjoncteur et assurez-vous que l'éclairage fonctionne comme prévu.



Install the fixture to the grounded junction box using the 2 screws provided. 

Installez le luminaire sur la boîte de jonction mise à la terre à l'aide des 2 vis fournies. 

Garantie limitée

Cette garantie limitée s'applique pour une période de cinq (5) ans suivant la date d'achat par l'acheteur original contre tout défaut de fabrication. Une copie de la facture originale sera exigée. L'obligation du fabricant se limite à la réparation ou au remplacement de l'unité. Cette garantie ne s'applique pas aux frais d'installation ni aux frais de transport. Pour toute réclamation, veuillez contacter notre département de service à la clientèle au 1-855-739-8228 ou par courriel à l'adresse suivante : ventes@ndrlighting.com

Informations de sécurité importantes

Avant d'installer ce produit, lisez attentivement le manuel d'installation ci-joint. Vérifiez que toutes les connexions sont correctes et sécurisées. Ce luminaire ne peut pas être réparé. N'essayez pas de le démonter, car cela peut endommager le luminaire et la garantie ne sera plus valide.

Ce produit doit être installé conformément aux normes d'installation en vigueur par une personne qui connaît bien le produit et son fonctionnement ainsi que les risques inhérents. Si vous avez des doutes quant au câblage, à l'installation ou à l'entretien de ce luminaire, consultez un électricien qualifié ou un inspecteur en électricité et vérifiez la conformité au code de l'électricité local.

INSTALLATION GUIDE

WARNING

Risk of electric shock. Turn OFF power before installation or removal.

WARNING: Risk of electrical shock. Turn off the main power at fuse or circuit breaker before wiring the fixture to the power supply.

CAUTION: Risk of injury. Some parts of this fixture may have sharp edges. To prevent cuts and scrapes, wear gloves when handling the parts. Account for small parts and destroy packing material, as these may be hazardous to children.

CAUTION: Risk of fire. Use only on 120 volt 60Hz circuits. Suitable for damp locations.

The Apollo 3 models are both dimmable luminaries and should be used a dimmer switch intended for LED fixtures or any standard on/off switch. All Apollo 3 models are suitable for use in closet storage spaces and meet all NFPA 70, NEC 410.16 C(1) requirements.

GUIDE D'INSTALLATION

MISE EN GARDE

Risque d'électrocution. Mettez l'interrupteur hors tension avant de remplacer ou d'installer.

AVERTISSEMENT: Risque de choc électrique. Coupez le courant au niveau du fusible ou du disjoncteur avant de connecter le luminaire à l'alimentation électrique.

ATTENTION: Risque de blessure. Certaines composantes peuvent avoir des bords coupants. Pour éviter toute blessure, portez des gants lors de la manipulation des composantes. Faites attention aux petites pièces et jetez tous les matériaux d'emballage, puisqu'ils peuvent être dangereux pour les enfants.

ATTENTION: Risque d'incendie. Pour une utilisation sur les circuits 120V, 60Hz uniquement. Convient aux endroits humides.

Les modèles Apollo 3 sont tous deux des luminaires à gradation et doivent être utilisés avec un gradateur conçu pour les luminaires DEL ou tout autre interrupteur marche/arrêt standard. Tous les modèles Apollo 3 conviennent à une utilisation dans les espaces de rangement des placards et rencontrent tous les critères NFPA 70, NEC 410.16 C(1).