

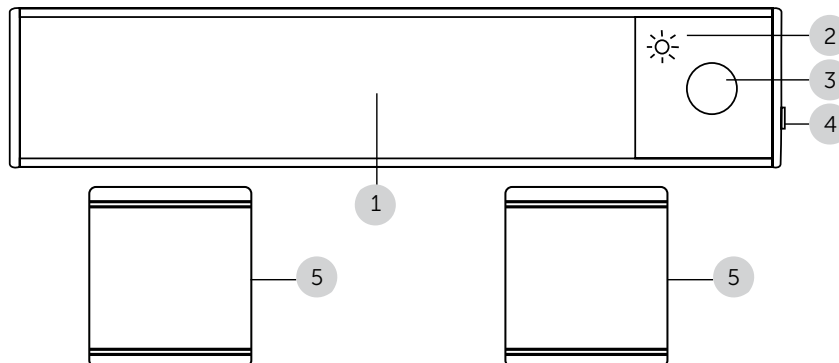
RECHARGEABLE MOTION DETECTION CABINET LIGHT

model no. 152-3065-6 | contact us 1-866-827-4985

**Instruction Manual
For indoor use**

Retain carton for storage purposes

IMPORTANT: Please read this manual carefully before assembly and save it for reference.



1. LED light
2. Touch button
3. Motion sensor
4. Switch
5. Mounting plates with double-sided tape

To begin, we recommend choosing the desired location for the light and testing the operation of the system before installation. Test by turning it on and off several times.

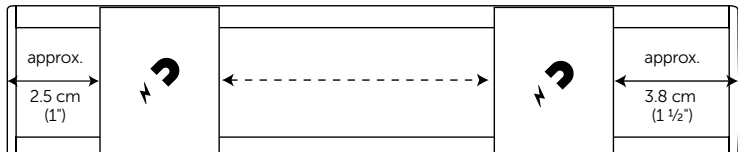
Mounting adhesive metal plates with double-sided sticker

1. Check the location of where you want to place the light. Ensure the surface is clean and free from dust and debris.
2. Before installing metal plates onto the wall, align the metal plates with the magnets on the back of the product first to ensure they are positioned correctly.
3. Peel off the protective film from the stickers and secure the adhesive metal plates in the desired position.
4. Attach and detach the light from the adhesive metal plates as needed.

CAUTION

Be mindful of the surface the double-sided stickers are applied to, as they may remove paint or cause surface damage.

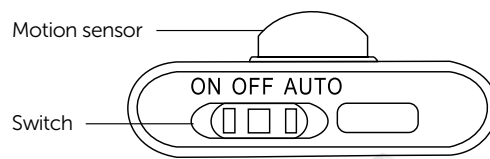
Back of the product with built-in magnets



Metal mounting plates installed on surface

Switch Operation: ON/OFF/AUTO

- ON: always on *must be turned on to manually control the light modes through the touch button
- OFF: always off
- AUTO: turn on the light automatically in the dark when motion is detected

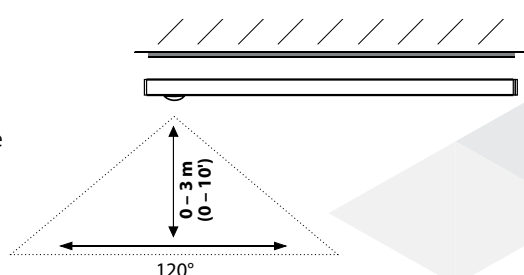


Touch Button Operation

- Available in both "ON" and "AUTO" modes. Adjust the switch to your preferred mode.
- Short press to cycle through warm to cool white (3000K/4000K/5000K/OFF)
- Long press to adjust the brightness level. The light will flash once when the highest or lowest brightness level is reached.

Motion Sensor Operation

- Set switch to "AUTO" position.
- The light must be placed in a dark area. Auto mode won't function in a well-lit space.
- The light will stay illuminated for 30 seconds after motion has been detected.



RECHARGEABLE MOTION DETECTION CABINET LIGHT

model no. 152-3065-6 | contact us 1-866-827-4985

Instruction Manual
For indoor use

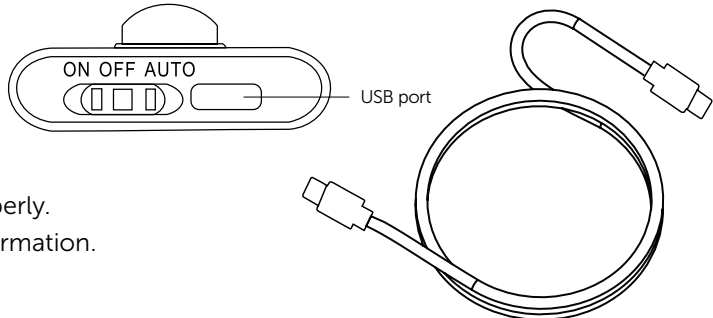
Retain carton for storage purposes

BATTERY – To charge the light, plug the included USB charging cable into a compatible charger

- Red Light = Charging
- Green Light = Fully Charged

BATTERY WARNING

This product contains a battery which must be disposed of properly.
Contact your local town or city officials for battery disposal information.



Important safety instructions – save these instructions.

Danger – to reduce the risk of fire or electric shock, carefully follow these instructions.

To comply with the published safety standards, the following must be considered when using this power supply.

1. Please read the instructions before using the power supply.
2. This unit is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge of electricity, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised while using this unit to ensure safety.
3. For indoor use only.
4. Do not use adaptor in damp or high-temperature environments.
5. Do not operate an adaptor unit with a damaged plug.
6. Do not disassemble adaptor. Disassembly may result in a risk of electric shock or fire.
7. To reduce the risk of electric shock, unplug adaptor from outlet when not in use.
8. Do not operate unit if it has been subjected to damage in any way.
9. Maximum specified ambient temperature of 45°C (113°F).

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. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. NOTE: This equipment has been tested and has been 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.

Made in China

Imported by
NOMA Canada, Toronto,
Canada M4S 2B8

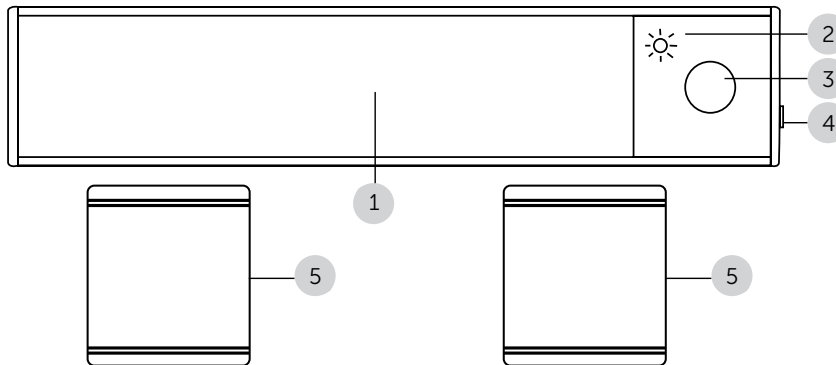
CAN ICES (B) / NMB (B)

LUMINAIRE RECHARGEABLE À DÉTECTION DE MOUVEMENT POUR DESSOUS D'ARMOIRE

Nº de modèle : 152-3065-6 | Contactez-nous au 1 800 689-4985

Guide d'utilisation
Conçu pour une utilisation à l'intérieur
Conservez la boîte d'emballage aux fins de rangement

IMPORTANT : Veuillez lire attentivement le présent guide avant l'assemblage et le conserver aux fins de consultation ultérieure.



1. Luminaire à DEL
2. Bouton tactile
3. DéTECTEUR de mouvement
4. InterruPTEUR
5. Plaques métalliques avec ruban adhésif double face

Pour commencer, nous vous recommandons de choisir l'emplacement souhaité pour l'éclairage et de tester le fonctionnement du système avant l'installation. Testez en l'allumant et en l'éteignant plusieurs fois.

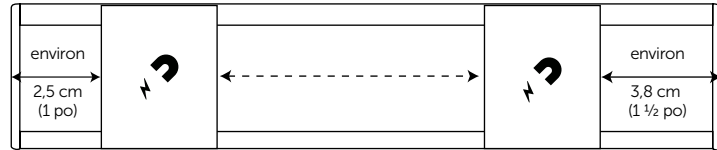
Installation des plaques métalliques adhésives avec les autocollants double face

1. Vérifiez l'emplacement où vous souhaitez placer l'éclairage.
Assurez-vous que la surface est propre et exempte de poussière et de débris.
2. Avant d'installer les plaques métalliques sur le mur, alignez d'abord les plaques métalliques avec les aimants situés à l'arrière du produit pour vous assurer qu'elles sont correctement positionnées.
3. Décollez le film protecteur des autocollants et fixez les plaques métalliques adhésives dans la position souhaitée.
4. Fixez et détachez le luminaire des plaques métalliques adhésives selon vos besoins.

ATTENTION

Soyez attentif à la surface sur laquelle les autocollants double face sont appliqués, car ils peuvent arracher la peinture ou endommager la surface.

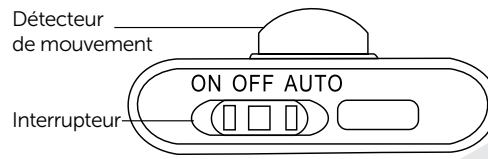
Arrière du produit avec aimants intégrés



Plaques de montage métalliques installées en surface

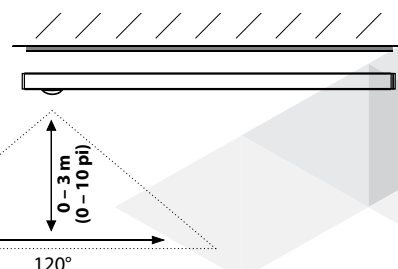
Fonctionnement de l'interrupteur : ON/OFF/Auto

- ON (marche) : contrôlez manuellement les modes d'éclairage à l'aide du bouton tactile
- OFF (arrêt) : toujours éteint
- AUTO : allumez le luminaire automatiquement dans l'obscurité lorsqu'un mouvement est détecté



Fonctionnement du bouton tactile

- Disponible en modes « ON » et « AUTO ». Réglez le commutateur sur le mode de votre choix.
- Appuyez brièvement pour faire défiler le blanc chaud vers le blanc froid (3000K/4000K/5000K/OFF).
- Appuyez longuement pour régler le niveau de luminosité. Le luminaire clignote une fois lorsque le niveau de luminosité le plus élevé ou le plus bas est atteint.



Fonctionnement du détecteur de mouvement

- Placez le commutateur à la position « AUTO ».
- Le luminaire doit être placé dans une zone sombre. Le mode automatique ne fonctionne pas dans un espace bien éclairé.
- Le luminaire reste allumé pendant 30 secondes après la détection d'un mouvement.



Guide d'utilisation
Conçu pour une utilisation à l'intérieur
Conservez la boîte d'emballage aux fins de rangement

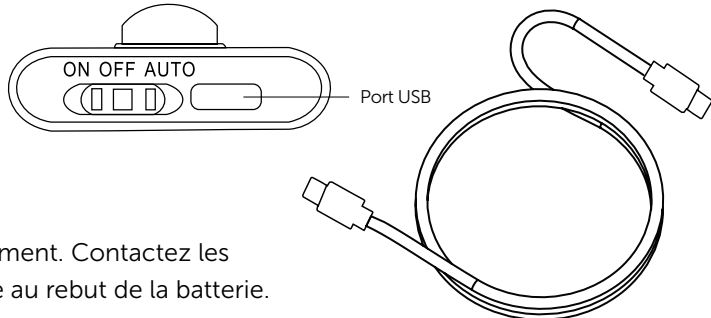
LUMINAIRE RECHARGEABLE À DÉTECTION DE MOUVEMENT POUR DESSOUS D'ARMOIRE

N° de modèle : 152-3065-6 | Contactez-nous au 1 800 689-4985

Recharger

BATTERIE – Pour charger le luminaire, branchez le câble de chargement USB fourni sur un chargeur compatible

- Voyant rouge = Chargement en cours
- Voyant vert = Batterie complètement chargée



AVERTISSEMENT AU SUJET DE LA BATTERIE

Ce produit contient une batterie qui doit être éliminée correctement. Contactez les autorités de votre ville pour obtenir des informations sur la mise au rebut de la batterie.

Consignes de sécurité importantes - conservez ces consignes.

Danger : Afin de réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, suivez attentivement ces consignes.

Afin de respecter les normes de sécurité publiées, les éléments suivants doivent être pris en compte lors de l'utilisation de cette alimentation.

1. Veuillez lire les instructions avant d'utiliser le bloc d'alimentation.
2. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées, ou qui ne disposent pas des connaissances de l'électricité ou de l'expérience nécessaires, à moins qu'elles n'aient été formées et encadrées à utiliser l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés lors de l'utilisation de cet appareil pour garantir leur sécurité.
3. Conçu uniquement pour une utilisation à l'intérieur.
4. N'utilisez pas l'adaptateur dans des environnements humides ou à haute température.
5. N'utilisez pas un adaptateur dont la fiche est endommagée.
6. Ne démontez pas l'adaptateur. Le démontage peut entraîner un risque de choc électrique ou d'incendie.
7. Pour réduire le risque de choc électrique, débranchez l'adaptateur de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé.
8. N'utilisez pas l'appareil s'il a été endommagé de quelque façon que ce soit.
9. Température ambiante maximale spécifiée de 45 °C (113 °F).

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. L'utilisation est autorisée aux deux 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 toute modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité, peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet appareil. REMARQUE : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux restrictions prévues dans le cadre de la classe B des appareils numériques, définies par la section 15 du règlement de la FCC. Ces restrictions visent à garantir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans une installation à domicile. 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.

Consignes de sécurité de l'adaptateur

Déclaration de la FCC :

Fabriqué en Chine

Importé par

NOMA Canada, Toronto,
Canada M4S 2B8

CAN ICES (B)