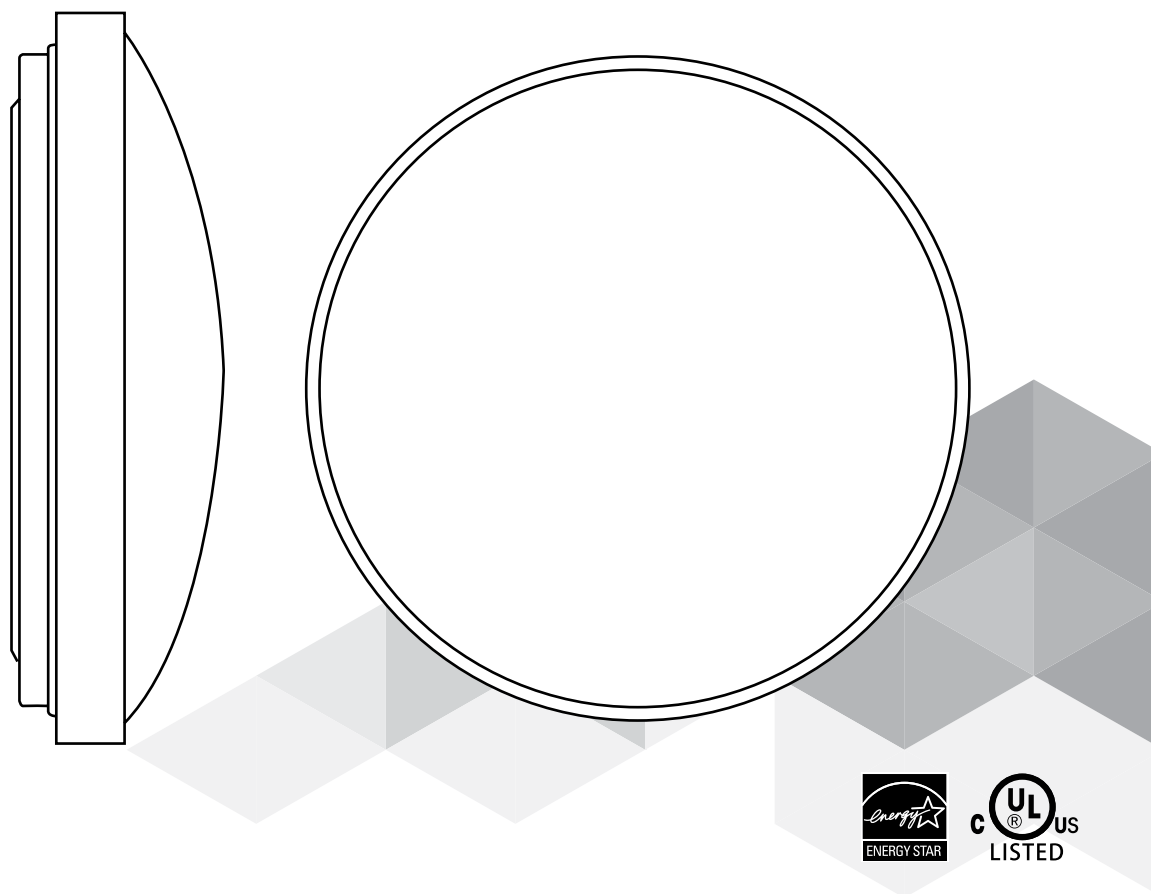




## LUMINAIRE AFFLEURANT À DEL

N° de modèle : 052-2674-0



**Numéro sans frais : 1 866 827-4985**

**IMPORTANT :** Veuillez lire attentivement le présent guide et conservez-le aux fins de consultation ultérieure.

**Guide d'utilisation**

Préparation	2
Familiarisez-vous avec votre luminaire affleurant à DEL	3
Liste des pièces	3
Assemblage	4
Sécurité	5
Dépannage	6
Entretien	7
Garantie	7

Assurez-vous de lire et de comprendre l'intégralité du présent guide avant de tenter d'assembler, d'utiliser ou d'installer l'article. Conservez les présentes instructions afin de pouvoir les consulter ultérieurement.

Avant de commencer à assembler ou à installer le produit, assurez-vous d'avoir toutes les pièces. Comparez le contenu de l'emballage avec la liste des pièces et celle de la quincaillerie incluse. S'il y a des pièces manquantes ou endommagées, ne tentez pas d'assembler, d'installer, ni d'utiliser le produit. Communiquez avec le service à la clientèle pour toute pièce de rechange.

#### **REMARQUE**

Conservez votre reçu et les présentes instructions comme preuve d'achat. Outils nécessaires pour l'assemblage (non inclus) : pinces à dénuder, lunettes de sécurité, échelle, gants, tournevis à tête plate, tournevis cruciforme, ruban isolant, coupe-fil.

Convient pour une utilisation avec des gradateurs, mais peut ne pas être compatible avec tous les gradateurs. Gradateurs compatibles :

- Modèles Lutron® SCL-153PR-WH, MACL-153M-WH, MSCL-0P153M-WH, DV-603PG-AL, LG-600H-WH, GL-600H-DK, TG-603PGH-WH
- Modèles Leviton® 81000-I, IPL06, IPL06-10Z
- Modèles Cooper SCL03P-A-K, DLC03P-LA
- Modèles Aspires 9534DS-K, 9573WS
- Modèle Legrand® ADWR703HW4

Ou visitez CanadianTire.ca pour consulter la liste complète des gradateurs compatibles.

#### **LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS!**

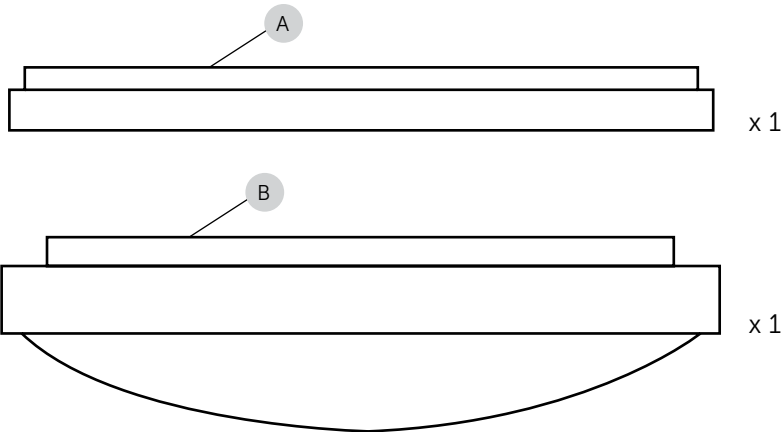


#### **AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.**

Assurez-vous de fermer l'alimentation en électricité des fils avec lesquels vous travaillez. Retirez le fusible ou coupez l'alimentation du disjoncteur avant de retirer l'ancien luminaire ou d'installer le nouveau.

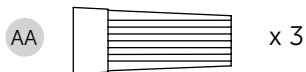
1. Plaque du boîtier - A

2. Diffuseur - B



1. Capuchon de connexion - AA

2. Vis de montage de 1 1/2 po (3,8 cm) - BB

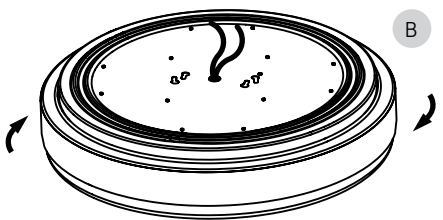


Aucun support de montage n'est nécessaire pour fixer le luminaire au coffret électrique. À la place, le luminaire est fixé au coffret à l'aide des vis fournies spécialement conçues pour fixer le plateau au coffret électrique en métal. Pour assurer une utilisation sécuritaire, n'utilisez que les vis de 1 1/2 po (3,8 cm) pour coffret électrique fournies dans l'ensemble de quincaillerie.

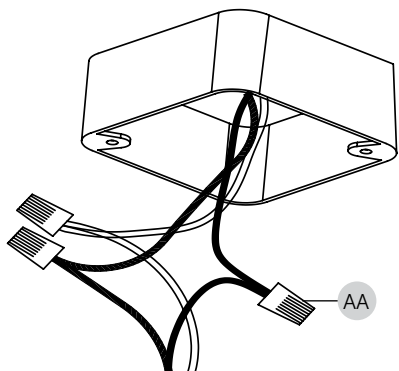
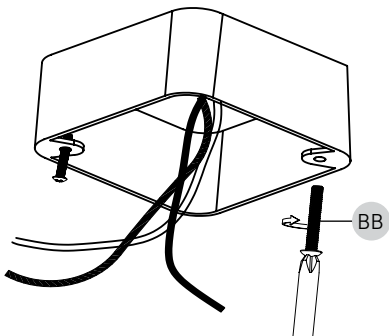
**REMARQUE :**

La quincaillerie n'est pas illustrée en grandeur réelle.

- Coupez l'alimentation électrique au coffret de branchement, puis retirez l'ancien luminaire. Faites un croquis de l'agencement des fils dans le luminaire actuel (selon la couleur), ou faites des repères sur les fils à l'aide de ruban-cache et d'un crayon pour savoir comment les brancher correctement sur votre nouveau luminaire à DEL.



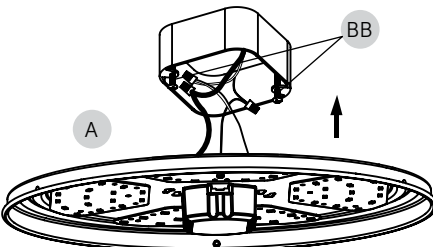
1. Tournez le diffuseur (B) dans le sens interverse des aiguilles d'une montre pour le détacher de la plaque du boîtier (A).



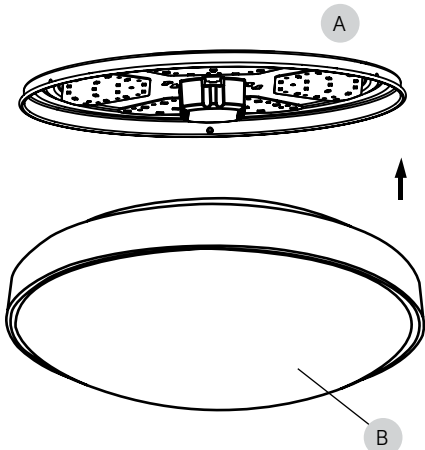
3. Raccordez les fils noir et blanc de la plaque du boîtier aux fils correspondants de la même couleur de la boîte de connexion. Raccordez-les adéquatement à l'aide des capuchons de connexion (AA).

Raccordez le fil de mise à la terre du luminaire au fil correspondant de la boîte de connexion. Raccordez-les adéquatement à l'aide d'un capuchon de connexion (AA).

2. Vissez les vis de montage (BB) dans le boîte de connexion jusqu'à ce qu'il y ait un dégagement d'environ 3/8 po (10 mm) entre le plafond et le dessous de la tête de vis.



4. Alignez les trous de serrure de la plaque du boîtier (A) avec les vis de montage (BB). Tournez ensuite la plaque du boîtier (A) pour bien le fixer à la boîte de connexion, puis serrez les vis.



5. Positionnez le diffuseur (B) de façon à ce qu'il soit emboîté dans la plaque du boîtier. Tournez le diffuseur (B) dans le sens des aiguilles d'une montre pour bien le fixer.

6. Remettez le circuit sous tension au panneau électrique. Mettez l'interrupteur en position de marche pour allumer le luminaire.

**AVIS :**

Si vous ne connaissez pas bien les installations électriques, nous vous recommandons de faire appel à un électricien qualifié.

**AVIS :**

Convient aux endroits humides.


**AVERTISSEMENT :**

Veuillez lire attentivement et bien comprendre les renseignements contenus dans ce guide avant de procéder à l'assemblage et à l'utilisation. Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner un choc électrique, un incendie ou d'autres blessures, ce qui peut s'avérer dangereux, voire mortel.


**AVERTISSEMENT :**

Assurez-vous de couper l'alimentation électrique des fils sur lesquels vous travaillez. Vous pouvez soit retirer le fusible ou activer le disjoncteur.


**AVERTISSEMENT :**

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.

**AVERTISSEMENT:**

Avant d'effectuer toute opération sur le luminaire, coupez l'alimentation électrique au disjoncteur pour éviter tout risque de choc électrique.

Les problèmes mineurs peuvent souvent être réglés sans l'aide d'un électricien.

Problème	Causes possibles	Solution
Le luminaire ne s'allume pas.	Le luminaire est hors tension.	Vérifiez l'alimentation électrique.
	Le disjoncteur est en position d'arrêt.	Assurez-vous que le disjoncteur est à la position « ON ».
	Les fils sont mal branchés.	Assurez-vous que les fils sont bien branchés. Faites appel à un électricien qualifié.
	Un interrupteur est défectueux.	Faites appel à un électricien qualifié.
Le fusible saute ou le disjoncteur se déclenche lorsque le luminaire est mis sous tension.	Les fils sont croisés ou un fil d'alimentation est mis à la terre.	Assurez-vous que les fils sont bien branchés. Faites appel à un électricien qualifié.

**ATTENTION :**

Cet appareil est conforme aux normes CNR de licence d'Industrie Canada.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- ( 1 ) Ce dispositif ne peut causer des interférences ; et
- ( 2 ) Ce dispositif doit accepter toute interférence , y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.



## ATTENTION :

Avant le nettoyage, coupez l'alimentation du luminaire en plaçant le disjoncteur en position hors tension ou en enlevant le fusible de la boîte à fusibles.

Ce luminaire à DEL est fait de matériaux de qualité qui dureront pendant de nombreuses années avec un entretien minime. Vous pouvez nettoyer régulièrement le luminaire avec un linge doux. Afin de préserver l'apparence du luminaire, n'utilisez pas de nettoyants contenant des produits chimiques, des solvants ou des produits abrasifs forts. N'utilisez pas de nettoyant liquide sur la DEL, sur son pilote, ni sur le câblage se trouvant à l'intérieur du luminaire.

---

Cet article comprend une garantie de cinq (5) ans contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Noma Canada consent à remplacer l'article défectueux sans frais 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.

A large, abstract graphic element in the bottom right corner consists of several overlapping, semi-transparent gray triangles of varying sizes and orientations, creating a sense of depth and perspective.

Fabriqué en Chine

Importé par  
Noma Canada, Toronto, Canada M4S 2B8

