

Installation Instructions / Notice de montage



WARNING
ELECTRICAL SHOCK HAZARD

AVERTISSEMENT
RISQUE D'ÉLECTROCUTION

READ and UNDERSTAND these instructions before installing the luminaire.

LISEZ cette notice et assurez-vous de la COMPRENDRE avant de monter le luminaire.

EN

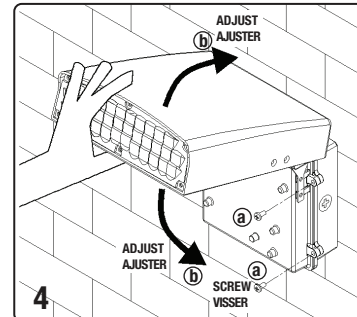
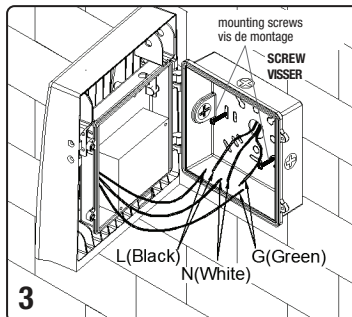
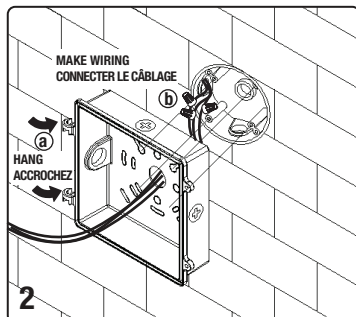
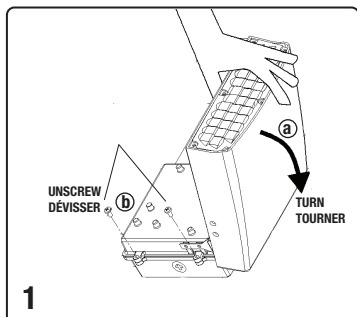
Disconnect the Electrical supply power at the services panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury. Only qualified electricians should install this luminaire and the installation **MUST** be conform to the Canadian Electrical Code Part I, NEC and any local codes and ordinances. Any change or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate the equipment. Makes sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the luminaire.

CAUTION

- This product uses an input 100-277 VAC driver, the actual working voltage is dependent on the input voltage of the photocell that is installed on the product (photocell is optional).
- Note: **SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.**
- **WARNING:** Risk of fire or electric shock. The installation should be performed only by a qualified electrician in accordance with the National Electrical Code and relevant local codes. This product must be installed in full accordance with applicable electrical and building codes. This fixture is for outdoor use and should not be used in areas with limited ventilation or high ambient temperatures.
- **WARNING - TO AVOID ELECTRIC SHOCK:**
- Be certain electrical power is OFF before and during installation and maintenance.
- Luminaire must be connected to a wiring system with an equipment-grounding conductor.
- **WARNING - TO AVOID EXPLOSION:**
- Make sure the supply voltage is the same as the rated luminaire voltage.
- Do not install where marked operating temperatures exceed the ignition temperature of the hazardous atmosphere.
- Do not operate in ambient temperatures above those indicated on the luminaire.
- Keep lens tightly closed when in operation.
- For supply connections use wire rated for at least 80°C.

INSTALLATION

1. Pull and turn the LED head and unscrew the two housing screws (Fig. 1). Remove the back housing.
2. Knock-out appropriate stamped holes into the back housing in order to install it on the wall recessed junction box.
3. Hang the front of the fixture onto the back housing and make wiring into the junction box (Fig. 2) by using wire nuts as follow:
 - Connect the LINE luminaire lead (black) to the black supply lead.
 - Connect the neutral luminaire lead (white) to white supply lead.
 - Fixture ground lead (green/yellow) must be connected to green junction box ground lead.
4. Install the back housing on the junction box by using appropriate screws and anchors (not provided) as shown in Fig. 3.
5. Close the luminaire and tighten the two mounting screws (Fig. 4).
6. Adjust the fixture to the desired angle (Fig. 4).
7. Apply power.



FR

Couper l'alimentation du courant électrique au panneau de service (boîte de fusible ou disjoncteur) sans quoi il pourrait en résulter des blessures sérieuses. Seuls des électriciens qualifiés devraient installer ce luminaire et l'installation doit être conforme au Code Canadien de l'Électricité Première Partie, NEC ainsi qu'aux codes et règlements locaux. Tout changement ou toute modification, qui n'a pas été expressément approuvé par l'entité responsable de la conformité de cette unité aux standards applicables, pourrait résulter en l'annulation de la certification permettant l'utilisation de cette unité. Assurez-vous d'avoir les outils et les matériaux nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire.

MISE EN GARDE

- Ce produit utilise une alimentation de 100-277 VAC, mais la tension réelle de fonctionnement dépend de la tension d'entrée de la cellule photoélectrique installée sur le produit (photocellule en option).
- **REMARQUE :** CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.
- **AVERTISSEMENT :** Pour réduire les risques d'incendie, d'explosion, d'échec électrique, l'installation, l'inspection et l'entretien de ce produit doivent être faites uniquement par un électricien qualifié, conformément à tous les codes électriques applicables. Ce luminaire est pour une utilisation extérieure et ne devrait pas être installé dans des espaces avec une ventilation restreinte ou avec une haute température ambiante.
- **AVERTISSEMENT - POUR ÉVITER LES CHOCs ÉLECTRIQUES:** S'assurer de COUPER l'alimentation électrique avant et pendant l'installation et l'entretien.
- Le luminaire doit être branché à un système de câblage doté d'un conducteur de mise à la terre.
- **AVERTISSEMENT - POUR ÉVITER LES EXPLOSIONS:**
- S'assurer que la tension d'alimentation est la même que la tension nominale du luminaire.
- Ne pas installer dans les endroits où les températures de fonctionnement indiquées dépassent la température d'ignition dans des atmosphères dangereuses.
- Ne pas faire fonctionner à des températures ambiantes supérieures à celles indiquées sur le luminaire.
- Garder la lentille bien fermée pendant le fonctionnement de l'appareil.
- Utiliser des fils prévus pour une température nominale d'au moins 80°C pour le raccord d'alimentation.

INSTALLATION

1. Tirez et tournez la tête de DEL et dévissez les deux vis du boîtier (Fig. 1). Retirez le boîtier arrière.
2. Défoncez les trous estampés appropriés dans le boîtier arrière afin de l'installer sur la boîte de jonction encastrée dans le mur.
3. Accrochez l'avant du luminaire sur le boîtier arrière et connectez le câblage dans la boîte de jonction en utilisant des capuchons de connexion (Fig. 2) comme suit:
 - Connectez le fil de PHASE (noir) du luminaire au fil noir d'alimentation.
 - Connectez le fil neutre (blanc) du luminaire au fil d'alimentation blanc.
 - Le fil de la mise à la terre (vert/ jaune) du luminaire doit être connecté au fil vert de mise à la terre de la boîte de jonction.
4. Installez le boîtier arrière sur la boîte de jonction en utilisant les vis et les ancrages appropriés (non fournis) comme indiqué sur la Fig. 3.
5. Fermez le luminaire et serrez les deux vis de montage (Fig. 4).
6. Ajustez le luminaire à l'angle souhaité (Fig. 4).
7. Mettre sous tension.