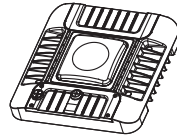


SAVE THESE INSTRUCTIONS  
**Current** 

READ THOROUGHLY BEFORE INSTALLATION



**WARNING!** Fixtures must be grounded and installed in accordance with the National Electrical Code and all local codes. Failure to do so may increase the **RISK OF PERSONAL INJURY, PROPERTY DAMAGE, FIRE AND DEATH**. Install and use so fixture failures do not cause a hazard and use only in environments for which the product is specifically marked.

**WARNING!** This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, and/or other reproductive harm. Thoroughly wash hands after installing, handling, cleaning, or otherwise touching this product.

**WARNING!** Dangerous voltage exist within the unit and all precautions usually observed in handling high voltage equipment should be observed when replacing light engine or otherwise servicing luminaires. Disregarding this warning could result in electrical shock and possible injury to the individual installing or servicing this equipment. Installation and servicing should be done by qualified personnel.

**CAUTION!** Follow ALL luminaire recommendations, product markings, instructions, restrictions and warnings regarding luminaire operation and burning position. Luminaire label shows electrical and environmental requirements and restrictions.

**NOTE!** This luminaire is designed for outdoor lighting applications with ambient temperatures not exceeding 40°C (104°F).

All electrical work must be done by a qualified electrician.

Turn off electric power to all affected circuits and allow to cool before installation or servicing.

A regularly scheduled maintenance program should be established to retain optimum light output and reduce heat retention. Dusting with a soft, clean, dry cloth is normally sufficient for the optical system. Any accumulation of dust or dirt should be removed regularly.

Carefully read these instructions before installing product. If you do not understand these instructions, before starting any work, contact your Lighting distributor or [Lightingtechsupport@currentlighting.com](mailto:Lightingtechsupport@currentlighting.com) or (864) 678-1000

Give instructions to facility owner/manager for future reference.

**I. Mounting The Fixture**

- |                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Tools Required:</b> | <b>Hardware included:</b>               |
| Power Drill            | Self tapping Screws (4 pcs) - M6.3x60mm |
| M6.3 hexagonal bit     | Safety wire (1 pc)                      |
|                        | Screw for safety wire (1 pc) - M5x6mm   |
|                        | Foam Housing Pads (4 pcs)               |

1. Turn off power to electrical connections.
2. Wiring must be performed by a qualified electrician. Make electrical connections according to the local and National Electrical Codes.

This product is only suitable for 120-277V.

3. Remove fixture from packaging along with hardware bag. There are 5 wires coming out of this fixture: (Wiring shown on FIGURE 1)

- Black Wire - Line Voltage
- White Wire - Neutral
- Green Wire - Ground
- Purple Wire - (V+) DIM Lead (if applicable)
- Pink Wire - (V-) DIM Lead (if applicable)

If the dimming leads are not used, cap off each of the these wires.

**4A. Ceiling Mount**

- (1) Attach one side of the safety rope to the light fixture and the other side to the ceiling to secure the light fixture during installation. (FIGURE 2)
- (2) Connect the wires as shown in the figure. (FIGURE 1)
- (3) Fixed the light fixture to the ceiling with M6.3\*60MM self-tapping screws. (FIGURE 3)

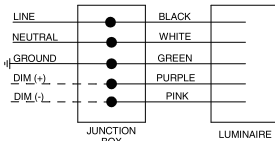


FIGURE 1

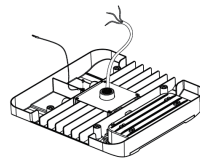


FIGURE 2

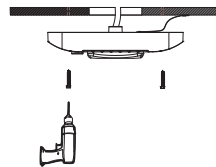


FIGURE 3

SAVE THESE INSTRUCTIONS

**4B. Pendant Mount:**

- Attach one side of the safety wire to the fixture and the other side to the ceiling to securely hold the fixture in place during installation (Fig. 4).
- Connect the wires as shown (Fig. 6) and then secure fixture to the ceiling with the 3/4" NPT Pendant (Fig. 5). If the dimming leads are not used, cap off each of the these wires.

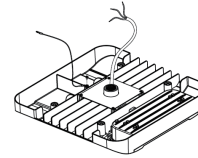


FIGURE 4

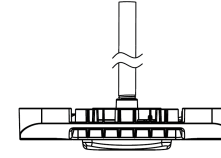


FIGURE 5

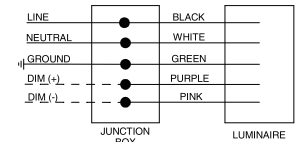
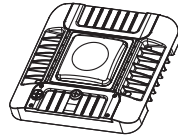


FIGURE 6

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

## SAUVEGARDEZ CES INSTRUCTIONS

**INSTRUCTIONS  
D'INSTALLATION  
GALASY**


## À LIRE ATTENTIVEMENT AVANT D'INSTALLER

**AVERTISSEMENT!** Les appareils d'éclairages doivent être mis à la terre et installés selon le Code canadien de l'électricité et tous les codes locaux. Ne pas se conformer à ces codes pourrait conduire à **DES SECOURS ÉLECTRIQUES ET UN DANGER DE MORT OU D'INCENDIE**. Installez l'appareil d'éclairage seulement dans les environnements pour lesquels il est marqué, et de façon qu'un défaut ne puisse devenir un danger.

**AVERTISSEMENT!** Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'état de la Californie causer le cancer, des malformations congénitales et d'autres sévices à la reproduction. Bien se laver les mains après l'installation, le nettoyage ou après avoir touché le produit (particulièrement s'il est brisé).

**ATTENTION!** Suivre toutes les indications, marquages, instructions, restrictions et recommandations concernant l'utilisation du luminaire ainsi que les dégagements requis et les précautions pour ne pas vous brûler. L'étiquette apposée sur le luminaire indique les exigences électriques et environnementales ainsi que les restrictions applicables.

Tous les raccordements électriques doivent être faits par un électricien certifié.

Avant de faire l'entretien, coupez la source de courant et laissez se refroidir le luminaire.

Un programme d'entretien régulier devrait être établi pour conserver la luminosité optimale et réduire l'accumulation de chaleur.

Un chiffon doux et propre est normalement suffisant pour dépolir le système optique. Toute accumulation de poussière ou saleté doit être retirée de façon régulière.

Lire attentivement les présentes instructions avant d'installer le produit. Si vous ne comprenez pas les présentes instructions, communiquez avec votre distributeur, ou avec [lightingtechsupport@currentlighting.com](mailto:lightingtechsupport@currentlighting.com) ou (864) 678-1000 au téléphone

Remettre les présentes instructions au propriétaire ou gestionnaire des installations pour référence ultérieure.

**I. Montage du luminaire****Outils nécessaires:**

Perceuse électrique  
M6.3 foret hexagonal

**Matériel inclus:**

Vis autotaraudeuses (4 pièces) - M6,3 x60 mm  
Fil de sécurité (1 pc)  
Vis pour fil de sécurité (1 pièce) - M5x6mm  
Coussinets de boîtier en mousse (4 pièces)

**1. Coupez l'alimentation des connexions électriques.****2. Le câblage doit être effectué par un électricien qualifié.**

Effectuez les connexions électriques conformément aux codes électriques locaux et nationaux.

Ce produit convient uniquement au câblage 120-277V.

**3. Retirez le luminaire de l'emballage avec le sac de quincaillerie.**

Il y a trois fils sortant de ce luminaire: (Câblage illustré sur la FIGURE 1)

- Fil noir - Tension de ligne
- Fil blanc - Neutre
- Fil vert - Terre
- Fil violet - (V+) Fil DIM (le cas échéant)
- Fil rose - (V-) fil DIM (le cas échéant)

Si les fils de gradation ne sont pas utilisés, fermez chacun de ces fils.

**4A. Montage au plafond:**

- (1) Fixer un côté de la corde de sécurité au luminaire et l'autre côté au plafond pour fixer le luminaire pendant l'installation. (FIGURE 2)
- (2) Connectez les fils comme indiqué dans la figure. (FIGURE 1)
- (3) Fixation du luminaire au plafond avec des vis autotaraudeuses M6.3\*60MM. (FIGURE 3)

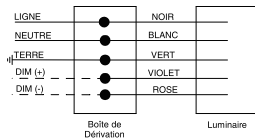


FIGURE 1

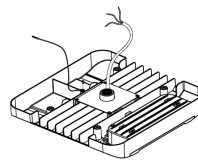


FIGURE 2

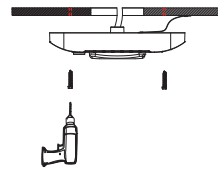


FIGURE 3

**93131705 Rev. G**

HLI Solutions,Lnc  
701 Millennium Blvd., Greenville, SC 29607  
Tel: 864-678-1000 Website: [www.currentlighting.com](http://www.currentlighting.com)

©2023 HLI Solutions, Inc. Tous droits réservés. Les informations et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les valeurs sont des valeurs de conception ou typiques mesurées dans des conditions de laboratoire.

## SAUVEGARDEZ CES INSTRUCTIONS

**4B. Montage suspendu:**

- Fixez un côté du fil de sécurité au luminaire et l'autre côté au plafond pour maintenir fermement le luminaire en place pendant l'installation (Fig. 4).
- Connectez les fils comme indiqué (Fig. 6), puis fixez le luminaire au plafond avec le pendentif 3/4 "NPT (Fig. 5). Si les fils de gradation ne sont pas utilisés, fermez chacun de ces fils.

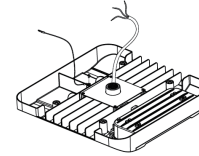


FIGURE 4

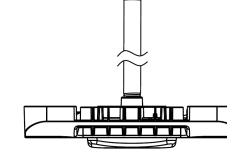


FIGURE 5

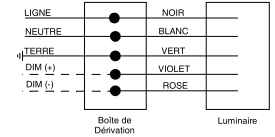


FIGURE 6

REMARQUE: Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites établies pour les appareils numériques de classe A, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre l'interférence préjudiciable lorsque l'équipement est utilisé en milieu commercial. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions d'installation, il peut causer une interférence préjudiciable aux communications radio. L'utilisation de cet équipement en milieu résidentiel est susceptible de causer une interférence préjudiciable, auquel cas l'utilisateur devra corriger l'interférence à ses frais.

Tout changement non expressément autorisé par le fabricant peut annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.

HLI Solutions,Lnc  
701 Millennium Blvd., Greenville, SC 29607  
Tel: 864-678-1000 Website: [www.currentlighting.com](http://www.currentlighting.com)