

# LED Task Star Gen II

## FIXTURE INSTALLATION INSTALLATION DU LUMINAIRE

### LED SERIES

LTS-II-1-HW/XX (9.5", 5 watts)  
 LTS-II-2-WH/XX (17.5", 10 watts)  
 LTS-II-3-HW/XX (26", 15 watts)  
 LTS-II-4-WH/XX (34.5", 20 watts)  
 LTS-II-5-HW/XX (43", 25 watts)

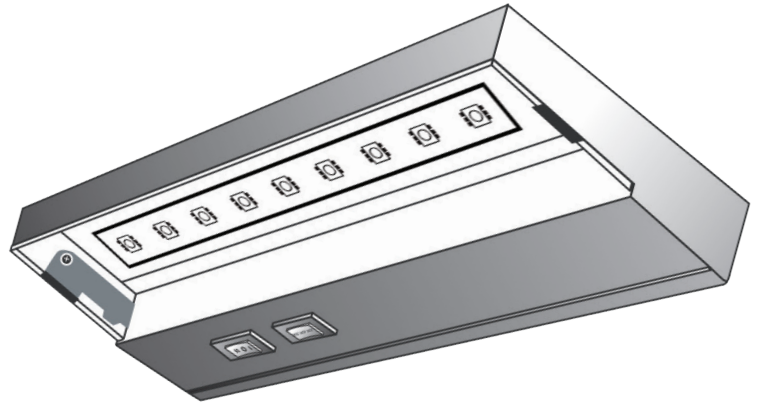
XX=Finish

**Important: Read all instructions in order to ensure safety and proper installation.**

**Lisez toutes les instructions afin d'assurer une bonne installation en toute sécurité.**

- Under cabinet task light
- Bright enough for writing and detail work
- High-low dimmer switch
- 3-position switch for CCT adjustment 3000/4000/5000K
- 50,000 hour LED life
- Suitable for Damp Locations

- Lampe de travail pour dessous d'armoire
- Fournit suffisamment de lumière pour l'écriture et les travaux détaillés
- Interrupteur-gradateur de lumière haute et/ou basse
- Commutateur à 3 positions pour le réglage CCT 3000/4000/5000K
- Durée de service d'ampoule de 50 000 heures
- Appropriée pour endroits humides



### THROUGH-WIRE, 120V POWER

- Disconnect from all 120V power prior to installation.
- Connections must be made in accordance with current National Electrical Code and all local building codes.
- Interconnect up to 400 watts.
- 14 gauge (Romex Type) or better wire is required.
- Requires strain reliefs.
- Power cord version should not be used for multiple wiring.

### CÂBLAGE DE TRANSIT, COURANT DE 120 VOLTS

- Débrancher de toute source de courant de 120 volts avant l'installation.
- Les connexions doivent être complétées conformément au Code National de l'électricité et à tous les codes locaux de la construction.
- Pour l'interconnexion jusqu'à 400 watts.
- Le fil de calibre 14 (type Romex) ou plus est exigé.
- Les serre-câbles sont requis.
- La version avec cordon d'alimentation ne devrait pas être utilisée pour le câblage d'unités multiples.



## MAINTENANCE ENTRETIEN

- Do not modify this fixture. Any modifications may render the product unsafe and void warranty.  
 N'apportez pas de modifications à cet appareil. Toute altération risque de rendre l'appareil dangereux et d'annuler la garantie.
- This product is suitable for wet locations.  
 Ce produit convient aux endroits humides.

#### 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.

#### Garantie Limitée

Cette garantie limitée s'applique pour une période de cinq (5) ans suivant la date de l'achat par l'acheteur original. Une copie de la facture originale sera requise pour procéder avec toute demande. L'obligation du fabricant se limite à la réparation ou remplacement de l'unité. L'obligation de cette garantie ne comprend aucun frais d'installation ni des frais de transport.

## INSTALLATION GUIDE

### ⚠ WARNING

Turn power OFF from electrical panel before installation or maintenance.

1. First release glass diffuser lens by pressing tabs on each end of the LTS-II. This loosens the glass lens which will swing down.

#### NOTE:

LTS-II-4-HW/XX and LTS-II-5-HW/XX have magnet(s) on center of lens which will require a gentle pry downward with a small screwdriver on the lens to release.

2. Easy mounting is assured by simply positioning fixture on mounting surface and driving the two prepositioned screws into underside of cabinet with a power screwdriver.

#### NOTE:

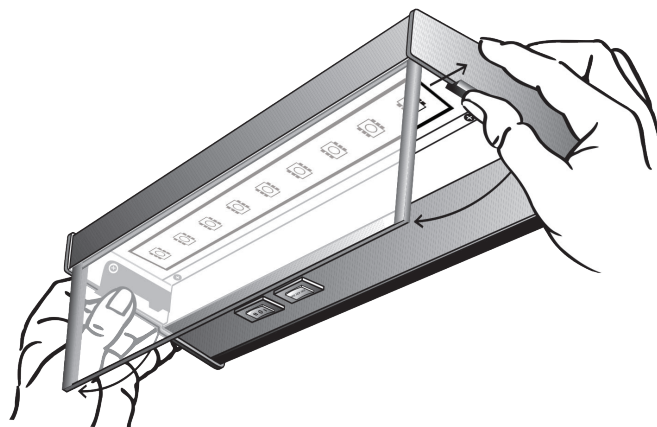
For wall or under cabinet mount only.

#### CAUTION!

Only qualified electricians, or people familiar with household electrical circuits, should bring 120V power to the fixture. Before bringing 120V wire to fixture, make sure incoming wire is not "hot" and all power to wire is off. Not for use with rigid conduit systems. Use flexible conduit to attach to fixture.

3. Through one of the many knockouts provided, bring in 120V power wiring. Secure to fixture with appropriate strain relief.
4. Strip 1/3" (8mm) of the insulation off each incoming 120V power wire. Connect white wire (neutral wire) to push-in connector on white wire from fixture. Connect black incoming 120V power wire (hot wire) to push-in connector on black wire from the fixture. Connect ground wire to push-in connector from ground wire attached to fixture. Push all wires firmly down into connectors, so that uninsulated wire is not exposed.
5. Check all connections. Close wiring cover by pushing firmly into fixture until thumb release "clicks" into place and replace cover set screws. Make sure cover is secure before installing diffuser.
6. Replace glass diffuser by swinging glass lens into position until it clicks in place.
7. Apply 120V power to incoming wiring. Test fixture in both "HI" and "LOW" switch settings.
8. Test all 3 colour temperatures.

Step 1



## GUIDE D'INSTALLATION

### ⚠ MISE EN GARDE

Mettez l'interrupteur hors tension ou coupez le courant avant de remplacer ou d'entretien.

1. Dégager en premier le diffuseur en verre en appuyant sur les languettes à chaque extrémité de la lampe de travail. Ceci dégagera le diffuseur en verre qui pivotera alors vers le bas.

#### REMARQUE:

LTS-II-4-HW/XX et LTS-II-5-HW/XX sont équipées d'un ou d'aimants au centre du diffuseur qui exigeront une pression vers le bas à l'aide d'un petit tournevis sur le diffuseur pour le dégager.

2. Le montage aisé est assuré en positionnant simplement l'appareil d'éclairage sur la surface de montage et en enfonçant les deux vis prépositionnées sur le dessous de l'armoire en utilisant un tournevis électrique.

#### REMARQUE:

Pour installation sur un mur ou sous une armoire seulement.

#### MISE EN GARDE!

Seuls les électriciens qualifiés ou des personnes familières avec les circuits électriques domestiques doivent amener le courant de 120 volts à l'appareil d'éclairage. Avant de le faire, s'assurer que le câble d'entrée n'est pas sous tension et qu'aucun courant n'est présent. Ne pas utiliser avec les systèmes à conduits rigides. N'utiliser que des conduits flexibles pour le raccordement de l'appareil d'éclairage.

3. À travers une des nombreuses entrées défonçables de l'appareil, amenez le câble de courant de 120 volts. Fixer solidement le câble sur l'appareil en utilisant un serre-câble approprié.
4. Dénuder 1/3 po (8 mm) d'isolation de chaque fil d'entrée de courant de 120 volts. Brancher le fil blanc (neutre) dans le connecteur à poussée sur le fil blanc venant du luminaire. Brancher le fil noir d'entrée de courant de 120 volts (fil sous tension) dans le connecteur à poussée du fil noir venant de l'interrupteur. Brancher le fil de mise à la terre dans le connecteur du fil de mise à la terre relié à l'appareil d'éclairage. Pousser tous les fils fermement à fond dans les connecteurs pour éviter que toute partie non isolée des fils soit exposée.
5. Vérifier toutes les connexions. Refermer le couvercle du câblage en le poussant fermement dans l'appareil d'éclairage jusqu'au moment où un déclic des languettes du déclencheur à pouce soit entendu, et replacer les vis de blocage du couvercle. S'assurer que le couvercle soit solidement fixé avant d'installer le diffuseur.
6. Replacer le diffuseur en verre en pivotant la lentille en position jusqu'à ce qu'elle soit enclenchée jusqu'à ce qu'elle soit enclenchée et en position.
7. Appliquer le courant de 120 volts au fil d'entrée. Faire un test de l'appareil avec l'interrupteur aux positions « HI » (haut) et « LOW » (bas).
8. Testez les 3 températures de couleur.

Step 2

