

# UC120-LED WIRING COMPARTMENT



## INSTALLATION INSTRUCTIONS



**ELECTRICAL SHOCK HAZARD**

**READ, UNDERSTAND, and FOLLOW** these instructions before installing the equipment.

## WARNING

Disconnect the Electrical supply power at the service panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury or death. Only qualified electricians should install this fixture and the installation MUST conform to the Canadian Electrical Code Part I and all local codes and ordinances. Ensure that only proper tools, materials, and equipment are used to complete the installation.

## SAFETY

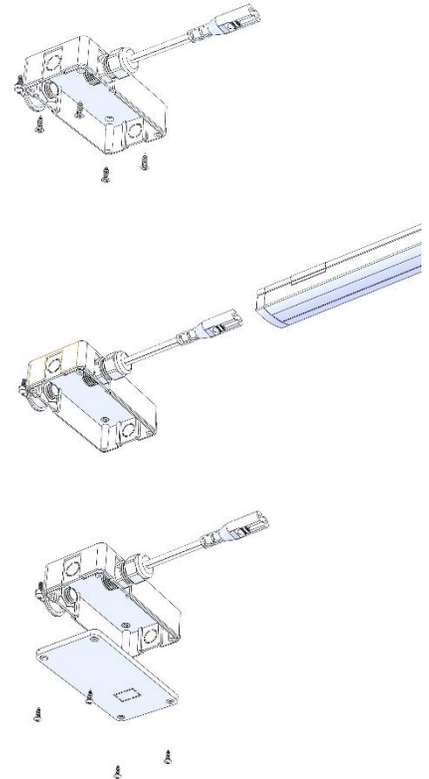
- Proper grounding is required to ensure personal safety.
- The product should be mounted in locations where unauthorized personnel will not readily subject it to tampering.
- Do not use this equipment for anything other than its intended purpose.
- Servicing this equipment should be performed by qualified service personnel.
- Save these instructions.

## INSTALLATION

- Mount wiring compartment with 4x screws to desired location under the cabinets.

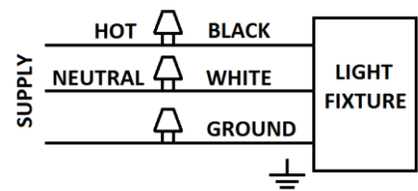
**WARNING: Ensure the power is off before making any connections**

- Pass a NMD90 14AWG through supplied 1/4" cable clamp. Tighten cable clamp screws to 2.26N•M (20lbs•in)
- Make appropriate connections as per the wiring diagram
- Attach the undercabinet light with the supplied plug.
- Place cover on wiring compartment and secure with screws.



## WIRING

- Check that the line voltage is correct.
- Connect fixture **GROUND** (green) wire to power supply **GROUND** (green) wire.
- Connect fixture **WHITE** wire to power supply **NEUTRAL** wire.
- Connect fixture **BLACK** wire to power supply **LINE** wire



# UC120-LED COMPARTEMENT DE CÂBLAGE



## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



**RISQUE D'ÉLECTROCUTION**

**LIRE, COMPRENDRE, et SUIVRE** ces instructions avant d'installer l'équipement.

## AVERTISSEMENT

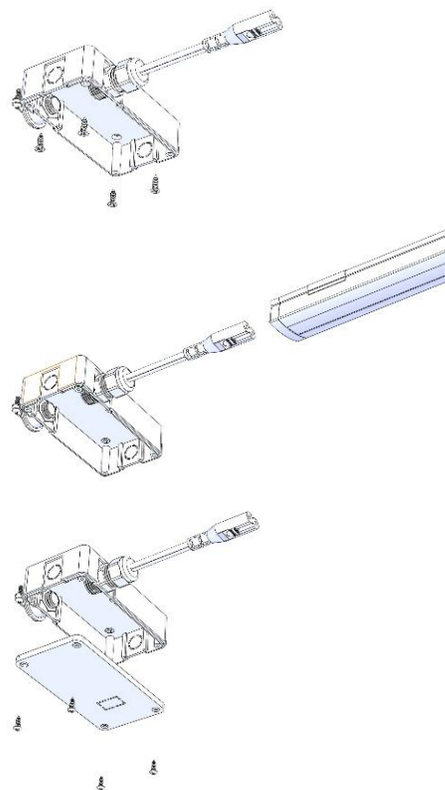
Débranchez l'alimentation de l'alimentation électrique au panneau de service (de fusible ou de disjoncteur). Ne pas le faire pourrait entraîner des blessures graves ou la mort. Seul un électricien qualifié doit installer cet appareil et l'installation doit conformer au code électrique canadien Partie I et tous les codes et règlements locaux. S'assurer que seuls les outils, les matériaux et l'équipement approprié est utilisé pour terminer l'installation avant de tenter l'installation.

## SÉCURITÉ

- Pour votre sécurité, il est nécessaire d'effectuer une mise à la terre appropriée.
- L'équipement doit être monté dans des endroits où le personnel non autorisé ne sera pas facilement sous réserve de l'altération.
- Ne pas utiliser cet équipement pour autre chose que sa destination.
- Entretien de cet équipement doit être effectuée par un personnel qualifié.
- Conservez ces instructions pour référence future.

## INSTALLATION

- Fixer le compartiment de câblage avec 4x vis sous les Armoires.
- Passez un NMD90 14AWG à travers le serre-câble. Serrez les vis du serre-câble à 2,26 N • M (20 lb • po).
- Effectuez les connexions appropriées selon le schéma de câblage.
- Branchez le luminaire avec le câble d'interconnexion (vendu séparément).
- Placez le couvercle sur la boîte et serrez les vis.



## DIRECTIVES DE CÂBLAGE

- Assurez-vous que la tension secteur est appropriée.
- Branchez le fil de **VERT** du luminaire au fil de **TERRE** de l'alimentation.
- Branchez le fil **BLANC** du luminaire au fil **NEUTRE** de l'alimentation.
- Branchez le fil **NOIR** du luminaire au fil de **LIGNE** de l'alimentation.

