



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.

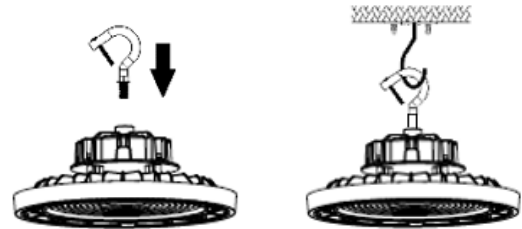
SAFETY

- Proper grounding is required to ensure personal safety.
- Fixture 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.
- Min 75 °C supply conductor.

INSTALLATION

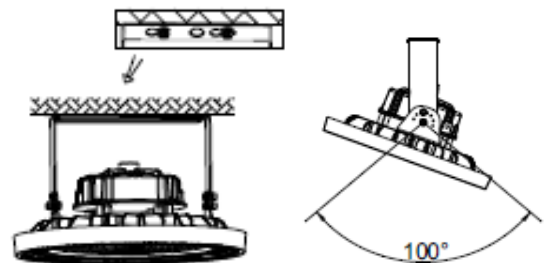
Suspended Mount

1. Screw and tighten the hook adaptor onto the fixture.
2. Hang the fixture at the intended location using chains or cables.
3. Make appropriate wiring connections as per wiring diagram.



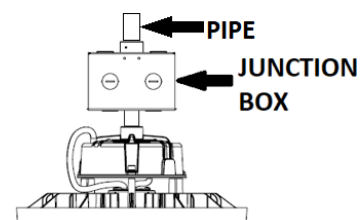
Yoke Mount (Sold Separately)

1. Attach the yoke bracket to the fixture.
2. Secure the yoke bracket to the mounting surface with the appropriate hardware and methods for the given ceiling type.
3. Make appropriate wiring connections as per wiring diagram.
4. If desired, untighten the yoke bracket screws and adjust the fixture's orientation to the desired angle and retighten screws.



Pipe Pendant Mount with Junction box (Sold Separately)

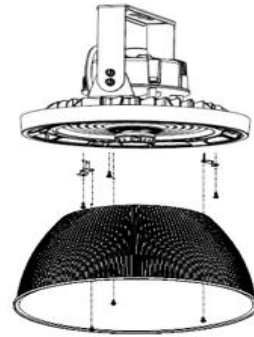
1. Mount the junction box onto the fixture.
2. Insert pipe end into the top hole of the junction box.
3. Make appropriate wiring connections as per wiring diagram.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

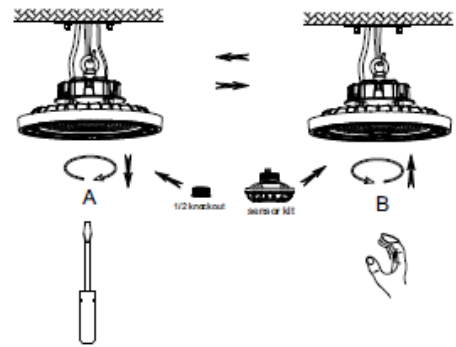
Reflector Assembly (Sold Separately)

1. Attach the Reflector onto the luminaire frame using the included hardware.



Motion Sensor (Sold Separately)

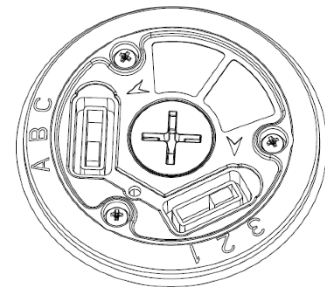
1. The fixture comes with the sensor receptacle installed, unscrew the 1/2" knockout using screwdriver, and screw in the sensor.
2. The sensor is set to the default setting, it can be programmed via a remote control that is not included the standard packing.



CCT & LUMEN SELECTABLE SWITCHES

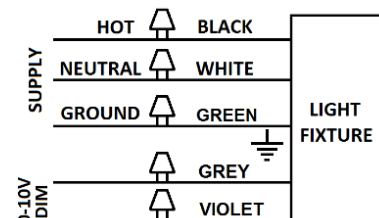
CCT selectable switch is included in every luminaire. It is accessed inside during installation. The switch can be set to 4000K, and 5000K CCT. **4000K is default.**

Lumen selectable switch is included in some models. It is accessed inside during installation. Lumens vary depending on model. **Max lumen setting is default.**



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
- The fixture includes 0-10V dimming functionality, connect **GREY** and **VIOLET** wires to the dimming controller.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

RISQUE D'ÉLECTROCUTION
LIRE, COMPRENDRE, et SUIVRE ces instructions avant d'installer l'équipement.

AVERTISSEMENT

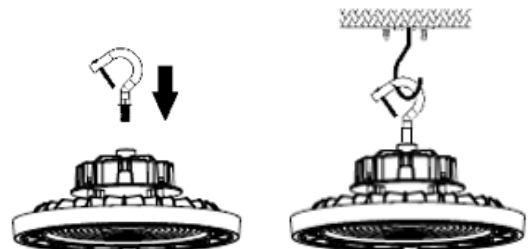
Débranchez l'alimentation de l'alimentation électrique au panneau de service (de fusible ou de disjoncteur). Ne pas le faire pourrait entraîner des blessures graves ou la mort. Seul un électricien qualifié doit installer cet appareil et l'installation doit conformer au code électrique canadien Partie 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

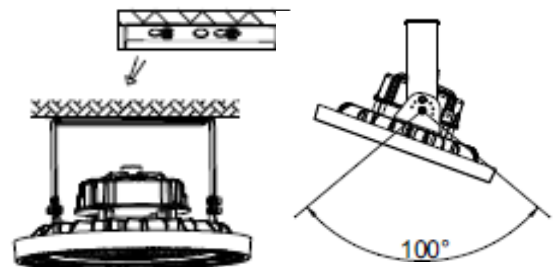
- Pour votre sécurité, il est nécessaire d'effectuer une mise à la terre appropriée.
- L'équipement doit être monté dans des endroits où le personnel non autorisé ne sera pas facilement sous réserve de l'altération.
- Ne pas utiliser cet équipement pour autre chose que sa destination.
- Entretien de cet équipement doit être effectuée par un personnel qualifié.
- Conservez ces instructions pour référence future.
- Conducteur d'alimentation minimum 75 ° C.

INSTALLATION
Montage suspendu :

1. Vissez et serrez l'adaptateur de crochet sur le luminaire.
2. Accrochez le luminaire à l'endroit à l'aide de chaînes ou de câbles.
3. Effectuez les connexions de câblage appropriées conformément au schéma de câblage.


Montage de l'étrier (vendu séparément) :

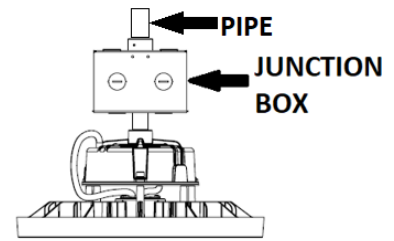
1. Fixez le support d'étrier au luminaire.
2. Fixez le support d'étrier au plafond ou mur avec le matériel et les méthodes appropriés pour le type de plafond ou mur donné.
3. Effectuez les connexions de câblage appropriées conformément au schéma de câblage.
4. Si vous le souhaitez, desserrez les vis du support d'étrier et ajustez l'orientation du luminaire à l'angle souhaité et resserrez les vis.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

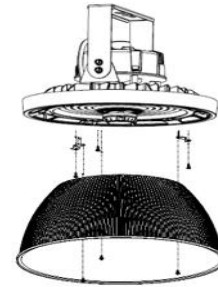
Montage pendentif avec boîte de jonction (vendu séparément) :

1. Attachez la boîte de jonction au luminaire.
2. Enfillez le tuyau suspendu sur le dessus de la boîte de jonction.
3. Effectuez les connexions de câblage appropriées conformément au schéma de câblage.



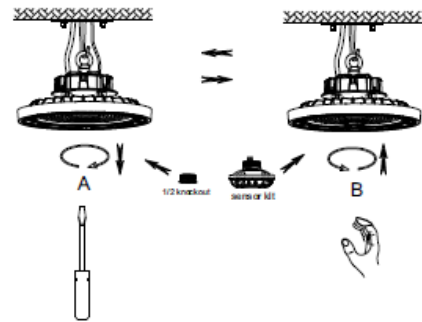
Réflecteurs (vendu séparément) :

1. Fixez le réflecteur dessous le luminaire en utilisant les vis incluses.



Capteur de mouvement (vendu séparément) :

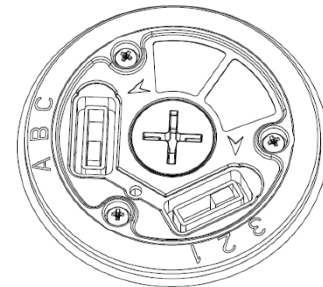
1. Le luminaire est livré avec le réceptacle du capteur installé, dévissez la découpe de 1/2" à l'aide d'un tournevis et vissez le kit de capteur.
2. Le capteur est réglé sur le réglage par défaut, il peut être programmé via une télécommande qui n'est pas incluse dans l'emballage standard.



INTERRUPTEURS SÉLECTIONNABLES CCT ET LUMEN

Un interrupteur sélectionnable CCT est inclus dans chaque luminaire. Il est accessible à l'intérieur lors de l'installation. L'interrupteur peut être réglé sur 4000K et 5000K CCT. **4000K est défaut.**

Un régulateur sélectionnable Lumen est inclus dans certains modèles. Il est accessible à l'intérieur lors de l'installation. Les lumens varient selon le modèle. **Le paramètre de lumen max est défaut.**



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.
- Le luminaire inclut une fonction d'intensité réglable de 0-10V, branchez les fils **GRIS** et **VIOLET** au contrôleur (optionnel).

