

INSTALLATION INSTRUCTIONS



**ELECTRICAL SHOCK HAZARD**

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

**WARNING**

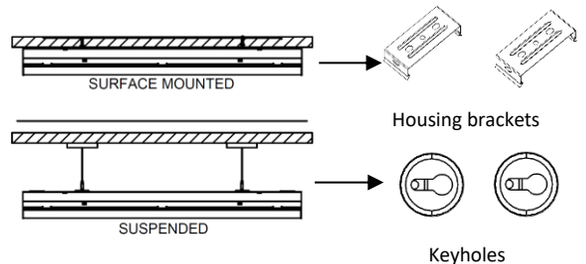
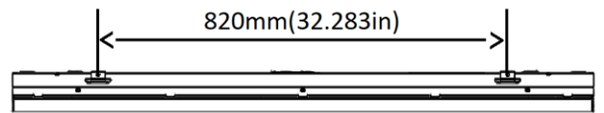
Disconnect the Electrical supply power at the service panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury or death. Only qualified electricians should install this fixture and the installation MUST conform to the Canadian Electrical Code Part I and all local codes and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

**SAFETY**

- Proper grounding is required to ensure personal safety.
- 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.

**INSTALLATION**

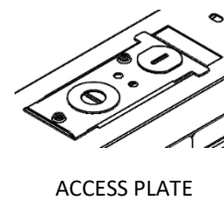
- Before attempting any installation, ensure that the electrical supply is switched off and the circuit fuses are removed, or the circuit breaker is in the "OFF" position.
- Option: Insert the reflector wings flange inside the fixture housing. *Reflector Wings sold separately.*
- For **surface mounted**, install the housing brackets to the ceiling.
- For **suspended mounting**, remove lens from fixture and secure cables to keyholes. Cables sold separately.
- Make connections as per wiring diagram. Use a BX cable or power cord to connect the wires to the access plate as per Electrical Codes.



Fixture	Maximum Fixtures for Continuous Row
SLH4-LED	16

NOTE: A white folding junction box cover comes included with the fixture for a clean installation.

- Snap the fixture to the housing brackets.



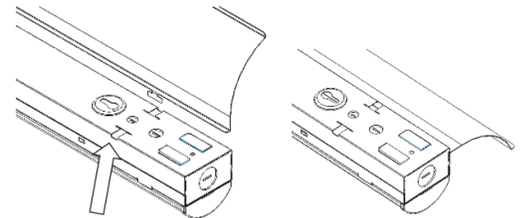
**INSTALLATION INSTRUCTIONS**

**CCT & LUMEN SELECTABLE SWITCHES**

- CCT selectable switch is accessed inside the luminaire housing. Can switch between 3K, 4K, and 5K CCT. 4K is default.
- Lumen selectable switch is also accessed inside luminaire housing. Can switch the lumen intensity that is equivalent to 50W, 40W, 30W or 20W of power.

**REFLECTOR WINGS (OPTIONAL)**

- Insert the reflector wings flange inside the fixture housing.



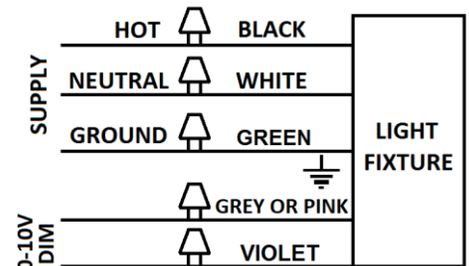
**WIRE CAGE (OPTIONAL)**

- Place wire cage over the fixture and screw the clips on to the mounting surface.
- If connecting fixtures in a continuous row, remove end caps of wire cages and connect the wire cages together using the 002383 hardware kit. Each kit includes 3 clips and 3 screws to attach the wire cages together and is sold separately.



**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** or **PINK** and **VIOLET** wires to a 0-10V dimming controller (optional).



## 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.

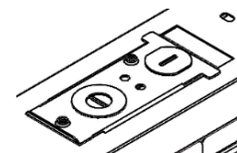
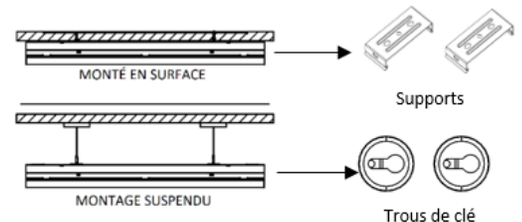
**INSTALLATION**

- Avant d'effectuer l'installation, assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée et que les fusibles du circuit sont retirés ou que le disjoncteur est en position "OFF".
- Option : Insérez la bride des ailes dans le boîtier du luminaire. *Ailes réflecteurs vendus séparément.*
- Pour un montage en surface, installez les supports au plafond.
- Pour un montage suspendu, retirez la lentille de l'appareil et fixez les câbles aux trous de clé. Câbles vendus séparément.
- Effectuez les connexions appropriées en suivant les directives de câblage. Utilisez un câble BX ou un cordon d'alimentation pour connecter les câbles au plat d'accès conformément aux codes électriques.

luminaires	Nombre maximal du luminaires (800W) pouvant être joints
SLH4-LED	16

REMARQUE: Un couvercle pliant blanc pour boîte de jonction est inclus avec le luminaire pour une installation propre.

- Pousser le boîtier du luminaire contre les supports pour fixer le boîtier.



PLAT D'ACCÈS

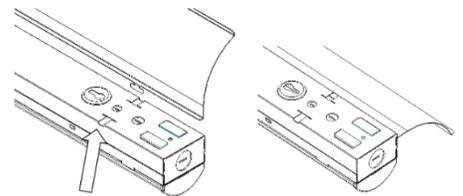
## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### INTERRUPTEURS SÉLECTIONNABLES CCT ET LUMEN

- L'interrupteur sélectionnable CCT est accessible à l'intérieur du boîtier du luminaire. Peut basculer entre CCT 3K, 4K et 5K. 4K est la valeur par défaut.
- L'interrupteur sélectionnable Lumen est également accessible à l'intérieur du boîtier du luminaire. Peut changer l'intensité lumineuse équivalente à 50W, 40W, 30W ou 20W de puissance.

### AILES DU RÉFLECTEUR (OPTIONNEL)

- Insérez la bride des ailes du réflecteur à l'intérieur du boîtier du projecteur.



### CAGE DE FILS (OPTIONNEL)

- Placez la cage de fil sur le projecteur et vissez les clips sur la surface de montage.
- Si vous connectez des luminaires dans une rangée continue, retirez les capuchons d'extrémité des cages de fil et connectez les cages de fil ensemble à l'aide du kit de matériel 002383. Chaque kit comprend 3 clips et 3 vis pour fixer les cages de câbles ensemble et est vendu séparément.



### 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** ou **ROSE** et **VIOLET** à un contrôleur de 0-10V (optionnel).

