

LIA LED in Action Commercial

Installation Instructions

4FT, 8FT LED Linear Strip Fixture

Applicable Models

LIA-SF2*, LIA-SF4*, LIA-SF8*, | 120-347V

Important

Carefully read all instructions at least once before installation and keep them for future reference.

Safety

For your safety, ensure this fixture is wired in compliance with local electrical codes and regulations and installed by a qualified electrician (following NEC/CEC standards). Ensure the power cord is long enough and not subjected to tension or excessive force. Avoid over-tightening or placing excessive strain on the cord when connecting light fittings.

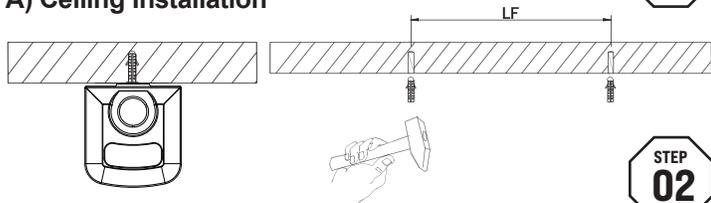
Warning

Before installation or maintenance, ensure the power is turned off. Disconnect the power at the breaker or fuse panel.

Installation Instructions

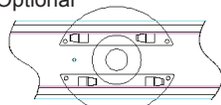
Set the selector switch to your desired wattage (46/38/30W). Then, select the preferred color temperature (3500K, 4000K, or 5000K). Note: The selector switch is located inside.

A) Ceiling Installation

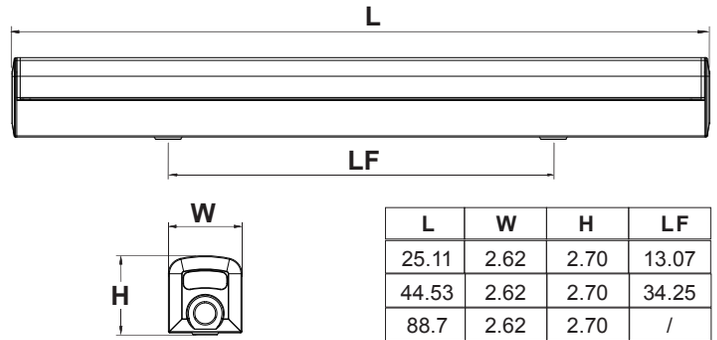
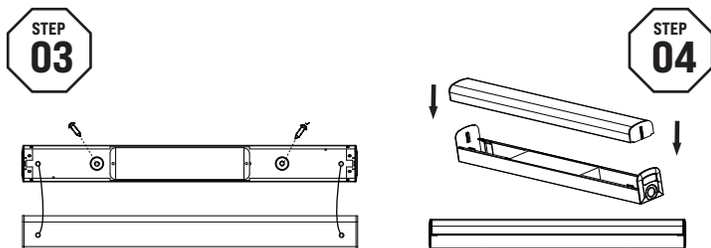


Once the line is connected, the wire should be placed inside the lamp body or the octagonal box.

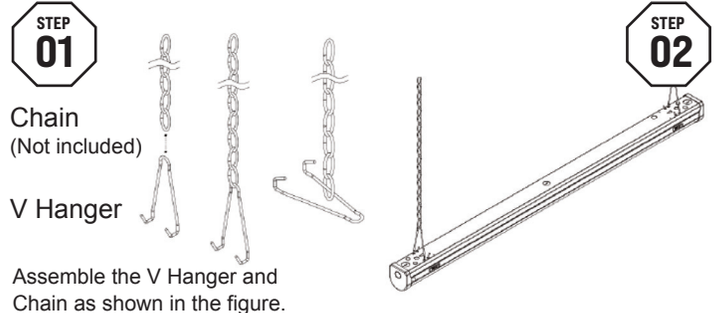
Optional



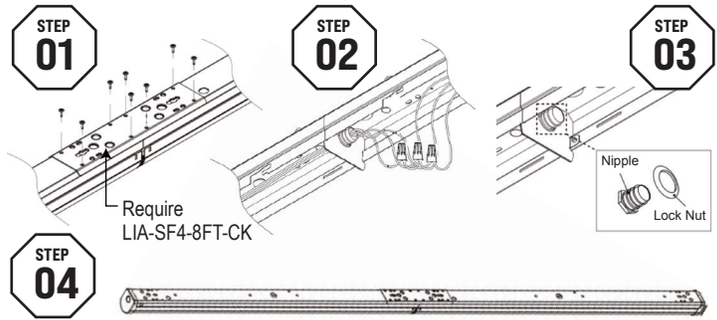
The junction box (octagonal box) should not be covered by the luminaire.



B) Chain Hanger Installation



C) Surface Mount Installation for Continuous Row Setup



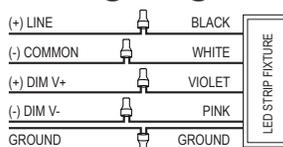
Sensor Installation

Secure the bracket to the housing and attach the sensor with screws.

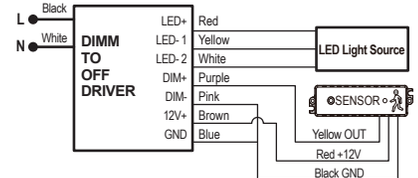
Wire Guard

Align the housing with the wire guard and fasten with screws.

Wiring Diagram



Sensor Wiring



CAUTION : Risk of Electric Shock

LIACommercial is not liable for any injuries resulting from improper installation or mishandling of its products.



1-855-264-8600 | LIACommercial.com

Instructions d'installation

Réglable d'éclairage linéaire DEL 4^{PI}, 8^{PI}

Modèles applicables

LIA-SF2*, LIA-SF4*, LIA-SF8*, | 120-347V

Attention

Veillez lire toutes les consignes de sécurité au moins une fois avant de procéder à l'installation et conservez-les pour référence future.

Sécurité

Pour votre sécurité, cet appareil doit être câblé conformément aux règlements et codes de l'électricité en vigueur dans votre région et doit être installé par un électricien qualifié (règlements du CNE/CEC).

Pour veiller à ce que le cordon d'alimentation soit de longueur suffisante et qu'il ne soit pas soumis à une tension ou à une force tangentielle, il faut éviter de trop tendre et d'utiliser trop d'attaches à cordon d'alimentation lors du raccordement du luminaire.

Avertissement

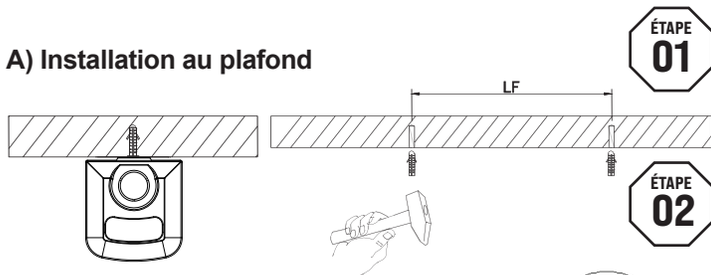
Avant de procéder à l'installation ou à la maintenance, vérifiez si l'alimentation a été coupée. Coupez le courant dans le panneau de disjoncteurs ou de fusibles.

Instructions d'installation

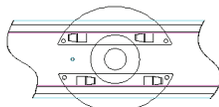
Placez le commutateur à la puissance de votre choix, 46/38/30W. Placez le commutateur à la température de couleur de votre choix, 3000K, 4000K ou 5000K.

Remarque: Le commutateur est installé à l'intérieur.

A) Installation au plafond



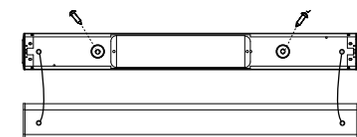
Une fois raccordé, le fil doit être inséré dans la boîte de la lampe ou dans la boîte octogonale.



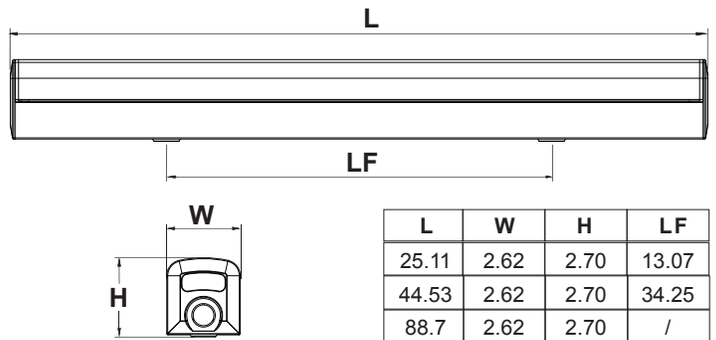
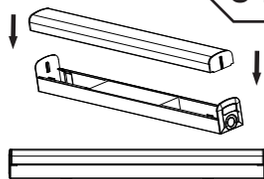
La boîte de jonction (boîte octogonale) ne doit pas être recouverte par le luminaire.



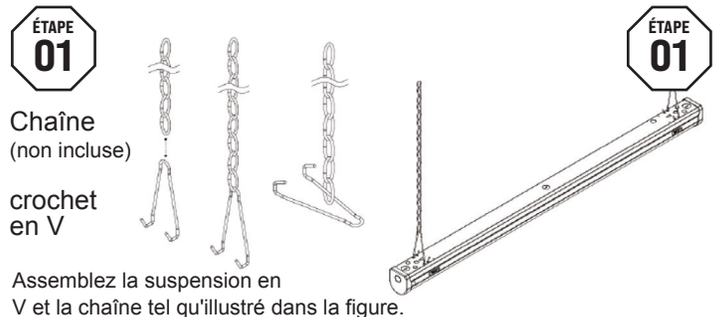
ÉTAPE 03



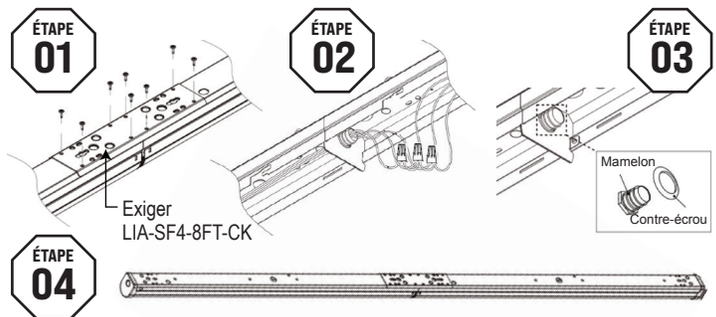
ÉTAPE 04



B) Installation au suspension à chaîne



C) Montage continu en rangée - en surface



Installation du Capteur

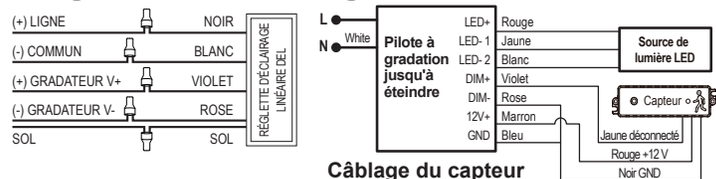
Fixez le support au boîtier et attachez le capteur avec des vis.

Grille de protection

Alignez le boîtier avec la grille de protection et fixez-le avec des vis.



Diagramme de câblage



ATTENTION : Risque de choc électrique

LIACommercial ne peut être tenu responsable en cas de blessures causées par une installation non conforme de ses produits.

1-855-264-8600 | LIACommercial.com