

READ INSTRUCTIONS AND REVIEW ALL DIAGRAMS BEFORE INSTALLING THE FIXTURE. KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

CAUTION:

Risk of electrical shock. Make sure the power supply is OFF before installing or maintaining the fixture. Never perform maintenance or cleaning while the fixture is powered. Disconnect the power and ensure the fixture is cool before maintaining.

GENERAL:

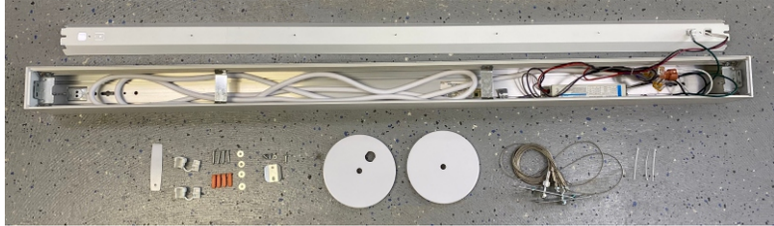
This product MUST be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product. Fixtures must be wired in accordance with the National Electrical Code and all applicable local codes. Proper grounding is required for safety. **DO NOT INSTALL DAMAGED PRODUCT!** This luminaire has been properly packed so that no parts should be damaged during transit. Thoroughly inspect the fixture for any freight damage; freight damage should be reported to the delivery carrier.

Tool Required:

- Philips Screw Driver
- Wire Cutters
- Pliers
- Wrench
- Flat-head Screw Driver
- Wiring Supplies

Included Parts:

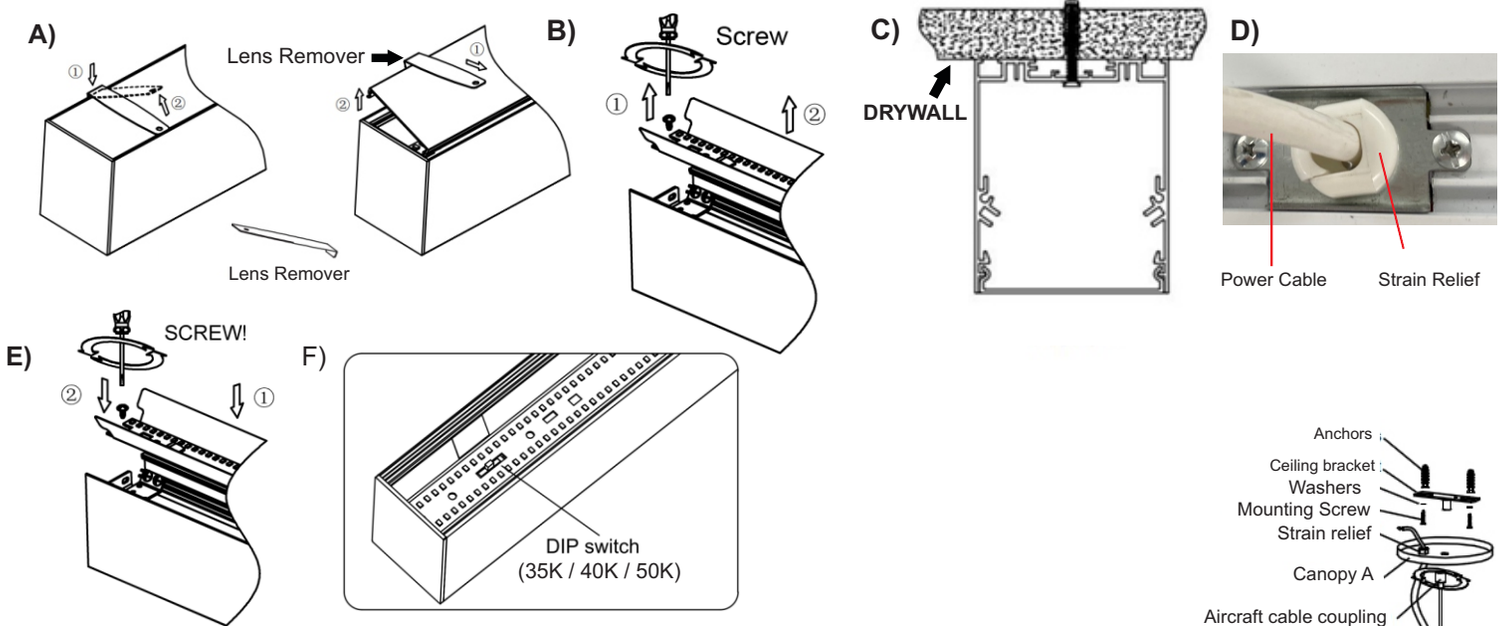
- Lens remover
- Strain reliefs
- Screws
- Anchors
- Plain washers
- Star washers
- Cable ties
- Canopies
- 10ft adjustable aircraft cable
- 10ft, 5-conductor power cable



INSTALLATION:

SURFACE MOUNT (not compatible with uplight module)

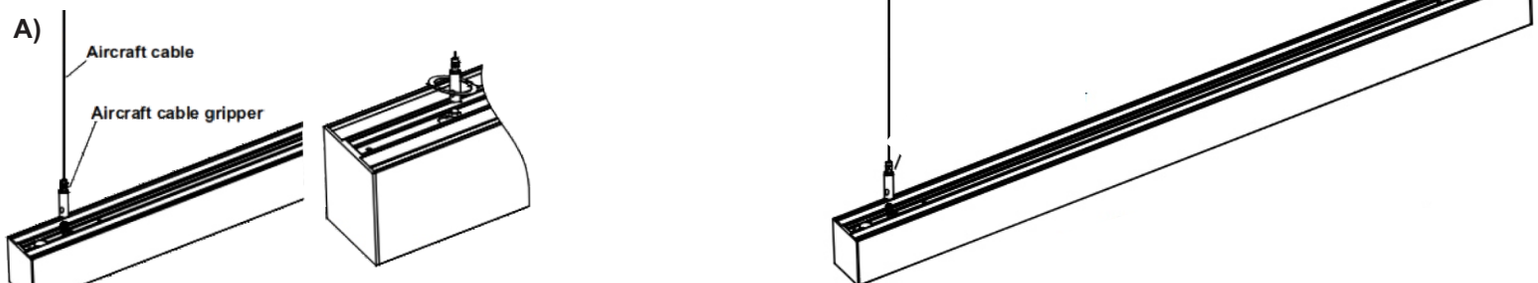
1. Remove the lens with the tool provided and remove the reflector. (picture A & B)
2. Mount the fixture with screws and anchors. (picture C)
3. Connect the wires (refer to wiring diagram) and secure the power cable with strain relief (picture D)
4. Select colour and put the reflector and lens back in place (picture E & F)

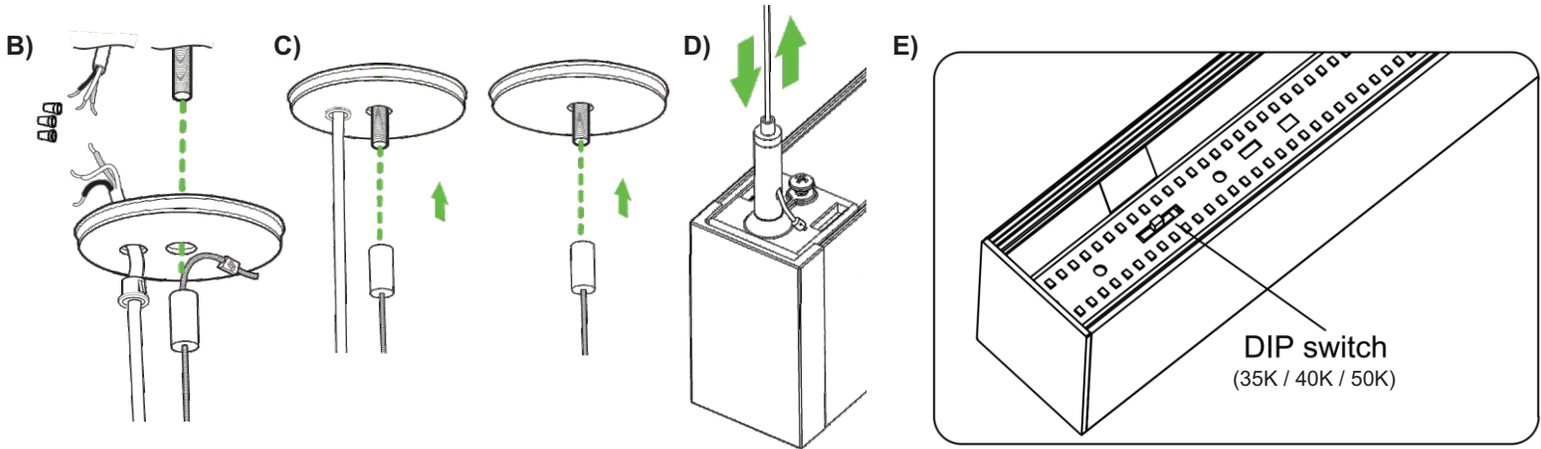


Suspended Mount

SUSPENDED MOUNT (For installation without uplight module)

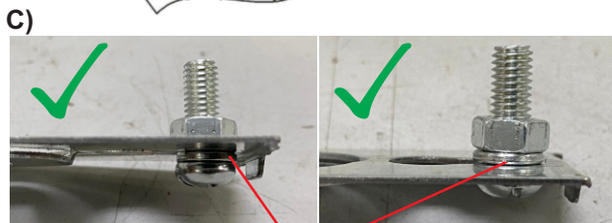
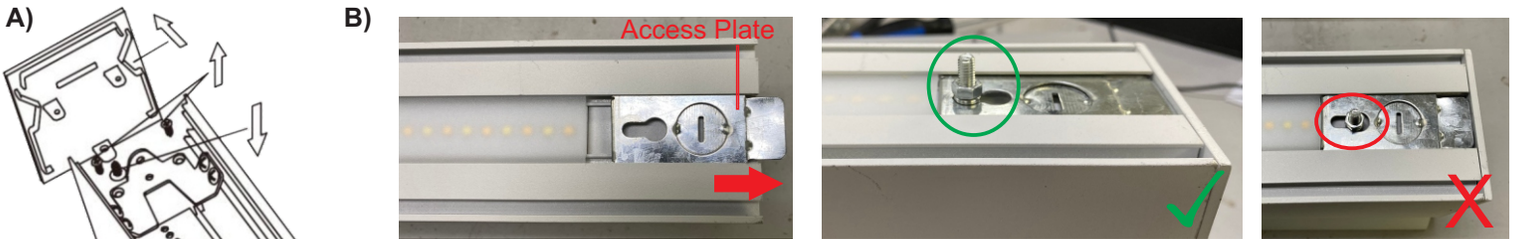
1. Remove lens and reflector (see SURFACE MOUNT instruction). Secure aircraft cable grippers with screws and split washers. (picture A)
2. Connect the power cord to the ceiling power feed (refer to wiring diagram). (picture B)
3. Place canopies in proper position and tighten the aircraft cable couplings. (picture C)
4. Adjust the aircraft cable to achieve desired mounting height. Cut excessive cable if necessary. (picture D)
5. Select colour and put the reflector and lens back in place. (picture E)



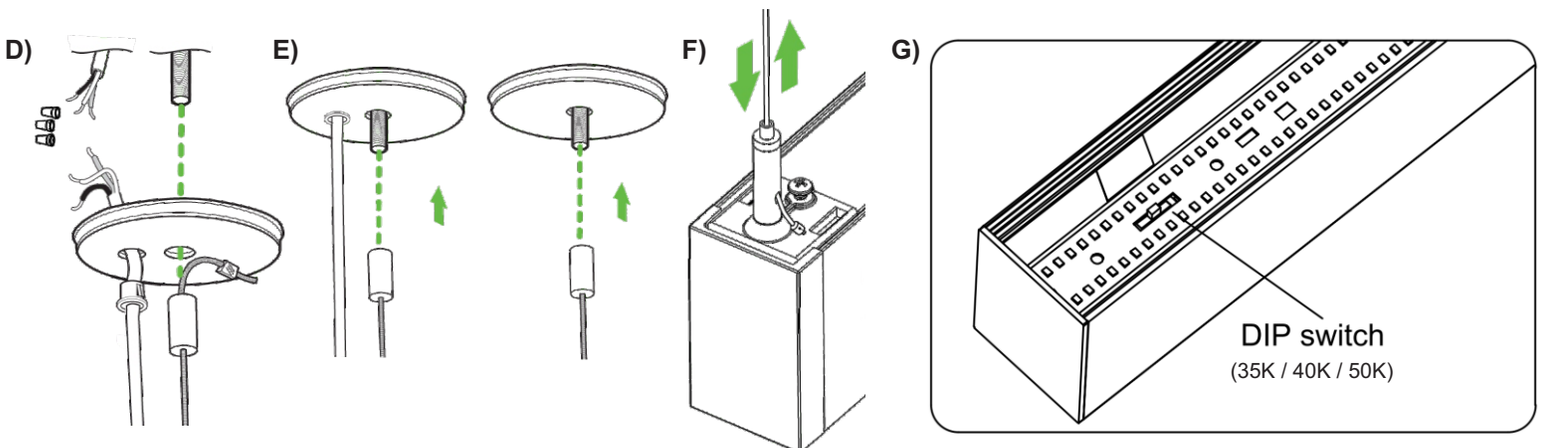


SUSPENDED MOUNT (For installation with uplight module)

1. Remove lens and reflector (see SURFACE MOUNT instruction). Loosen the screws to remove end cap (picture A)
2. Remove the access plate (Warning: only tighten the screws after removing the access plate from the fixture housing. EEL will not be liable for any damages created by a falling fixture if fail to comply with the above.) (picture B)
3. Slide and securely tighten the screws (with split washer) onto the access plate. Install the end cap back in place. (picture C)
4. Refer to wiring diagram and connect the power cord to the ceiling power feed. (picture D)
5. Place canopies in proper position and tighten the aircraft cable. (picture E)
6. Adjust the aircraft cable to achieve desired mounting height. Cut excessive cable if necessary. (picture F)
7. Select colour and put the reflector and lens back in place. (picture G)

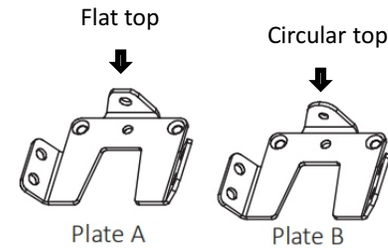
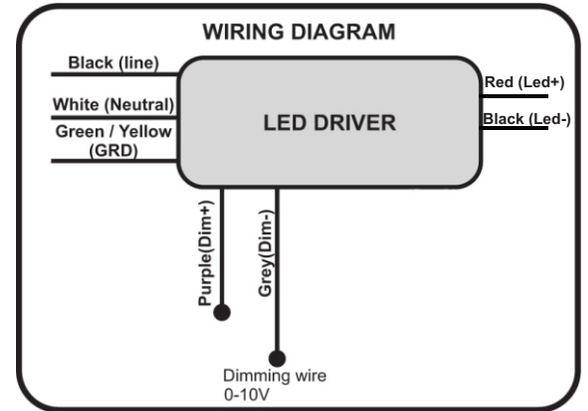
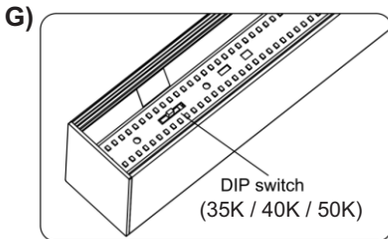
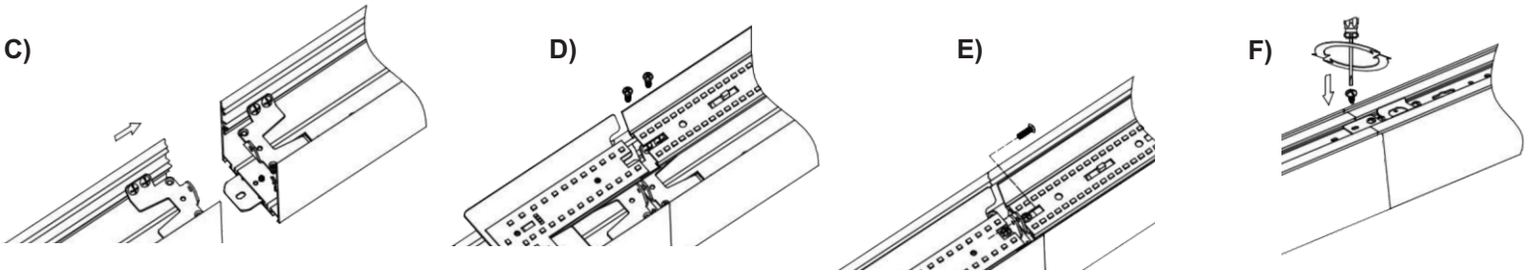
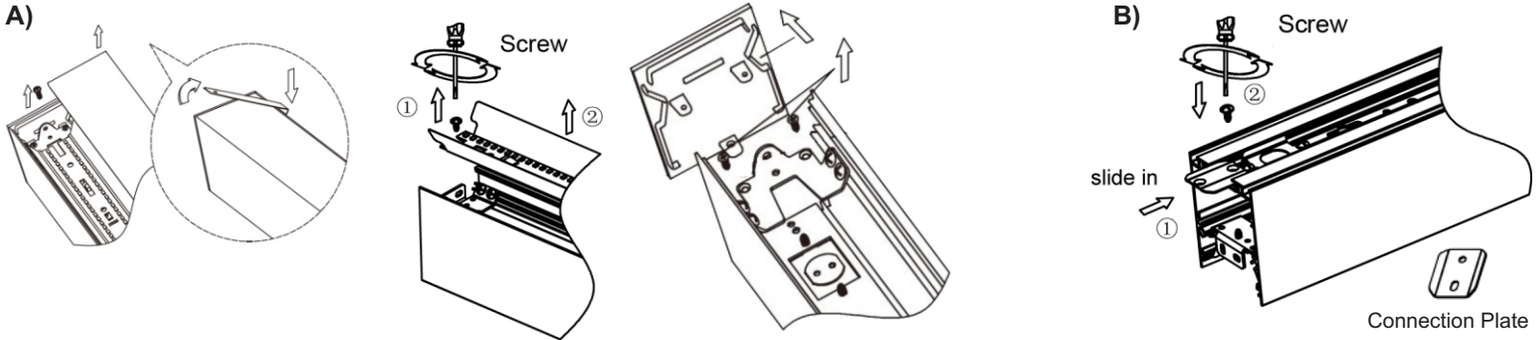


Split Washer



CONTINUOUS ROW MOUNT AND L-SHAPED CONNECTOR (OPTIONAL)

1. Remove lens and reflector. Loosen the screws to remove end cap. (picture A)
2. Insert the connection plate on the back of the fixture. Tighten it with screws. Apply star washer on any one of the holes. (picture B)
3. Connect the electrical wires (refer to the wiring diagram), slide fixtures together, join the connection plate and put the screws in place. (picture C)
4. Place the reflectors back and fix the reflectors to the plates. (picture D)
5. Screw in from the hole on plate A to the hole on plate B for connection. (picture E)
6. Fix the connection plate on the back of fixtures with screw. (picture F)
7. Select colour and put the reflector and lens back in place. (picture G)
8. Put the lens back in place. Adjust the lens to cover the potential gap in the middle. (picture H)

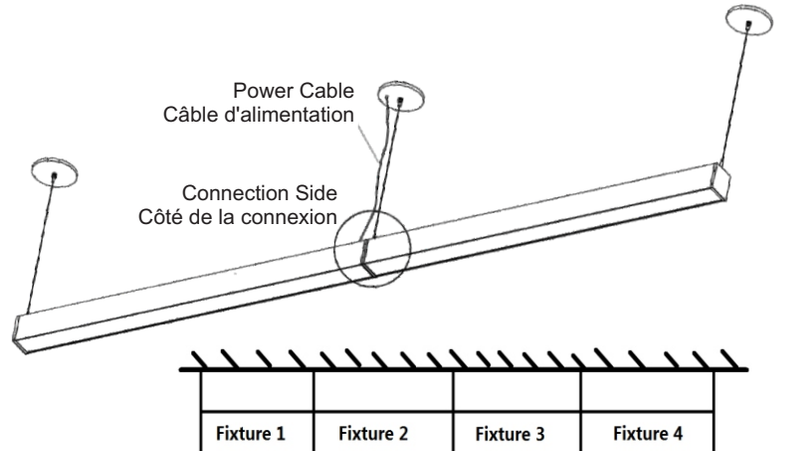


Note: Plate A & B are different, make sure to screw in from A to B for connection.

The minimum mounting points required for every 2 or more fixtures are as below:

Quantity of Fixtures in a Row	Min. Mounting Points Required
2	3
4	5
$n(n \leq 20^*)$	$n+1$

The maximum quantity of fixtures allowed in a continuous row mechanically. EEL will not be liable for any damages by a falling fixture or overloaded wires if fail to comply with the above.



LIRE LES INSTRUCTIONS ET EXAMINER TOUS LES SCHÉMAS AVANT D'INSTALLER LE FIXTURE. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

MISE EN GARDE:

Risque d'électrocution. Assurez-vous que l'alimentation est coupée avant d'installer ou d'entretenir l'appareil. N'effectuez jamais de maintenance ou de nettoyage lorsque l'appareil est sous tension. Débranchez l'alimentation et assurez-vous que l'appareil est froid avant de procéder à l'entretien.

GÉNÉRAL:

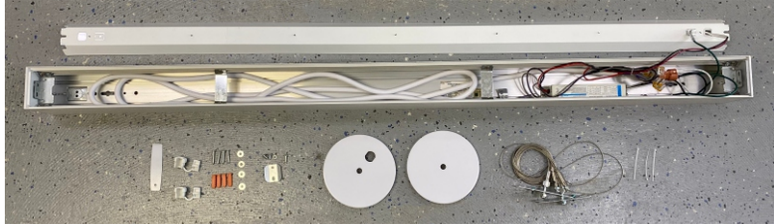
Ce produit DOIT être installé conformément au code d'installation applicable par une personne familiarisée avec la construction et le fonctionnement du produit. Les luminaires doivent être câblés conformément au Code national de l'électricité et à tous les codes locaux applicables. Une mise à la terre correcte est requise pour la sécurité. N'INSTALLEZ PAS DE PRODUIT ENDOMMAGÉ! Ce luminaire a été correctement emballé afin qu'aucune pièce ne soit endommagée pendant le transport. Inspectez soigneusement l'appareil pour tout dommage causé par le fret; les dommages dus au fret doivent être signalés au transporteur.

Tool Required:

- Tournevis cruciforme
- Clé
- Coupe-fil
- Tournevis à tête plate
- Pincettes
- Fournitures de câblage

Pièces incluses:

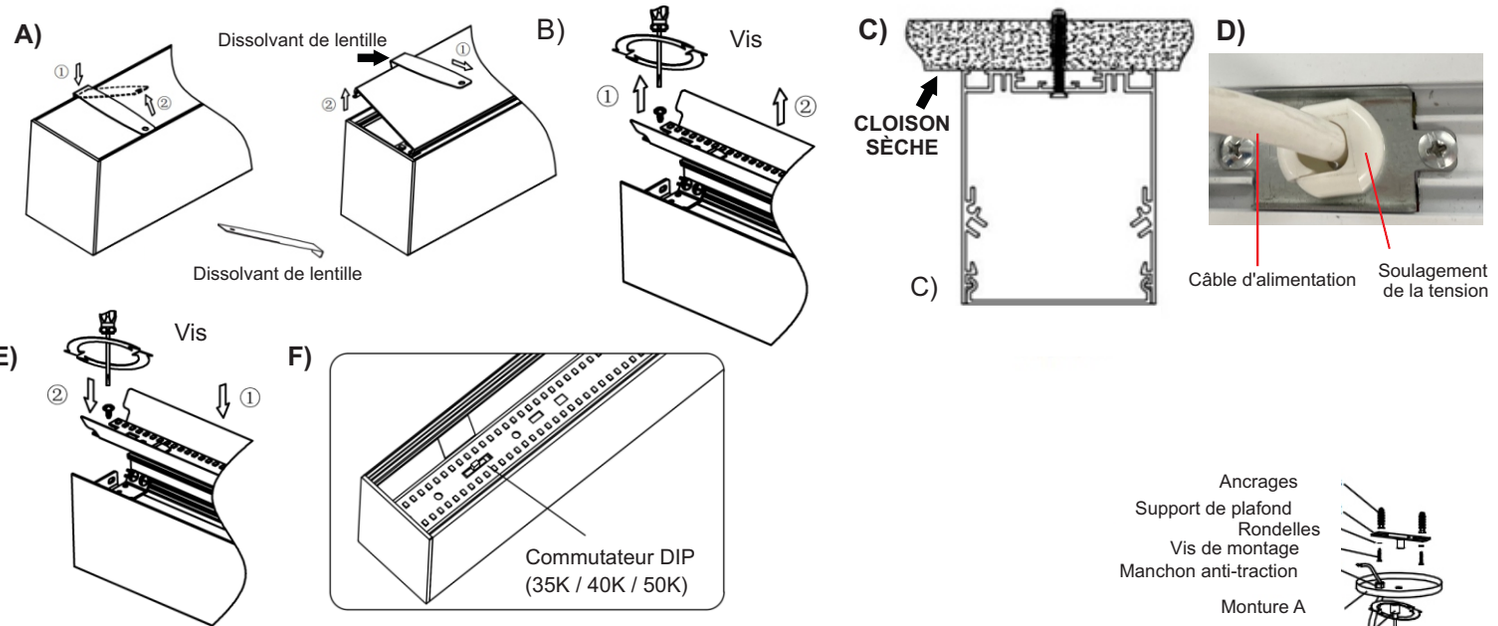
- Dissolvant de lentille
- Décharges de traction
- Des vis
- Ancres
- Rondelles plates
- Rondelles en étoile
- Attaches de câble
- Auvents
- Câble d'aéronef réglable de 10 pieds
- Câble d'alimentation de 10 pieds à 5 conducteurs



INSTALLATION:

MONTAGE EN SURFACE (non compatible avec le module d'éclairage vers le haut)

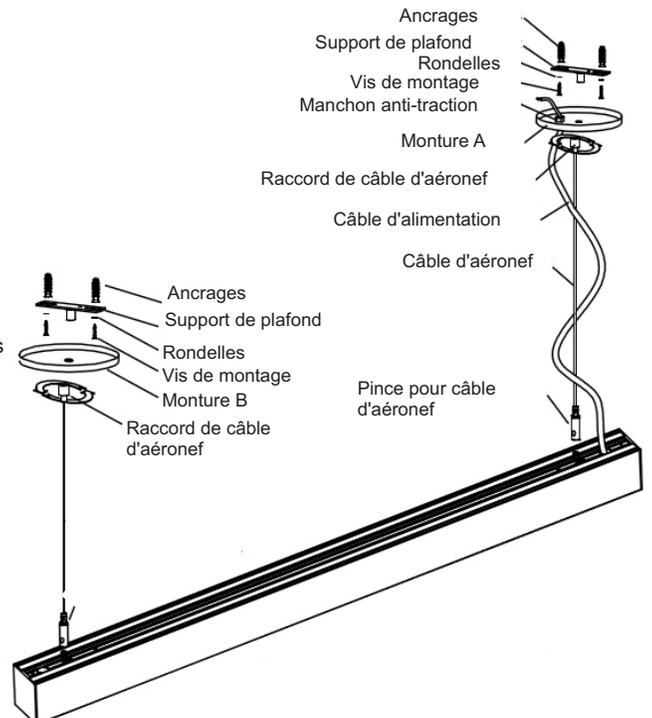
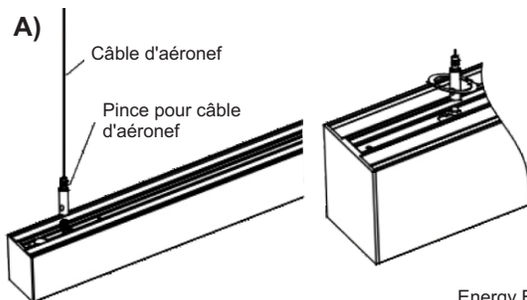
1. Retirez la lentille avec l'outil fourni et retirez le réflecteur. (image A et B)
2. Montez le luminaire avec des vis et des ancrages. (image C)
3. Connectez les fils (reportez-vous au schéma de câblage) et fixez le câble d'alimentation avec un serre-câble (image D)
4. Sélectionnez la couleur et remettez le réflecteur et la lentille en place (image E & F)

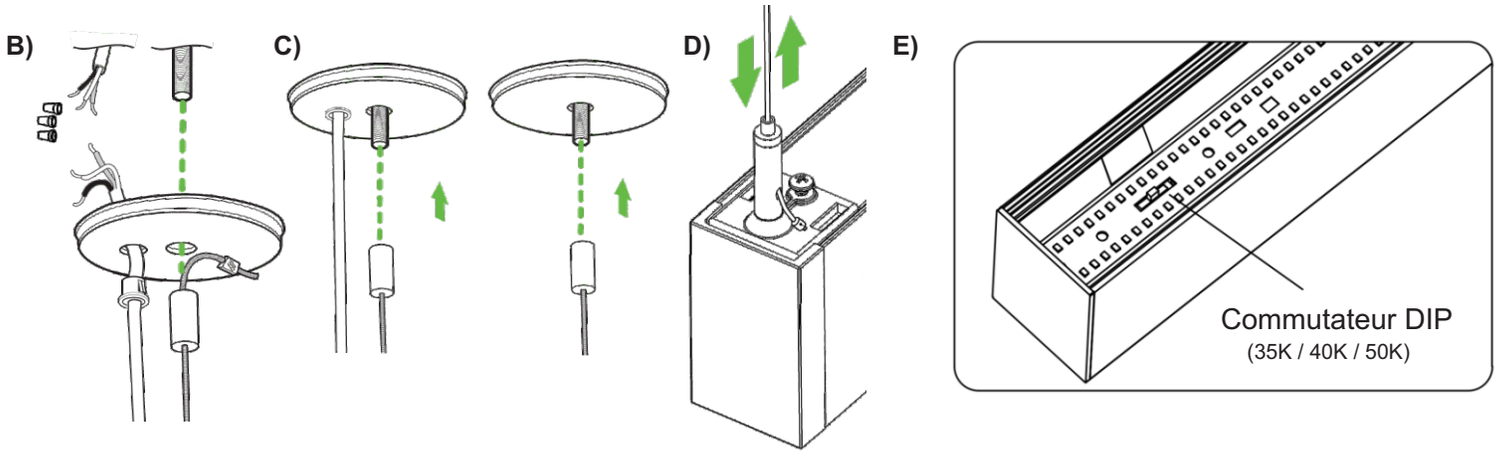


Montage de suspension

Montage en suspension (pour une installation sans module d'éclairage vers le haut)

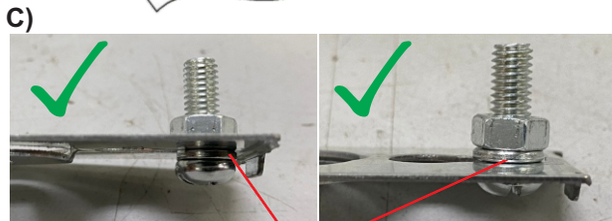
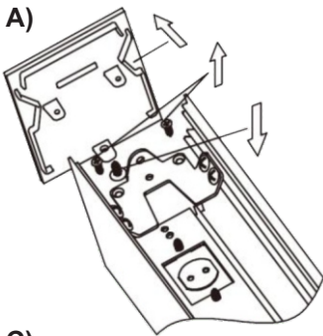
1. Retirez la lentille et le réflecteur (voir les instructions de MONTAGE EN SURFACE). Fixez les pincettes de câble d'avion avec des vis et des rondelles fendues. (image A)
2. Connectez le cordon d'alimentation à l'alimentation électrique du plafond (reportez-vous au schéma de câblage). (image B)
3. Placez les auvents dans la bonne position et serrez les raccords de câble de l'avion. (image C)
4. Ajustez le câble de l'avion pour atteindre la hauteur de montage souhaitée. Coupez le câble excessif si nécessaire. (image D)
5. Sélectionnez la couleur et remettez le réflecteur et la lentille en place. (image E)



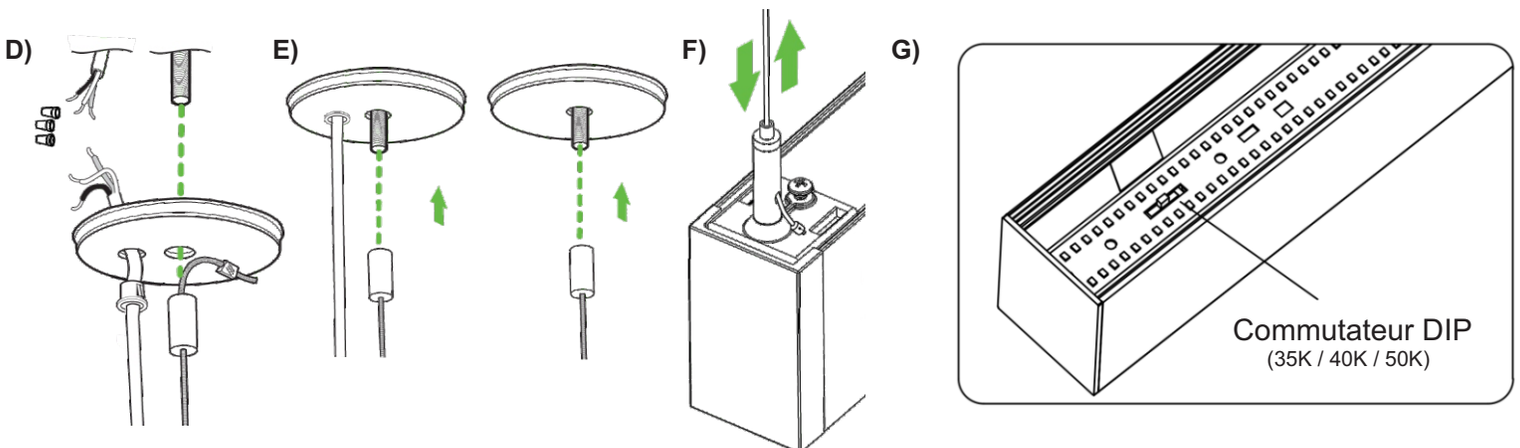


Montage en suspension (For installation with uplight module)(Pour une installation avec module d'éclairage vers le haut)

1. Retirez la lentille et le réflecteur (voir les instructions de MONTAGE EN SURFACE). Desserrez les vis pour retirer le capuchon d'extrémité (image A)
2. Retirez la plaque d'accès (Attention: ne serrez les vis qu'après avoir retiré la plaque d'accès du boîtier de l'appareil. EEL ne sera pas responsable des dommages causés par la chute d'un appareil en cas de non-respect de ce qui précède.) (Image B)
3. Faites glisser et serrez fermement les vis (avec la rondelle fendue) sur la plaque d'accès. Remettez le capuchon en place. (image C)
4. Reportez-vous au schéma de câblage et connectez le cordon d'alimentation à l'alimentation électrique du plafond. (image D)
5. Placez les auvents dans la bonne position et serrez le câble de l'avion. (image E)
6. Ajustez le câble de l'avion pour atteindre la hauteur de montage souhaitée. Coupez le câble excessif si nécessaire. (image F)
7. Sélectionnez la couleur et remettez le réflecteur et la lentille en place. (image G)

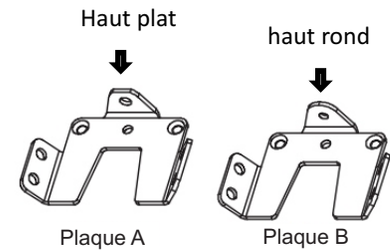
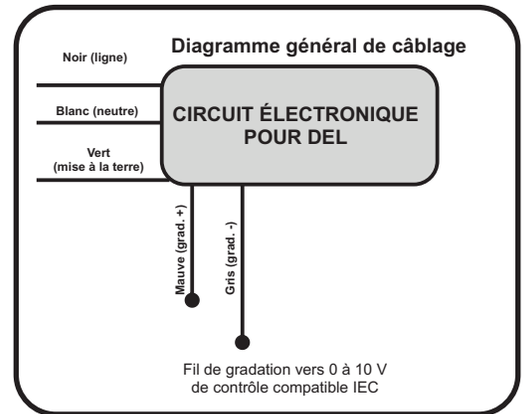
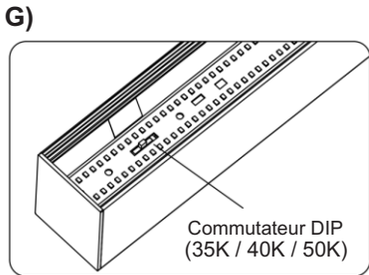
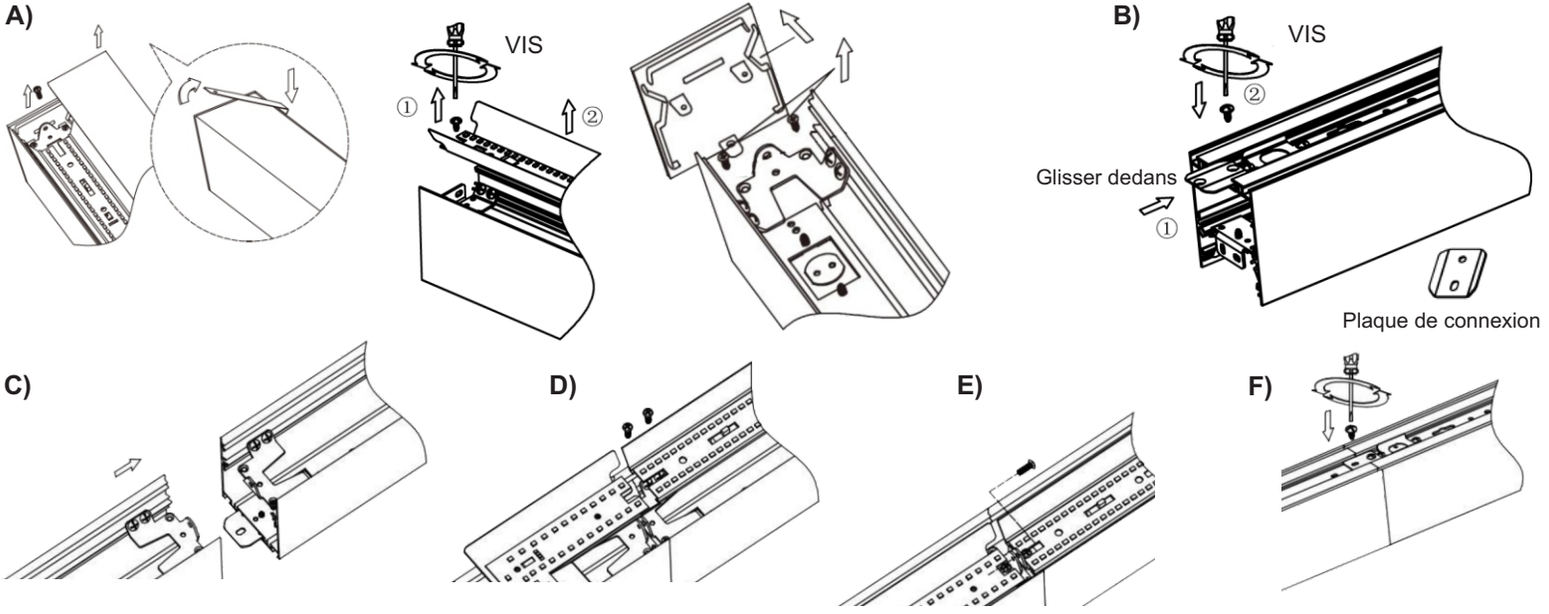


Rondelle fendue



Montage en ligne continue et connecteur en forme de L (Optionnel)

1. Retirez la lentille et le réflecteur. Desserrez les vis pour retirer le capuchon d'extrémité. (image A)
2. Insérez la plaque de connexion à l'arrière de l'appareil. Serrez-le avec des vis. Appliquez une rondelle en étoile sur l'un des trous. (image B)
3. Connectez les fils électriques (reportez-vous au schéma de câblage), glissez les fixations ensemble, joignez la plaque de connexion et mettez les vis en place. (image C)
4. Replacez les réflecteurs et fixez les réflecteurs aux plaques. (image D)
5. Visser du trou de la plaque A au trou de la plaque B pour la connexion. (image E)
6. Fixez la plaque de connexion à l'arrière des luminaires avec une vis. (image F)
7. Sélectionnez la couleur et remettez le réflecteur et la lentille en place. (image G)
8. Remettez l'objectif en place. Ajustez l'objectif pour couvrir l'écart potentiel au milieu. (image H)



Plaque de connexion
Remarque: les plaques A et B sont différentes, assurez-vous de les visser de A à B pour la connexion.

Les points de montage minimum requis pour tous les 2 luminaires ou plus sont les suivants:

Quantité de luminaires dans une rangée	Points de montage minimum requis
2	3
4	5
$n(n \leq 20^*)$	$n+1$

La quantité maximale de luminaires autorisée dans une rangée continue mécaniquement. EEL ne sera pas responsable des dommages causés par la chute d'un appareil ou des câbles surchargés en cas de non-respect de ce qui précède.

