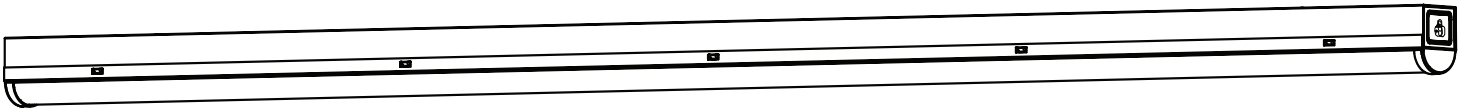


IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS AND INSTALLATION GUIDE

4X1 LINKABLE LED STRIP LIGHT



READ BEFORE INSTALLATION
SAVE THESE INSTRUCTIONS

Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,
call Feit Electric Customer Service
8 a.m. - 5 p.m., PST, Monday - Friday

1-866-326-BULB (2852)

FEIT.COM

Table of Contents

Safety Information	2	Suspended Mount Installation (Hardwired).....	4-5
FCC Statement	2	Suspended Mount Installation (Power cord).....	5
Warranty	2	J-Box Installation	6-7
Pre-Installation.....	3	Flush Mount installation.....	7-8
Tools Required.....	3	Linking	8
Package Contents	3	Color Changing Instructions	9

Important Safety Information

SAVE THESE INSTRUCTIONS

For your safety, always remember to:

- Turn off the power supply at the fuse or circuit breaker box before you install the fixture.
- Ground the fixture to avoid potential electric shock and to ensure reliable starting.
- Double-check all connections to be sure they are tight and correct.
- Wear rubber soled shoes and work on a sturdy wooden ladder.
- Account for small parts and destroy packing material, as these may be hazardous to children.

These products may present a possible shock or fire hazard if improperly installed or attached in anyway. Products should be installed in accordance with the owners manual, current electrical codes and/or the current National Electric Code (NEC).



CAUTION: Risk of fire. Use only on 120/277 volt 60Hz circuits.
WARNING: Use 120 volt 60Hz with power cord only.
Do not use with dimmers.



CAUTION: Turn off the main power at the circuit breaker before installing the fixture in order to prevent possible shock.



NOTICE: All electrical connections must be in accordance with local and National Electrical Code (N.E.C) standards. In you are unfamiliar with proper electrical wiring connections, obtain the services of a qualified electrician.



CAUTION: Do not install on a radiant-heating ceiling.
Do not install on a surface that does not provide a stable and mechanically sound surface.

NOTICE:

- Suitable for damp locations
- Connect up to a maximum of 6 strip lights



WARNING: Never combine installation of strip lights as plug-in or direct wire.

FCC STATEMENT

Supplier's Declaration of Conformity: 47 CFR § 2.1077 Compliance Information
Responsible Party: Feit Electric Company 4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660, USA
562-463-2852
Unique Identifier: STRP/4X1/4WY/LED/V2

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment. CAN ICES-005 (B) .

Limited Warranty

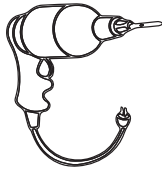
This product is warranted to be free from defects in workmanship and materials for up to 5 years from date of purchase. If the product fails within the warranty period, please contact Feit Electric at info@feit.com, visit feit.com/contact-us or call 1-866 326-BULB (2852) for instructions on replacement or refund. REPLACEMENT OR REFUND IS YOUR SOLE REMEDY. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY. LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IS HEREBY EXPRESSLY EXCLUDED. Some states and provinces do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state or province to province.

Pre-Installation

TOOLS REQUIRED



Phillips Screwdriver



Power Drill



1/4 in. Drill Bit



Pencil

HARDWARE INCLUDED



NOTE: Hardware not shown to actual size.



AA



BB



CC



DD



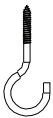
EE



FF



GG



HH



II



JJ



KK

Part	Description	Quantity
AA	Fixture	1
BB	Plastic Anchors	2
CC	Mounting Screws	2
DD	Wire Nuts	1
EE	Terminal	1
FF	Linking Cable (12in)	1
GG	5 ft Power Cord	1
HH	Screw Hooks	2
II	Hanging Wire	2
JJ	Connector Cover	1
KK	End Cap Cover	1

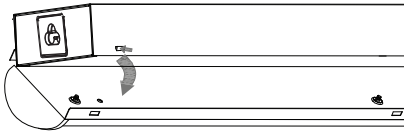
Suspended Mount Installation (Hardwired)

1 Turning off the power

- Turn the power OFF at the switch, fusebox, or circuit breaker.
- Do not plug in until complete with installation.

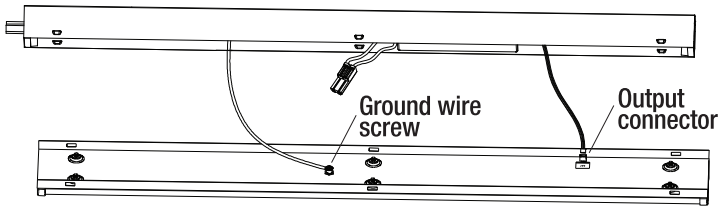
2 Separating the cover from the body

- Carefully separate the fixture (AA) cover from the fixture body by pressing the fixture body inward so that the tabs can detach from the cover.



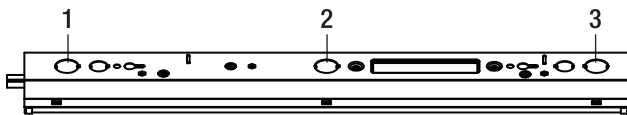
3 Disconnecting the wiring

- After separating cover from body, unplug the output connector from the cover and unscrew the screw holding ground wire from the cover and save it.



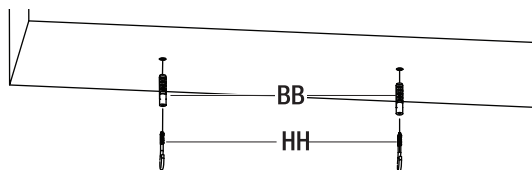
4 Removing one of the knockouts

- Determine the knockout that will be used (1, 2 or 3) when installing under the metal clad cable (not provided).



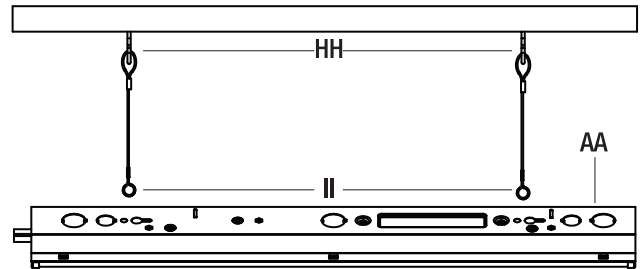
5 Preparing suspension hardware

- Mark the two keyhole mounting locations using the fixture's body onto the ceiling and drill a 1/4 in. pilot hole in the marked location. Insert the anchors (BB) into the drilled holes and screw in the mounting screw hooks (HH) into the anchors.



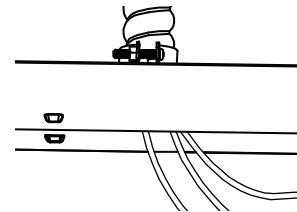
6 Suspending the light fixture

- Attach the hook side of the hanging wire (II) through the keyholes of the fixture (AA) and hang the fixture onto the hooks (HH) on the ceiling.



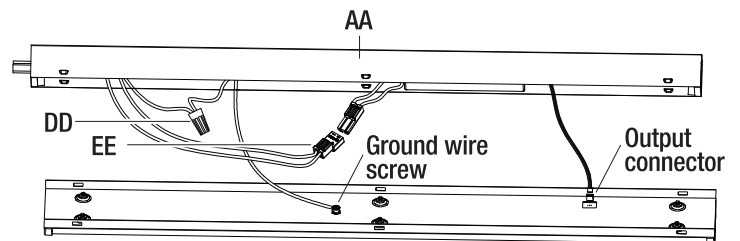
7 Installing metal clad cable

- Align the metal clad cable (not provided) and insert supply wire through the knockout opening and secure with clamp connector (not provided) for 1/2 in. knockout.



8 Making electrical connections

- Attach the terminal (EE) to the supply wire from the metal clad cable (not provided). Ensure the black and white wires will align with the black and white wires from the fixture (AA). Using the wire nut (DD) connect the ground wire from the metal clad cable (not provided) to the ground from the fixture's body. Reattach the output connector to the fixture's cover and screw down the ground wire from the fixture body to the fixture cover.



Suspended Mount Installation (Hardwired) continued

9 Selecting the color temperature

- Select desired color temperature. See **Color Changing Instructions** section.

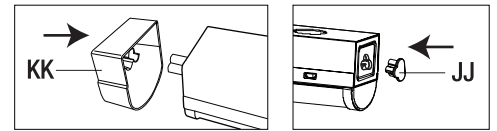
10 Reassembling the cover to the body

- Align the tabs from one side and snap tabs form the opposite side.



11 Attaching the Connector Covers

- If the connectors at each end of the fixture are not being used to link additional fixtures then attach the connector cover (JJ) and/or end cap cover (KK) onto the fixture end caps.



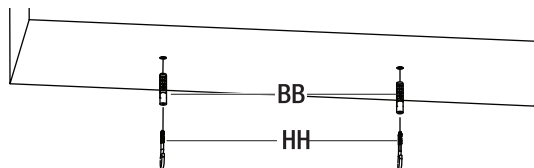
Suspended Mount Installation (Powercord)

1 Turning off the power

- Turn the power OFF at the switch, fusebox, or circuit breaker.
- Do not plug in until complete with installation.

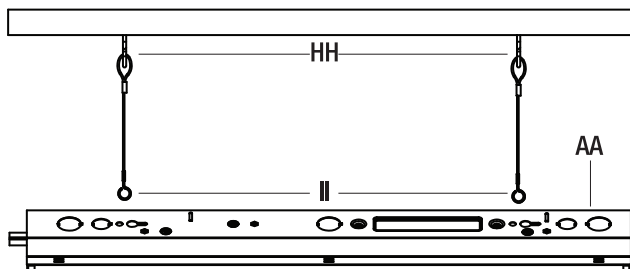
2 Preparing suspension hardware

- Mark the two keyhole mounting locations using the fixture's body onto the ceiling and drill a 1/4 in. pilot hole where you have marked. Insert the anchors (BB) in the drilled holes and screw in the mounting screw hooks (HH) in the anchors.



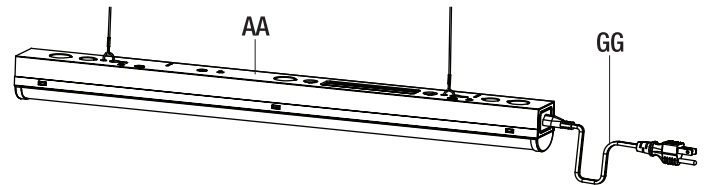
3 Suspending the light fixture

- Attach the hook side of the hanging wire (II) through the keyholes of the fixture (AA) and hang the fixture onto the hooks (HH) on the ceiling.



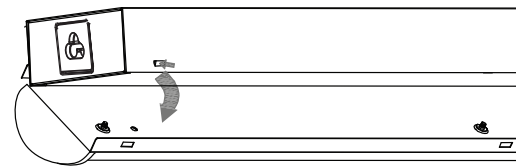
4 Connecting the power cord

- Insert the power cord (GG) into the fixture's connector then plug into a 120V electrical outlet. Secure the power cord to the ceiling using the cord clips or cable raceway (not included).



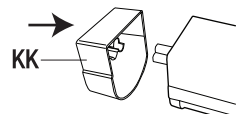
5 Selecting color temperature

- Carefully separate the fixture cover from the fixture body by pressing the fixture body inward so that the tabs can detach from the cover.
- Select desired color temperature. See **Color Changing Instructions** section.
- Reassemble the cover to the body by aligning the tabs from one side and snap tabs form the opposite side.



6 Attaching the Connector Covers

- If the connector at the end of the fixture is not being used to link additional fixtures then attach the connector cover (KK).



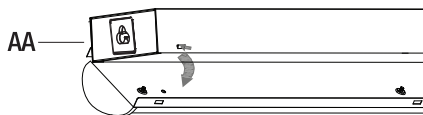
J-Box Installation

1 Turning off the power

- Turn the power OFF at the switch, fusebox, or circuit breaker.
- Do not plug in until complete with installation.

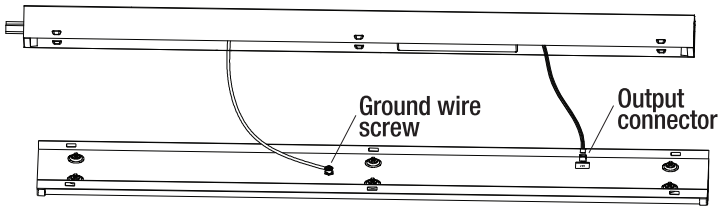
2 Separating the cover from the body

- Carefully separate the fixture (AA) cover from the fixture body by pressing the fixture body inward so that the tabs can detach from the cover.



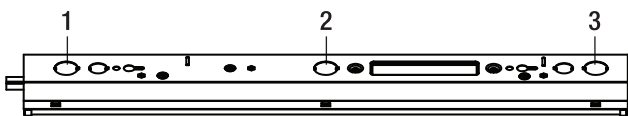
3 Disconnecting the wiring

- After separating cover from body, unplug the output connector from the cover and unscrew the screw holding ground wire from the cover and save.



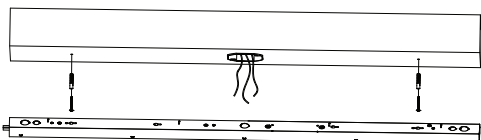
4 Removing one of the knockouts

- Determine the knockout that will be used (1, 2 or 3) when installing under the J-box.



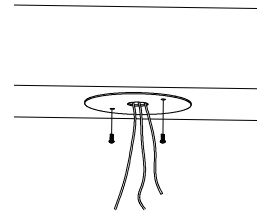
5 Preparing to mount

- Mark the two keyhole mounting locations using the fixture's body onto the ceiling and drill a 1/4 in. pilot hole where you have marked. Insert the anchors in the drilled holes and screw in the mounting screws in the anchors and leave 1/4 in. of the screw out.



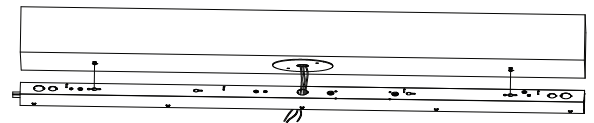
6 Installing J-box cover plate

- Feed the electrical wire from the J-box through the center opening of the J-box cover plate (sold separately) and secure with J-box screws.



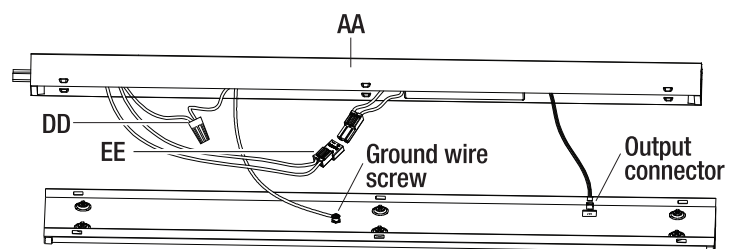
7 Mounting the light fixture

- Feed the electrical wire through the knockout hole and align the keyholes with the two mounting screws in the ceiling. Once screw head is through slide the fixture to secure into the keyhole slot and tighten mounting screws with a screwdriver.



8 Making electrical connections

- Attach the terminal (EE) to the supply wire from the metal clad cable (not provided). Ensure the black and white wires will align with the black and white wires from the fixture (AA). Using a wire nut (DD) connect the ground wire from the metal clad to the ground from the fixture's body. Reattach the output connector to the fixture's cover and screw down the ground wire from the fixture body to the fixture cover.



J-Box Installation continued

9 Selecting the color temperature

- Select desired color temperature. See **Color Changing Instructions** section.

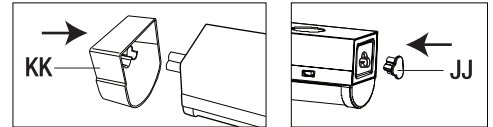
10 Reassembling the cover to the body

- Align the tabs from one side and snap tabs form the opposite side.



11 Attaching the Connector Covers

- If the connectors at each end of the fixture are not being used to link additional fixtures then attach the connector cover (JJ) and/or end cap cover (KK) onto the fixture end caps.



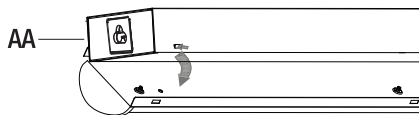
Flush Mount Installation

1 Turning off the power

- Turn the power OFF at the switch, fusebox, or circuit breaker.
- Do not plug in until complete with installation.

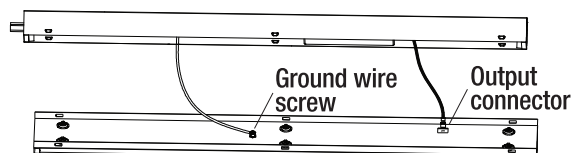
2 Separating the cover from the body

- Carefully separate the fixture (AA) cover from the fixture body by pressing the fixture body inward so that the tabs can detach from the cover.



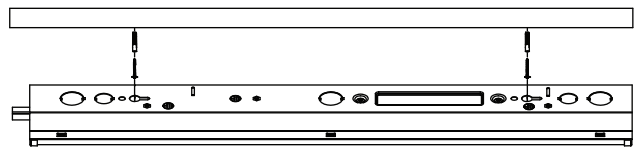
3 Disconnecting the wiring

- After separating cover from body, unplug the output connector from the cover and unscrew the screw holding ground wire from the cover and save.



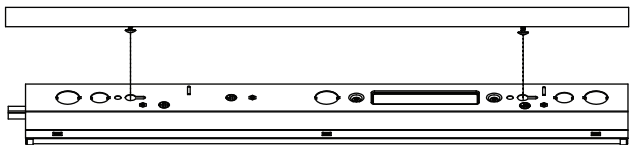
4 Preparing to mount

- Mark the two keyhole mounting locations using the fixture's body onto the ceiling and drill a 1/4 in. pilot hole where you have marked. Insert the anchors in the drilled holes and screw in the mounting screws in the anchors and leave 1/4 in. of the screw out.



5 Mounting the light fixture

- Align the keyholes with the two mounting screws in the ceiling. Once screw head is through slide the fixture to secure into the keyhole slot and tighten mounting screws with a screwdriver.



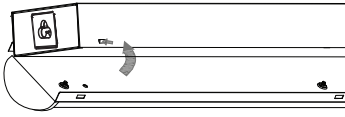
6 Selecting color temperature

- Select desired color temperature. See **Color Changing Instructions** section.

Flush Mount Installation continued

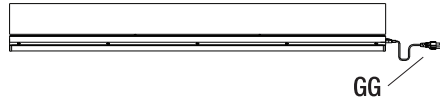
7 Reassembling the cover to the body

- Align the tabs from one side and snap tabs form the opposite side.



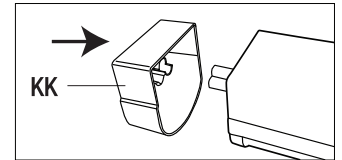
8 Connecting the power cord

- Insert the power cord (GG) into the fixture's connector then plug into a 120V electrical outlet. Secure the power cord using cord clips or cable raceway (not included) to the ceiling.



9 Attaching the Connector Covers

- If the connector at the end of the fixture is not being used to link additional fixtures than attach the connector cover (KK).



Linking



WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK. Disconnect power to the strip light before linking additional strip lights.

- A maximum of 6 strip lights can be connected. The first light fixture needs to be plugged into an electrical outlet or direct wired to an electrical box.
- Provide power to the fixtures only after all linking connections have been made.
- Connect each additional fixture using either the linking cable (FF) or end-to-end with integrated connector on the fixture. Connect end-to-end with integrated connector on the fixture (see Fig. 1) or insert the linking cable (FF) (see Fig. 2) into the receptacle in the end of each fixture body (AA). When using the linking cable (FF), the maximum distance between two light fixtures is 12 inches.

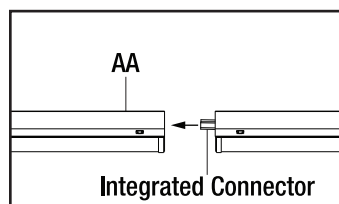


Fig. 1

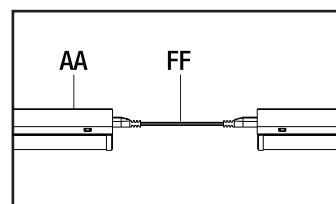


Fig. 2

- Connect up to a maximum of 6 strip lights.



NOTE: For best results, fully insert the linking cable (FF) or the integrated connector into the receptacle in the end of the strip light (AA).



WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK. If the receptacle on the end of the strip light is not used to link another fixture, the receptacle needs to be closed by the end cover (GG). Do not touch live parts inside the receptacle.

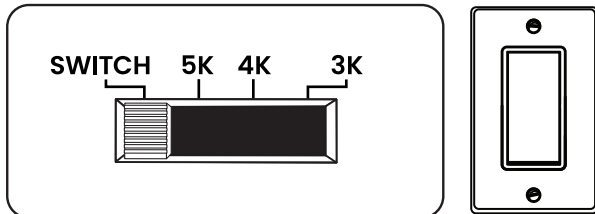


CAUTION: If using the linking cable (FF) to connect the strip lights, affix the linking cable (FF) to the ceiling using cord clips or a cable raceway (not included).

Color Changing Instructions

Change the mood anytime.

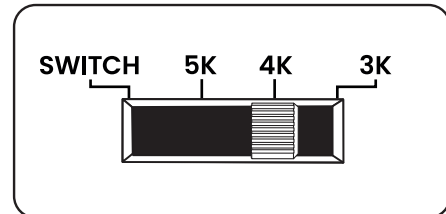
Select SWITCH on the fixture before installation, then use your existing wall switch to customize your light.



or

Choose your favorite light.

Set your preferred shade of white from an integrated switch on the fixtures before installation.



To change color temperatures using your existing light switch

1. Set the slide switch located on the LED driver inside the fixture to "SWITCH."
2. Toggle your wall switch ON and OFF within 0.5-3 seconds to cycle through the 3 different color temperatures.
3. If the fixture is left ON for over 10 seconds then turned OFF, the fixture remembers the last color temperature selected and displays that color when turned on again.

Resetting the color temperature

The reset function is used when using multiple Color Selectable lighting products operating from the same light switch. In the event multiple fixtures are not displaying the same color at the same time, fixtures must be RESET using your existing light switch. Simply toggle the wall switch ON and OFF seven times quickly. For best results, cycle ON/OFF 7 times within 5-10 seconds.

Select the color temperature

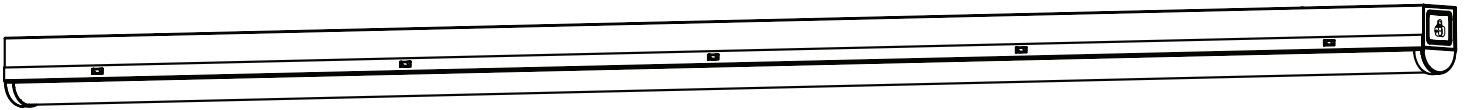
- 3K (3000K) - Bright White
- 4K (4000K) - Cool White
- 5K (5000K) - Daylight

Fixture Maintenance

1. Please make sure the power is off before maintenance by turning the breaker off or removing the fuse from the fuse box.
2. To avoid any damage to the product, please do not use any chemical solvents during the routine maintenance.
3. Do not use liquid cleaner on the LEDs, LED driver or wiring inside the light fixture.
4. To ensure better lighting, please clean the lamp periodically with a soft cloth.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET GUIDE D'INSTALLATION

BANDE LUMINEUSE LED RELIABLE 4X1



LISEZ AVANT L'INSTALLATION
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Questions, problèmes, pièces manquantes ?
Avant de retourner au magasin, appelez le Service Client de Feit Electric de
8 a.m. - 5 p.m., PST, Lundi-Vendredi.

1-866-326-BULB (2852)

FEIT.COM

Table des Matières

Informations de Sécurité	2	Installation en Suspension (Câblage Direct)	4-5
Déclaration FCC	2	Installation en Suspension (Cordon d'Alimentation)	5
Garantie	2	Installation avec Boîte de Jonction	6-7
Pré-Installation	3	Installation Affleurante	7-8
Outils Requis	3	Connexion en Série	8
Contenu de l'Emballage	3	Instructions de Changement de Couleur	9

Informations de Sécurité Importantes

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Pour votre sécurité, souvenez-vous toujours de :

- Couper l'alimentation électrique au niveau du fusible ou du disjoncteur avant d'installer le luminaire.
- Mettre à la terre le luminaire pour éviter tout risque de choc électrique et assurer un démarrage fiable.
- Vérifier toutes les connexions pour vous assurer qu'elles sont serrées et correctes.
- Porter des chaussures à semelles en caoutchouc et travailler sur une échelle en bois solide.
- Compter les petites pièces et détruire le matériel d'emballage, car ils peuvent être dangereux pour les enfants.

Ces produits peuvent présenter un risque de choc ou d'incendie s'ils sont mal installés ou attachés de quelque manière que ce soit. Les produits doivent être installés conformément au manuel d'utilisation, aux codes électriques en vigueur et/ou au Code National de l'Électricité (NEC) actuel.



ATTENTION : Risque d'incendie. Utilisez uniquement sur des circuits de 120/277 volts 60Hz.

AVERTISSEMENT : Utilisez uniquement 120 volts 60Hz avec un cordon d'alimentation. Ne pas utiliser avec des variateurs.



ATTENTION : Coupez l'alimentation principale au niveau du disjoncteur avant d'installer le luminaire pour éviter tout risque de choc.



AVIS : Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux normes locales et au Code National de l'Électricité (N.E.C). Si vous n'êtes pas familier avec les connexions de câblage électrique appropriées, faites appel aux services d'un électricien qualifié.



ATTENTION : Ne pas installer sur un plafond chauffant par rayonnement. Ne pas installer sur une surface qui ne fournit pas une surface stable et mécaniquement solide.

AVIS :

- Convient pour les emplacements humides
- Connectez jusqu'à un maximum de 6 bandes lumineuses



AVERTISSEMENT : Ne combinez jamais l'installation des bandes lumineuses en tant que branchement ou câblage direct.

DÉCLARATION FCC

Déclaration de Conformité du Fournisseur : 47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Partie Responsable : Feit Electric Company 4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660, USA, www.feit.com

Identifiant Unique : STRP/4X1/4WY/LED/V2

Cet appareil est conforme à la partie 15 des Règles FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable. Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des Règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes : Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide. Toute modification non expressément approuvée par le fabricant pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement. CAN ICES-005 (B).

Garantie Limitée

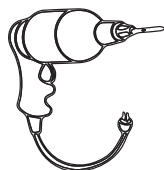
Ce produit est garanti contre les défauts de fabrication et de matériaux pendant une période de 5 ans à compter de la date d'achat. Si le produit tombe en panne pendant la période de garantie, veuillez contacter Feit Electric à info@feit.com, visiter feit.com/contact-us ou appeler le 1-866-326-BULB (2852) pour obtenir des instructions sur le remplacement ou le remboursement. LE REMPLACEMENT OU LE REMBOURSEMENT EST VOTRE SEUL RECOURS. SAUF DANS LA MESURE INTERDITE PAR LA LOI APPLICABLE, TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES SONT LIMITÉES À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE. LA RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES INDIRECTS OU CONSÉCUTIFS EST EXPRESSÉMENT EXCLUE. Certains États et provinces ne permettent pas l'exclusion des dommages indirects ou consécutifs, de sorte que la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre ou d'une province à l'autre.

Pré-Installation

OUTILS REQUIS



Tournevis cruciforme



Perceuse électrique



Foret de 1/4 po



Crayon

MATÉRIEL INCLUS



REMARQUE : Le matériel n'est pas montré à l'échelle réelle.



AA



BB



CC



DD



EE



FF



GG



HH



II



JJ



KK

Partie	Description	Quantité
AA	Fixation	1
BB	Chevilles en plastique	2
CC	Vis de montage	2
DD	Capuchons de connexion	1
EE	Borne	1
FF	Câble de liaison (12 po)	1
GG	Cordon d'alimentation de 5 pi	1
HH	Crochets à vis	2
II	Fil de suspension	2
JJ	Couvercle de connecteur	1
KK	Couvercle d'extrémité	1

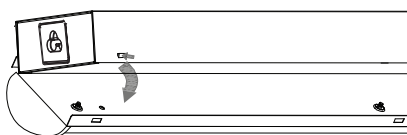
Installation en Suspension (Câblage Direct)

1 Couper l'alimentation

- Coupez l'alimentation au niveau de l'interrupteur, du boîtier à fusibles ou du disjoncteur.
- Ne pas brancher avant d'avoir terminé l'installation.

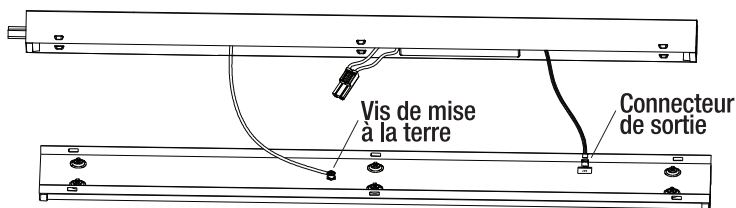
2 Séparation du couvercle du corps

- Séparez soigneusement le couvercle du luminaire (AA) du corps du luminaire en appuyant sur le corps du luminaire pour que les languettes puissent se détacher du couvercle.



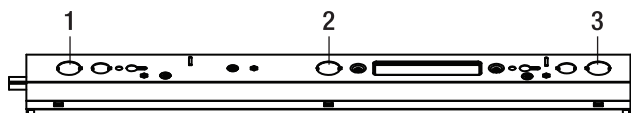
3 Déconnexion du câblage

- Après avoir séparé le couvercle du corps, débranchez le connecteur de sortie du couvercle et dévissez la vis tenant le fil de mise à la terre du couvercle et conservez-le.



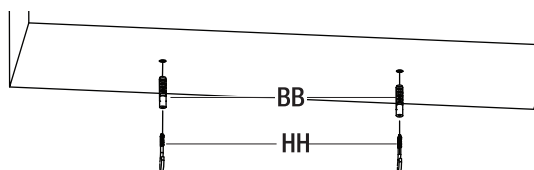
4 Retrait d'un des perforations

- Déterminez la perforation qui sera utilisée (1, 2 ou 3) lors de l'installation sous le câble métallique gainé (non fourni).



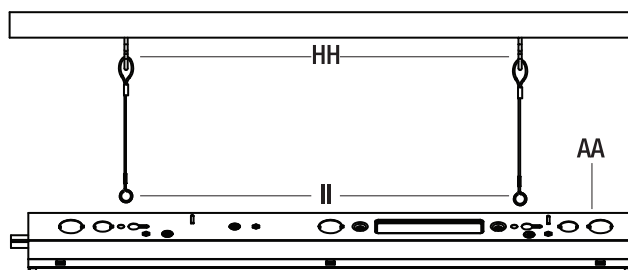
5 Préparation du matériel de suspension

- Marquez les deux emplacements de montage en trou de serrure en utilisant le corps du luminaire sur le plafond et percez un trou pilote de 1/4 po aux endroits marqués. Insérez les chevilles (BB) dans les trous percés et vissez les crochets de montage (HH) dans les chevilles.



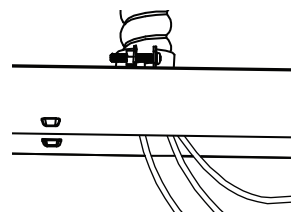
6 Suspension du luminaire

- Attachez le côté crochet du fil de suspension (II) à travers les trous de serrure du luminaire (AA) et suspendez le luminaire aux crochets (HH) au plafond.



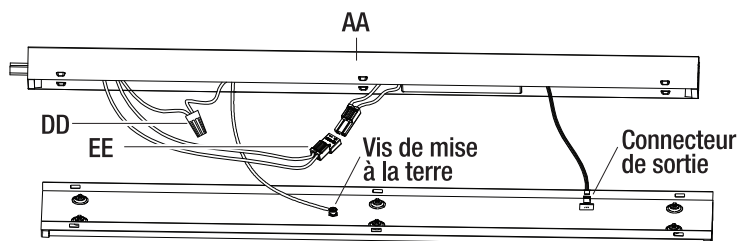
7 Installation du câble métallique gainé

- Alignez le câble métallique gainé (non fourni) et insérez le fil d'alimentation à travers l'ouverture de la perforation et fixez-le avec un connecteur de pince (non fourni) pour perforation de 1/2 po.



8 Connexion électrique

- Attachez la borne (EE) au fil d'alimentation du câble métallique gainé (non fourni). Assurez-vous que les fils noir et blanc s'aligneront avec les fils noir et blanc du luminaire (AA). À l'aide d'un connecteur de fil (DD), connectez le fil de mise à la terre du câble métallique gainé (non fourni) à la mise à la terre du corps du luminaire. Rebranchez le connecteur de sortie au couvercle du luminaire et vissez le fil de mise à la terre du corps du luminaire au couvercle du luminaire.



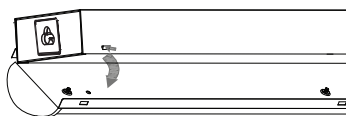
Installation de montage suspendu (avec câblage) suite

9 Sélection de la température de couleur

- Sélectionnez la température de couleur souhaitée. Voir la section **Instructions de changement de couleur**.

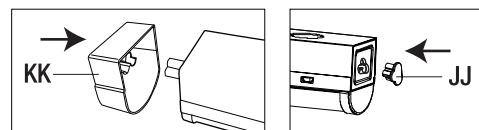
10 Réassemblage du couvercle au corps

- Alignez les languettes d'un côté et enfoncez les languettes de l'autre côté.



11 Fixation des couvercles de connecteur

- Si les connecteurs à chaque extrémité du luminaire ne sont pas utilisés pour relier d'autres luminaires, fixez le couvercle du connecteur (JJ) et/ou le couvercle du capuchon d'extrémité (KK) sur les capuchons d'extrémité du luminaire.



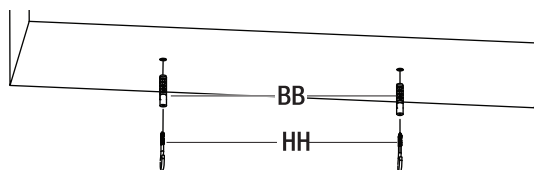
Installation de montage suspendu (avec cordon d'alimentation)

1 Couper l'alimentation

- Coupez l'alimentation au niveau de l'interrupteur, du boîtier à fusibles ou du disjoncteur.
- Ne pas brancher avant d'avoir terminé l'installation.

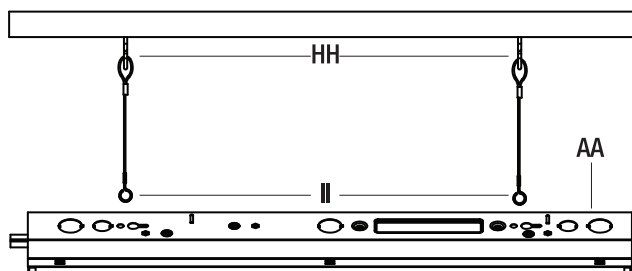
2 Préparation du matériel de suspension

- Marquez les deux emplacements de montage à trou de serrure en utilisant le corps du luminaire sur le plafond et percez un trou pilote de 1/4 po là où vous avez marqué. Insérez les chevilles (BB) dans les trous percés et vissez les crochets de fixation (HH) dans les chevilles.



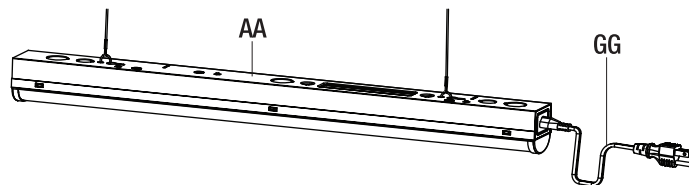
3 Suspension du luminaire

- Attachez le côté crochet du fil de suspension (II) à travers les trous de serrure du luminaire (AA) et suspendez le luminaire aux crochets (HH) au plafond.



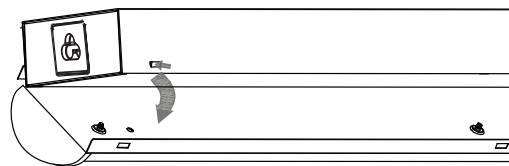
4 Connexion du cordon d'alimentation

- Insérez le cordon d'alimentation (GG) dans le connecteur du luminaire puis branchez-le dans une prise électrique de 120V. Fixez le cordon d'alimentation au plafond à l'aide de clips ou d'un chemin de câbles (non inclus).



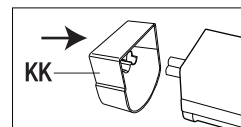
5 Sélection de la température de couleur

- Séparez délicatement le couvercle du luminaire du corps du luminaire en pressant ce dernier vers l'intérieur pour permettre aux languettes de se détacher du couvercle.
- Sélectionnez la température de couleur souhaitée. Voir la section **Instructions de changement de couleur**.
- Réassemblez le couvercle au corps en alignant les languettes d'un côté et en enfonceant les languettes de l'autre côté.



6 Fixation des couvercles de connecteur

- Si le connecteur à l'extrémité du luminaire n'est pas utilisé pour relier d'autres luminaires, fixez le couvercle du connecteur (KK).



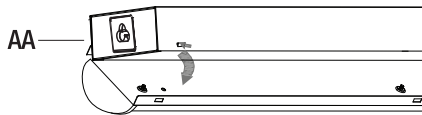
Installation de la J-Box

1 Couper l'alimentation

- Coupez l'alimentation au niveau de l'interrupteur, du boîtier à fusibles ou du disjoncteur.
- Ne pas brancher avant d'avoir terminé l'installation.

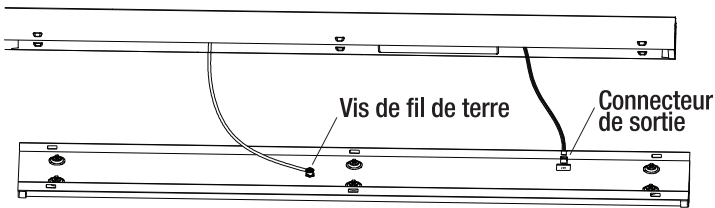
2 Séparer le couvercle du corps

- Séparez soigneusement le couvercle du luminaire (AA) du corps du luminaire en appuyant sur le corps du luminaire vers l'intérieur afin que les languettes puissent se détacher du couvercle.



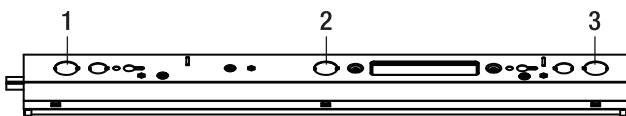
3 Déconnexion du câblage

- Après avoir séparé le couvercle du corps, débranchez le connecteur de sortie du couvercle et dévissez la vis retenant le fil de terre du couvercle et conservez-le.



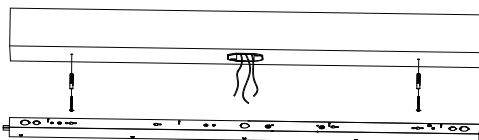
4 Supprimer l'un des knock-outs

- Déterminez la découpe qui sera utilisée (1, 2 ou 3) lors de l'installation sous la J-box.



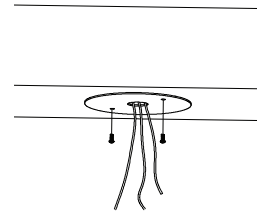
5 Préparation au montage

- Marquez les deux emplacements de montage en trou de serrure à l'aide du corps du luminaire sur le plafond et percez un trou pilote de 1/4 po à l'endroit que vous avez marqué. Insérez les ancrages dans les trous percés et vissez les vis de montage dans les ancrages et laissez 1/4 po de la vis dehors.



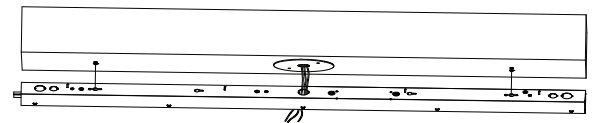
6 Installation de la plaque de recouvrement de la J-box

- Faites passer le fil électrique de la J-box à travers l'ouverture de la plaque de recouvrement de la J-box (vendue séparément) et fixez-le avec les vis de la J-box.



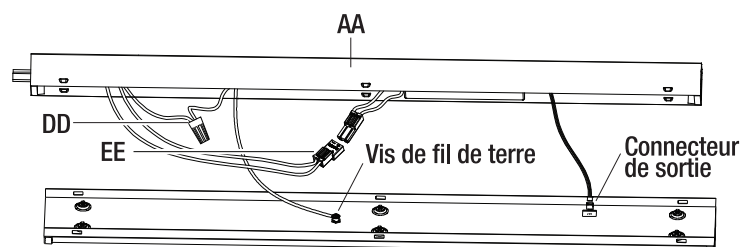
7 Montage du luminaire

- Faites passer le fil électrique à travers le trou défonçable et alignez les trous de serrure avec les deux vis de montage au plafond. Une fois la tête de vis passée, faites glisser le luminaire pour le fixer dans la fente en trou de serrure et serrez les vis de montage avec un tournevis.



8 Réalisation des branchements électriques

- Fixez la borne (EE) au fil d'alimentation du câble gainé de métal (non fourni). Assurez-vous que les fils noir et blanc s'alignent avec les fils noir et blanc du luminaire (AA). À l'aide d'un serre-fil (DD), connectez le fil de terre du revêtement métallique à la terre du corps du luminaire. Rebranchez le connecteur de sortie au couvercle du luminaire et vissez le fil de terre du corps du luminaire au couvercle du luminaire.



Suite de l'installation de la J-Box

9 Sélection de la température de couleur

- Sélectionnez la température de couleur souhaitée. Voir la section **Instructions de changement de couleur**.

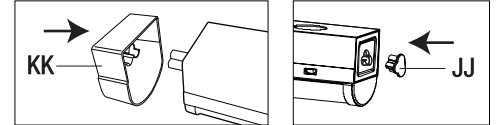
10 Remontage du couvercle sur la carrosserie

- Alignez les languettes d'un côté et enclenchez les languettes du côté opposé.



11 Fixation des couvercles des connecteurs

- Si les connecteurs à chaque extrémité du luminaire ne sont pas utilisés pour relier des luminaires supplémentaires, fixez le couvercle du connecteur (JJ) et/ou le couvercle du capuchon d'extrémité (KK) sur les capuchons d'extrémité du luminaire.



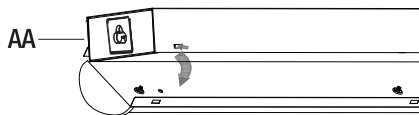
Installation encastrée

1 Couper l'alimentation

- Coupez l'alimentation au niveau de l'interrupteur, du boîtier à fusibles ou du disjoncteur.
- Ne pas brancher avant d'avoir terminé l'installation.

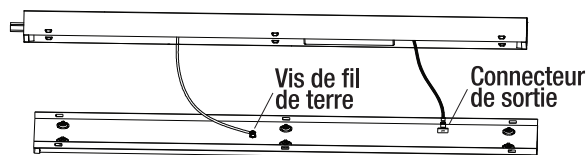
2 Séparer le couvercle du corps

- Séparez soigneusement le couvercle du luminaire (AA) du corps du luminaire en appuyant sur le corps du luminaire vers l'intérieur afin que les languettes puissent se détacher du couvercle.



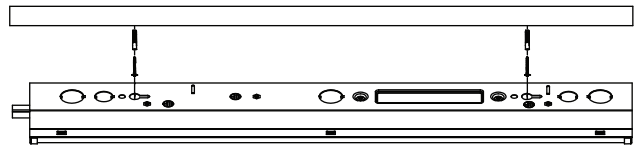
3 Déconnexion du câblage

- Après avoir séparé le couvercle du corps, débranchez le connecteur de sortie du couvercle et dévissez la vis retenant le fil de terre du couvercle et conservez-le.



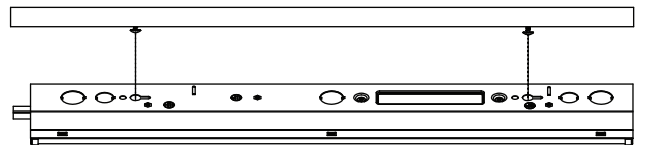
4 Préparation au montage

- Marquez les deux emplacements de montage en trou de serrure à l'aide du corps du luminaire sur le plafond et percez un trou pilote de 1/4 po à l'endroit que vous avez marqué. Insérez les ancrages dans les trous percés et vissez les vis de montage dans les ancrages et laissez 1/4 po de la vis dehors.



5 Montage du luminaire

- Alignez les trous de serrure avec les deux vis de montage au plafond. Une fois la tête de vis passée, faites glisser le luminaire pour le fixer dans la fente en trou de serrure et serrez les vis de montage avec un tournevis.



6 Sélection de la température de couleur

- Sélectionnez la température de couleur souhaitée. Voir la section **Instructions de changement de couleur**.

Suite de l'installation encastrée

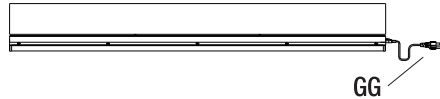
7 Remontage du couvercle sur la carrosserie

- Alignez les languettes d'un côté et enclenchez les languettes du côté opposé.



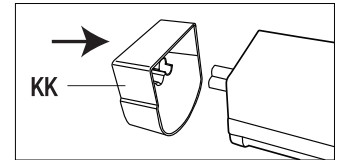
8 Connexion du cordon d'alimentation

- Insérez le cordon d'alimentation (GG) dans le connecteur du luminaire puis branchez-le sur une prise électrique 120 V. Fixez le cordon d'alimentation au plafond à l'aide de serre-câbles ou d'un chemin de câble (non inclus).



9 Fixation des couvercles des connecteurs

- Si le connecteur à l'extrémité du luminaire n'est pas utilisé pour relier des luminaires supplémentaires, fixez le couvercle du connecteur (KK).



Linking



AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Débranchez l'alimentation de la bande lumineuse avant de connecter des bandes lumineuses supplémentaires.

- Un maximum de 6 bandes lumineuses peuvent être connectées. Le premier luminaire doit être branché sur une prise électrique ou directement câblé à un boîtier électrique.
- Alimentez les luminaires uniquement une fois que toutes les connexions de liaison ont été établies.
- Connectez chaque luminaire supplémentaire à l'aide du câble de liaison (FF) ou de bout en bout avec le connecteur intégré sur le luminaire. Connectez-vous bout à bout avec le connecteur intégré sur le luminaire (voir Fig. 1) ou insérez le câble de liaison (FF) dans la prise située à l'extrémité de chaque corps de luminaire (AA). Lors de l'utilisation du câble de liaison (FF), la distance maximale entre deux luminaires est de 12 pouces.

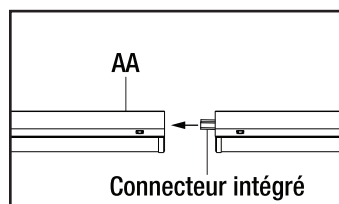


Fig. 1

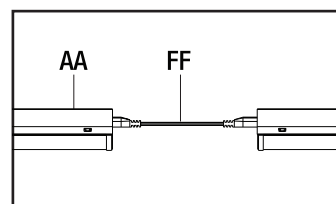


Fig. 2

- Connectez jusqu'à un maximum de 6 bandes lumineuses.



REMARQUE : Pour de meilleurs résultats, insérez complètement le câble de liaison (FF) ou le connecteur intégré dans la prise située à l'extrémité de la bande lumineuse (AA).



AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Si la prise à l'extrémité de la bande lumineuse n'est pas utilisée pour relier un autre luminaire, la prise doit être fermée par le couvercle d'extrémité (GG). Ne touchez pas les pièces sous tension à l'intérieur du réceptacle.

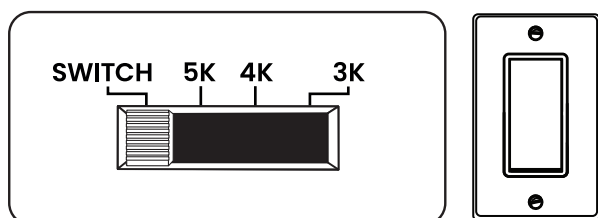


ATTENTION : Si vous utilisez le câble de liaison (FF) pour connecter les bandes lumineuses, fixez le câble de liaison (FF) au plafond à l'aide de serre-câbles ou d'un chemin de câble (non inclus).

Instructions de changement de couleur

Changez d'ambiance à tout moment.

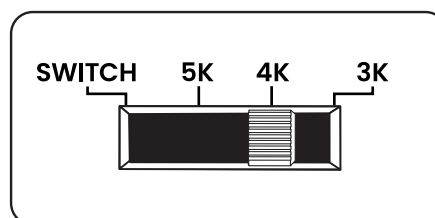
Sélectionnez SWITCH sur le luminaire avant l'installation, puis utilisez votre interrupteur mural existant pour personnaliser tes lumières.



ou

Choisissez votre lumière préférée.

Définissez votre nuance de blanc préférée à partir d'un interrupteur intégré sur les luminaires avant l'installation.



Modification des températures de couleur à l'aide de votre interrupteur d'éclairage existant

1. Réglez l'interrupteur à glissière situé sur le pilote LED à l'intérieur du luminaire sur « SWITCH ».
2. Allumez et éteignez votre interrupteur mural en 0,5 à 3 secondes pour parcourir les 3 températures de couleur différentes.
3. Si le luminaire est laissé allumé pendant plus de 10 secondes puis éteint, le luminaire se souvient de la dernière température de couleur sélectionnée et affiche cette couleur lorsqu'il est rallumé.

Réinitialisation de la température de couleur

La fonction de réinitialisation est utilisée lors de l'utilisation de plusieurs produits d'éclairage à couleur sélectionnable fonctionnant à partir du même interrupteur. Dans le cas où plusieurs luminaires n'affichent pas la même couleur en même temps, les luminaires doivent être réinitialisés à l'aide de votre interrupteur d'éclairage existant. Il suffit d'allumer et d'éteindre l'interrupteur mural sept fois rapidement. Pour de meilleurs résultats, effectuez un cycle ON/OFF 7 fois en 5 à 10 secondes.

Sélectionnez la température de couleur

- 3K (3000K) - Blanc Brillant
- 4K (4000K) - Blanc Froid
- 5K (5000K) - Lumière du Jour

Entretien des luminaires

1. Veuillez vous assurer que l'alimentation est coupée avant l'entretien en éteignant le disjoncteur ou en retirant le fusible de la boîte à fusibles.
2. Pour éviter tout dommage au produit, veuillez ne pas utiliser de solvants chimiques lors de l'entretien de routine.
3. N'utilisez pas de nettoyant liquide sur les LED, le pilote de LED ou le câblage à l'intérieur du luminaire.
4. Pour garantir un meilleur éclairage, veuillez nettoyer périodiquement la lampe avec un chiffon doux.