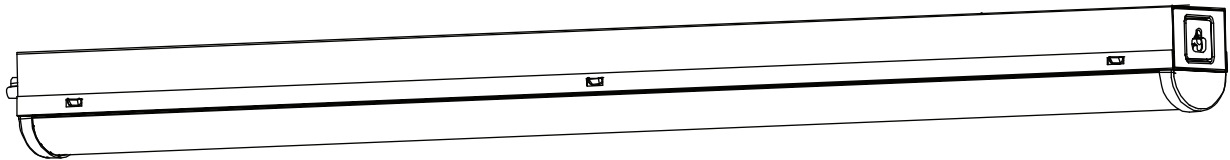


IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS AND INSTALLATION GUIDE

2X1 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/2X1/4WY/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

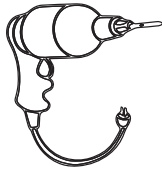
This product is warranted to be free from defects in workmanship and materials for up to 5 years from date of purchase. If the product fails within the warranty period, please contact Feit Electric at info@feit.com, visit feit.com/contact-us or call 1-866 326-BULB (2852) for instructions on replacement 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



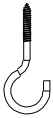
EE



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

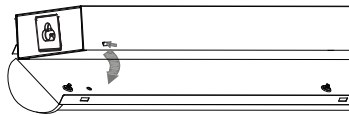
Suspended Mount Installation (Hardwired)

1 Turning off the power

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

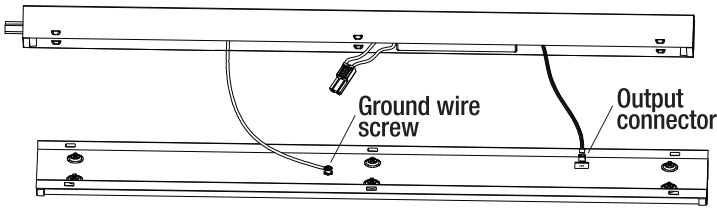
2 Separating the cover from the body

- 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.



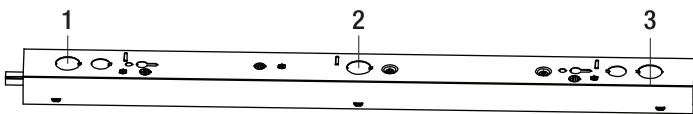
3 Disconnecting the wiring

- 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.



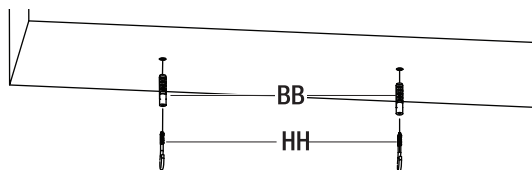
4 Removing one of the knockouts

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



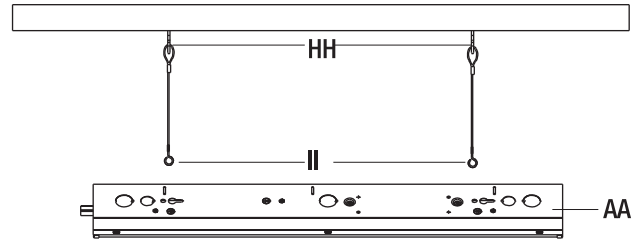
5 Preparing suspension hardware

- 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.



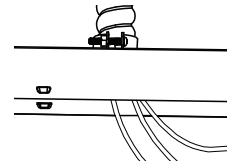
6 Suspending the light fixture

- 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.



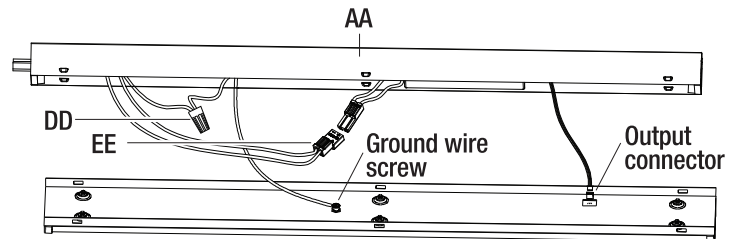
7 Installing metal clad cable

- 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

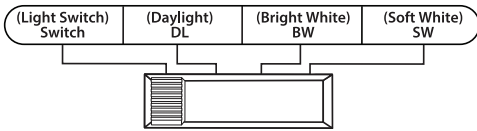
- Attach the terminal (EE) to the supply wire from the metal clad cable (not provided). Ensure the black and white wires will align with the black and white wires from the fixture (AA). Using the wire nut (DD) connect the ground wire from the metal clad cable (not provided) to the ground from the fixture's 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) cont'd

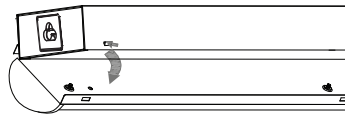
9 Selecting the color temperature

- Select desired color temperature using the slide switch on the driver upon installation or select Switch to control by wall switch (see Linking).



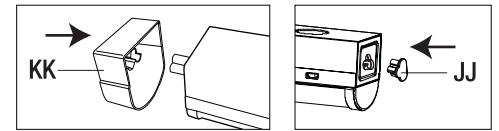
10 Reassembling the cover to the body

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



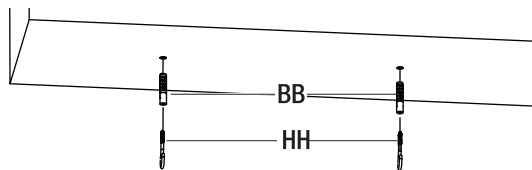
Suspended Mount Installation (Powercord)

1 Turning off the power

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

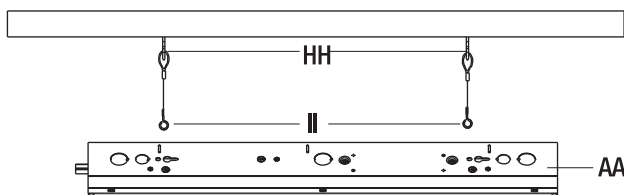
2 Preparing suspension hardware

- 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.



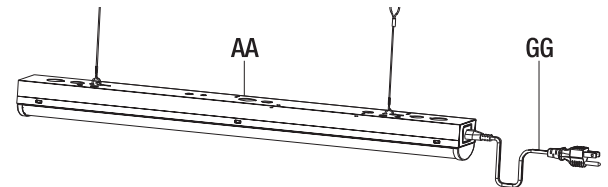
3 Suspending the light fixture

- 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.



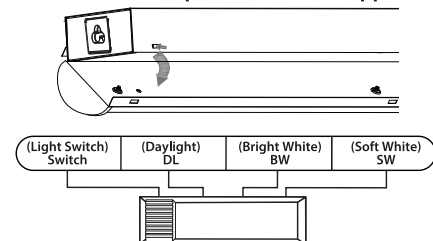
4 Connecting the power cord

- 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).



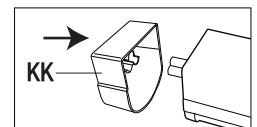
5 Selecting color temperature

- 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 using the slide switch on the driver or select Switch to control by wall switch (see Linking).
- Reassemble the cover to the body by aligning the tabs from one side and snap tabs from 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).



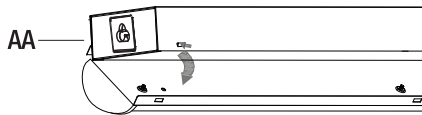
J-Box Installation

1 Turning off the power

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

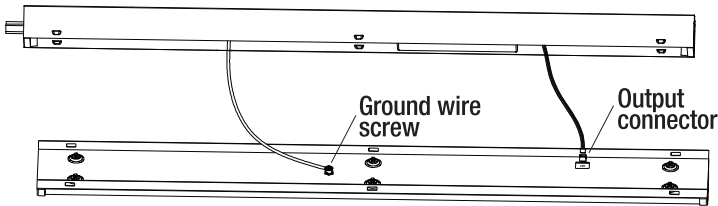
2 Separating the cover from the body

- 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.



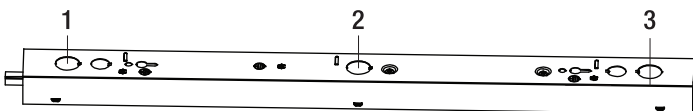
3 Disconnecting the wiring

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



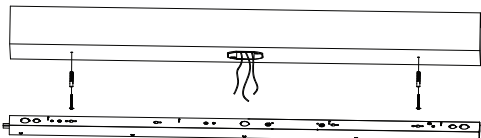
4 Removing one of the knockouts

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



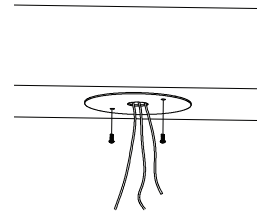
5 Preparing to mount

- 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.



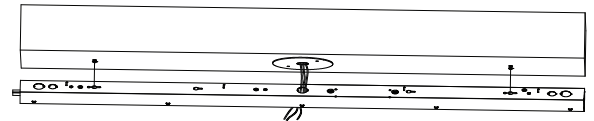
6 Installing J-box cover plate

- 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.



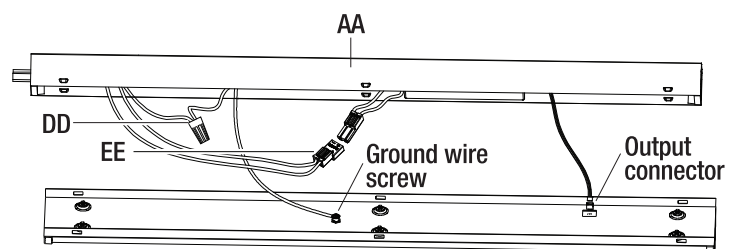
7 Mounting the light fixture

- 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

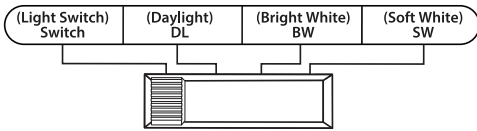
- Attach the terminal (EE) to the supply wire from the metal clad cable (not provided). Ensure the black and white wires will align with the black and white wires from the fixture (AA). Using a wire nut (DD) connect the ground wire from the metal clad to the ground from the fixture's body. Reattach the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



J-Box Installation cont'd

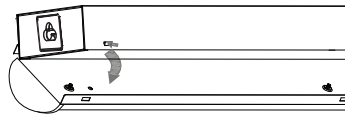
9 Selecting the color temperature

- Select desired color temperature using the slide switch on the driver upon installation or select Switch to control by wall switch (see Linking).



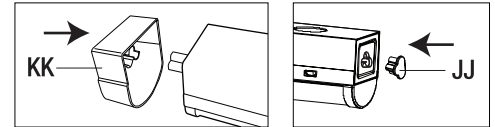
10 Reassembling the cover to the body

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



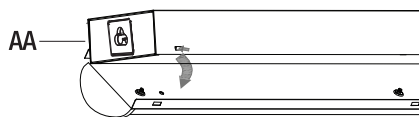
Flush Mount Installation

1 Turning off the power

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

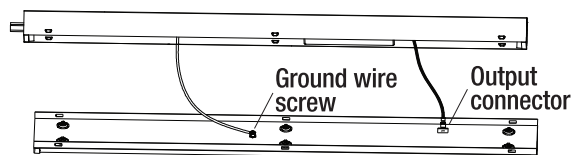
2 Separating the cover from the body

- 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.



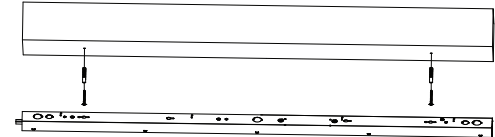
3 Disconnecting the wiring

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



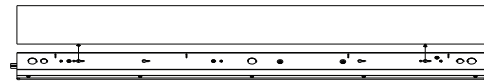
4 Preparing to mount

- 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.



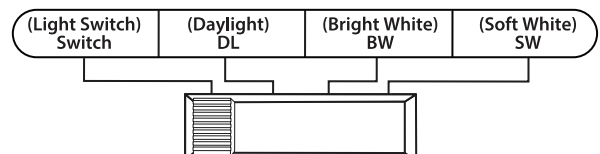
5 Mounting the light fixture

- 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

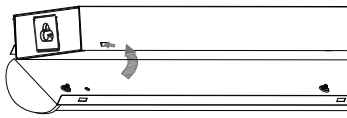
- Select desired color temperature using the slide switch on the driver (3000K, 4000K, 5000K) upon installation or select "Switch" to control by wall switch.



Flush Mount Installation cont'd

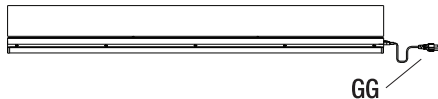
7 Reassembling the cover to the body

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



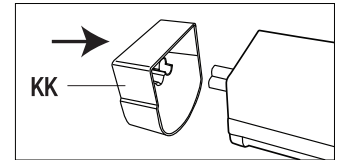
8 Connecting the power cord

- 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.

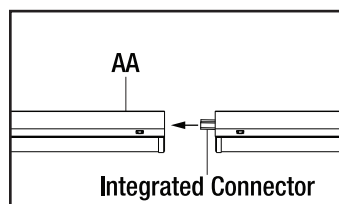


Fig. 1

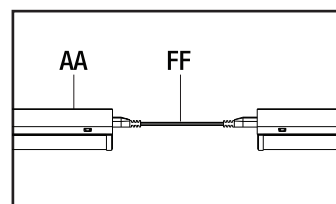


Fig. 2

- 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).

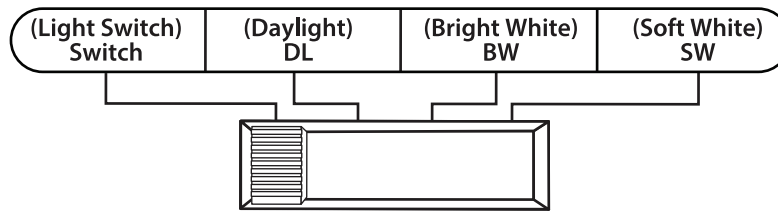


WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK. If the receptacle on the end of the strip light is not used to link another fixture, the receptacle needs to be closed by the end cover (GG). Do not touch live parts inside the receptacle.



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



1. You can lock in one color temperature, change among multiple color temperatures, it will memorize the last color temperature and reset automatically.
2. Soft White - Bright White - Daylight - Light Switch Marks on the lamp: SW-BW-DL-Switch.
3. When the slide switch is set to SW (Soft White), the color temperature fixes at 3000K.
4. When the slide switch is set to BW (Bright White), the color temperature fixes at 4000K.
5. When the slide switch is set to DL (Daylight), the color temperature fixes at 5000K.
6. When the slide switch is set to SWITCH, the color temperature can be changed from SW-BW-DL with your existing light switch.



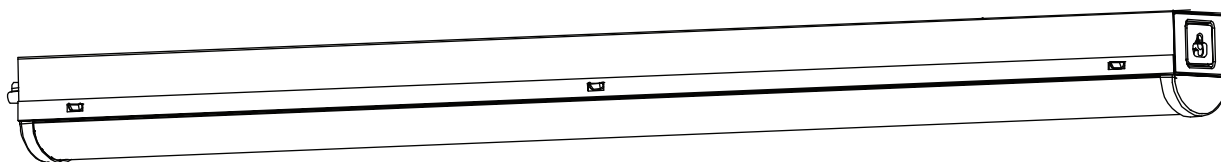
7. To change color temperatures using your existing light switch:
 - A. Set the slide switch located on the LED driver inside the fixture to "SWITCH."
 - B. Toggle your light switch ON and OFF within 0.5-3 seconds to cycle through the 3 different color temperatures.
 - C. If the fixture is left ON for over 10 seconds then turned OFF, the fixture remembers the last color temperature selected and displays that color when turned on again.
8. 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.

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.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES ET GUIDE D'INSTALLATION

BANDE LUMINEUSE LED 2X1 LIABLES



LIRE AVANT L'INSTALLATION CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Des questions, des problèmes, des pièces manquantes? Avant de retourner
au magasin, appeler le service client Feit Electric
8 a.m. - 5 p.m., PST, Lundi - Vendredi

1-866-326-BULB (2852)

FEIT.COM

Table des matières

Informations de sécurité	11	Installation de montage suspendu (câblé)	13-14
Déclaration FCC	11	Installation de montage suspendu (cordon d'alimentation)	14
Garantie	11	Installation de la J-Box	15-16
Pré-installation	12	Installation encastrée	16
Outils requis	12	Liaison	17
Contenu de l'emballage	12	Instructions de changement de couleur	18

Informations de sécurité importantes

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Pour votre sécurité, n'oubliez pas de:

- Coupez l'alimentation électrique au fusible ou au disjoncteur avant d'installer le luminaire.
- Mettez le luminaire à la terre pour éviter les chocs électriques potentiels et pour assurer un démarrage fiable.
- Revérifiez toutes les connexions pour vous assurer qu'elles sont bien serrées et correctes.
- Portez des chaussures à semelles de caoutchouc et travaillez sur une échelle en bois solide.
- Tenez compte des petites pièces et détruisez le matériel d'emballage, car elles peuvent être dangereuses pour les enfants.

Ces produits peuvent présenter un risque d'électrocution ou d'incendie s'ils sont mal installés ou fixés de quelque manière que ce soit. Les produits doivent être installés conformément au manuel du propriétaire, aux codes électriques en vigueur et/ou au Code national de l'électricité (NEC) en vigueur.

DÉCLARATION FCC

Déclaration de conformité du fournisseur: 47 CFR § 2.1077 Informations de conformité
Partie responsable: Feit Electric Company 4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660, USA
562-463-2852

Identifiant unique: STRP/2X1/4WY/LED/V1

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes, cet appareil : 1) ne doit pas causer d'interférences nuisibles, 2) doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer des interférences nuisibles. Remarque : Cet équipement a été testé et répond aux limites établies pour les appareils numériques de catégorie B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont établies afin d'offrir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie radioélectrique et peut causer des interférences nuisibles dans les communications radio s'il n'est pas correctement installé et utilisé. Toutefois, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produira dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles aux communications radiophoniques ou télévisuelles, lesquelles peuvent être repérées en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur peut essayer de remédier au problème par l'une des mesures suivantes : réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice. Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement dans une prise qui ne se trouve pas sur le même circuit que celui dans lequel le récepteur est connecté. Consulter le fournisseur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide. Tout changement ou modification non expressément approuvé par le fabricant pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement. CAN NMB-005 (B).

GARANTIE LIMITÉE:

Ce produit est garanti d'être exempt de défauts de fabrication et de matériaux pendant 5 ans maximum à compter de la date d'achat. Si le produit échoue pendant la période de garantie, veuillez contacter Feit Electric à info@feit.com, visiter feit.com ou appeler les services à la clientèle 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 GARANTIES IMPLICITES SONT LIMITÉES À UNE PÉRIODE À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE. LA RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS EST EXPRESSÉMENT EXCLUE. Certains états et provinces n'autorisent pas l'exclusion de dommages consécutifs ou indirects, ainsi 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.



ATTENTION : Risque d'incendie. Utiliser uniquement sur des circuits 120-277 volts 60Hz. **AVERTISSEMENT** : Utiliser 120 volts 60Hz avec cordon d'alimentation uniquement. Ne pas utiliser avec des gradateurs.



ATTENTION : Coupez l'alimentation principale au niveau du disjoncteur avant d'installer le luminaire afin d'éviter tout risque d'électrocution



ATTENTION : Ne pas utiliser ou stocker dans un environnement corrosif avec des matières dangereuses, par ex. soufre, chlore, phtalates, etc.



AVIS : Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux normes locales et nationales du Code électrique (N.E.C). Si vous n'êtes pas familiarisé avec les connexions de câblage électrique appropriées, obtenez les services d'un électricien qualifié.



ATTENTION : Ne pas installer sur un plafond à chauffage radiant. Ne pas installer sur une surface qui n'offre pas une surface stable et mécaniquement saine.

REMARQUER:

- Convient aux endroits humides
- Connectez jusqu'à un maximum de 6 bandes lumineuses



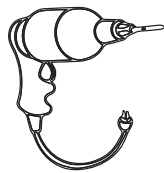
AVERTISSEMENT : Ne combinez jamais l'installation de bandes lumineuses en tant que plug-in ou fil direct.

Pré-installation

OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis cruciforme



Perceuse électrique



Foret 1/4 po



Crayon

QUINCAILLERIE INCLUSE



REMARQUE: le matériel n'est pas montré à sa taille réelle.



AA



BB



CC



DD



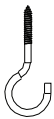
EE



FF



GG



HH



II

Partie	La description	Quantité
AA	Fixation	1
BB	Ancres en plastique	2
CC	Vis de montage	2
DD	Fil Écrous	1
EE	Terminal	1
FF	Câble de liaison (12 pouces)	1
GG	Cordon d'alimentation de 5 pieds	1
HH	Crochets à vis	2
II	Fil suspendu	2

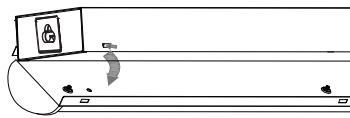
Installation de montage suspendu (câblé)

1 Couper l'alimentation

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

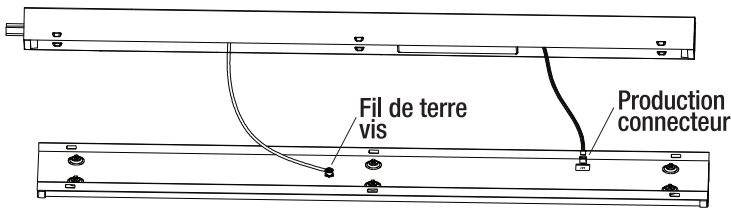
2 Séparer le couvercle du corps

- 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.



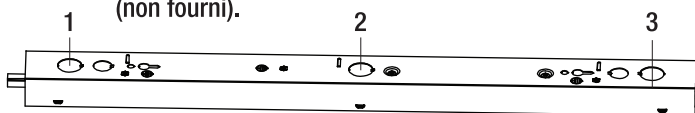
3 Débranchement du câblage

- 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-la.



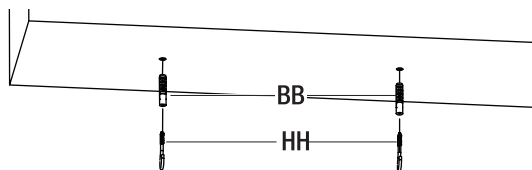
4 Retrait de l'un des débouchures

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



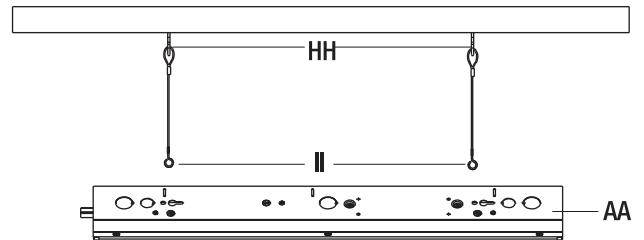
5 Préparation du matériel de suspension

- 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 à l'emplacement marqué. Insérez les ancrés (BB) dans les trous percés et vissez les crochets à vis de montage (EE) dans les ancrés.



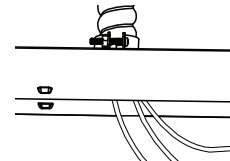
6 Suspension du luminaire

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



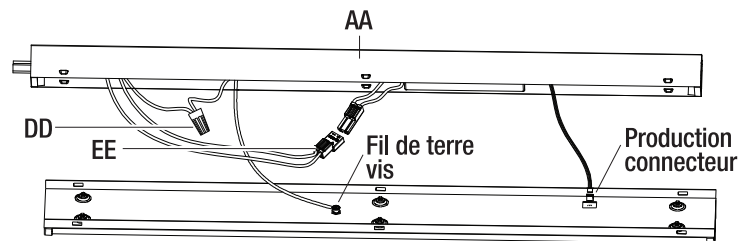
7 Installation d'un câble gainé de métal

- Alignez le câble gainé de métal (non fourni) et insérez le fil d'alimentation à travers l'ouverture défonçable et fixez avec le connecteur à pince (non fourni) pour une entrée défonçable de 1/2 po.



8 Réalisation de branchements électriques

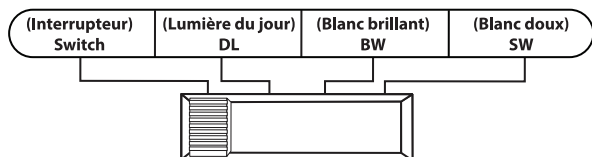
- Fixez la borne (EE) au fil d'alimentation du câble gainé de métal (non fourni). Assurez-vous que les fils noirs et blancs s'alignent avec les fils noirs et blancs du luminaire (AA). À l'aide du capuchon de connexion (DD), connectez le fil de terre du câble à gaine métallique (non fourni) à la terre du corps du luminaire. Rattachez le connecteur de sortie au couvercle du luminaire et vissez le fil de terre du corps du luminaire au couvercle du luminaire.



Installation de montage suspendu (câblé) (suite)

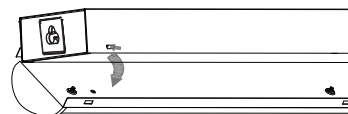
9 Sélection de la température de couleur

- Sélectionnez la température de couleur souhaitée à l'aide de l'interrupteur à glissière sur le pilote lors de l'installation ou sélectionnez Basculer pour contrôler par interrupteur mural (voir Liaison).



10 Remontage du couvercle sur le corps

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



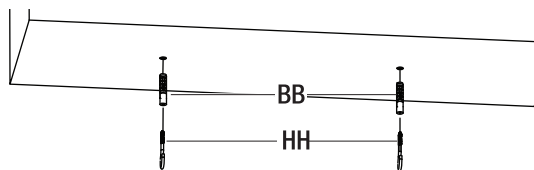
Installation suspendue (cordon d'alimentation)

1 Couper l'alimentation

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

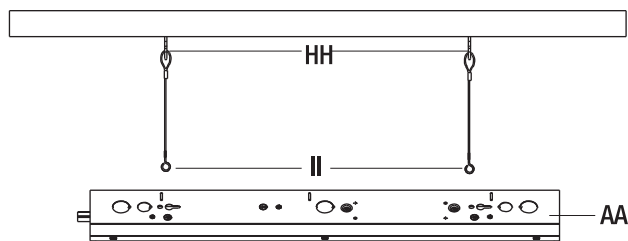
2 Préparation du matériel de suspension

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



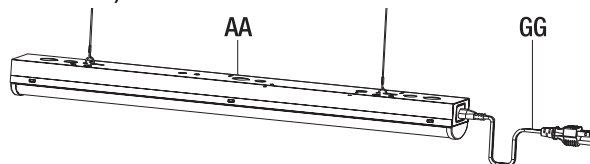
3 Suspension du luminaire

- Fixez le côté crochet du fil de suspension (FF) à travers les trous de serrure du luminaire (AA) et accrochez le luminaire aux crochets (EE) au plafond.



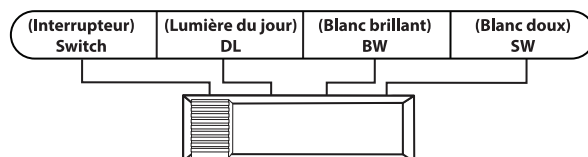
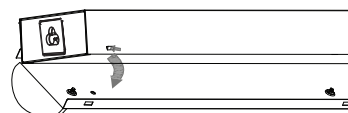
4 Connexion du cordon d'alimentation

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



5 Sélection de la température de couleur

- Séparez soigneusement le couvercle du luminaire du corps du luminaire en appuyant sur le corps du luminaire vers l'intérieur afin que les languettes puissent se détacher du couvercle.
- Sélectionnez la température de couleur souhaitée à l'aide de l'interrupteur à glissière sur le pilote ou sélectionnez Passer au contrôle par interrupteur mural (voir Liaison).
- Remontez le couvercle sur le corps en alignant les languettes d'un côté et les languettes à pression du côté opposé.



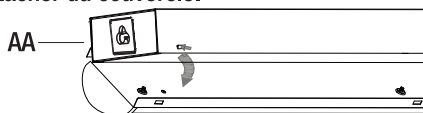
Installation de la boîte J

1 Couper l'alimentation

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

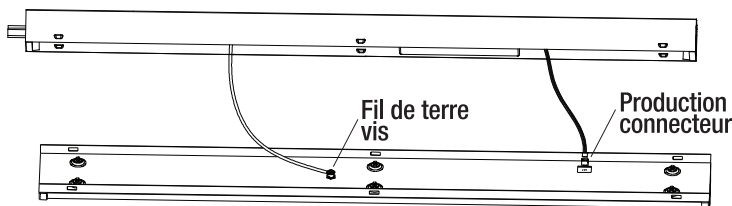
2 Séparer le couvercle du corps

- 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.



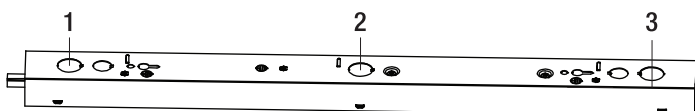
3 Débranchement du câblage

- 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.



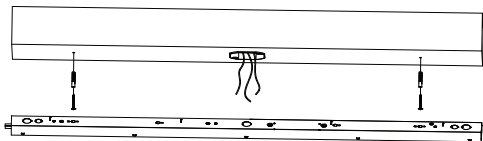
4 Retrait de l'un des débouchures

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



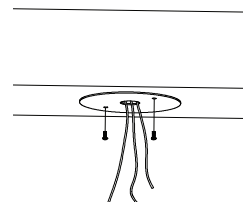
5 Préparation au montage

- 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 à l'endroit que vous avez marqué. Insérez les ancres dans les trous percés et vissez les vis de montage dans les ancres et laissez sortir 1/4 po de la vis.



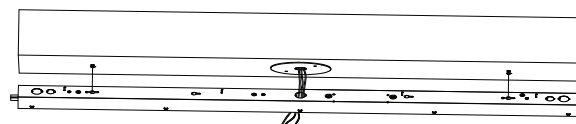
6 Installation de la plaque de recouvrement de la boîte J

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



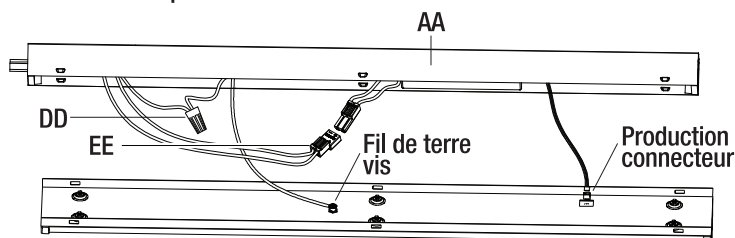
7 Montage du luminaire

- 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 insérée, 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 de branchements électriques

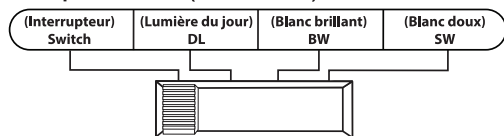
- Fixez la borne (EE) au fil d'alimentation du câble gainé de métal (non fourni). Assurez-vous que les fils noirs et blancs s'alignent avec les fils noirs et blancs du luminaire (AA). À l'aide d'un capuchon de connexion (DD), connectez le fil de terre du revêtement métallique à la terre depuis le corps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



Installation J-Box (suite)

9 Sélection de la température de couleur

- Sélectionnez la température de couleur souhaitée à l'aide de l'interrupteur à glissière sur le pilote lors de l'installation ou sélectionnez Basculer pour contrôler par interrupteur mural (voir Liaison).



10 Remontage du couvercle sur le corps

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



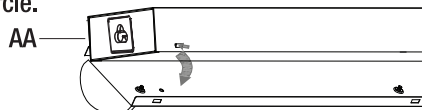
Installation encastrée

1 Couper l'alimentation

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

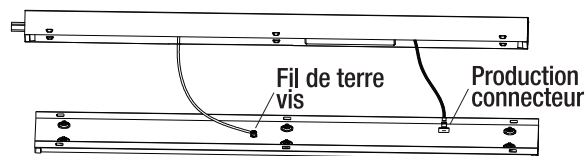
2 Séparer le couvercle du corps

- Céparez 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.



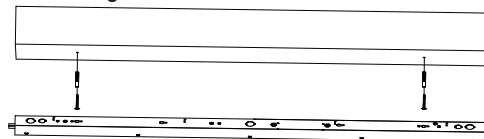
3 Débranchement du câblage

- 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.



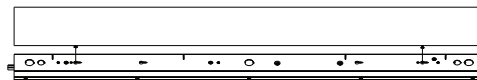
4 Préparation au montage

- 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 à l'endroit que vous avez marqué. Insérez les ancrés dans les trous percés et vissez les vis de montage dans les ancrés et laissez sortir 1/4 po de la vis.



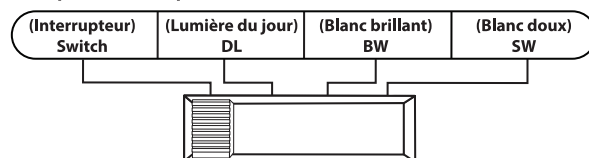
5 Montage du luminaire

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



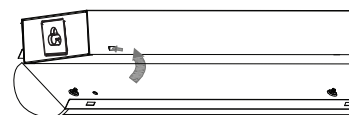
6 Sélection de la température de couleur

- Sélectionnez la température de couleur souhaitée à l'aide de l'interrupteur à glissière sur le pilote (3000K, 4000K, 5000K) lors de l'installation ou sélectionnez "Switch" pour contrôler par l'interrupteur mural.



7 Remontage du couvercle sur le corps.

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



8 Connexion du cordon d'alimentation.

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



Mise en relation



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

- Un maximum de 6 bandes lumineuses peuvent être connectées. Le premier luminaire doit être branché sur une prise électrique ou câblé directement à une boîte électrique.
- N'alimentez les luminaires qu'après avoir effectué toutes les connexions de liaison.
- Connectez chaque luminaire supplémentaire à l'aide du câble de liaison (FF) ou bout à bout avec connecteur intégré sur le luminaire. Connectez bout à bout avec le connecteur intégré sur le luminaire (voir Fig. 1) ou insérez le câble de liaison (FF) dans la prise à l'extrémité de chaque corps de luminaire (AA). Lorsque vous utilisez le câble de liaison (FF), la distance maximale entre deux luminaires est de 12 pouces.

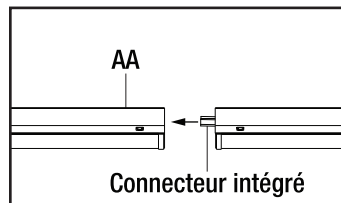


Fig. 1

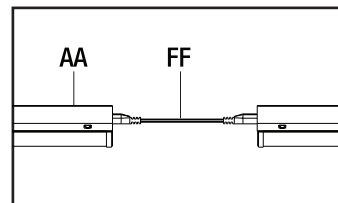


Fig. 2

- 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 le réceptacle à l'extrémité de la bande lumineuse (AA).

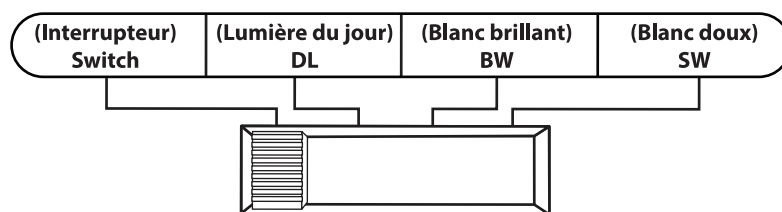


AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Si la prise à l'extrémité de la bande lumineuse n'est pas utilisée pour relier un autre luminaire, la prise doit être fermée par le couvercle d'extrémité (GG). Ne touchez pas les pièces sous tension à l'intérieur du réceptacle.



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 câbles (non inclus).

Instructions de changement de couleur



1. Vous pouvez verrouiller une température de couleur, changer parmi plusieurs températures de couleur, il mémorisera la dernière température de couleur et réinitialiser automatiquement.
2. Blanc doux - Blanc brillant - Lumière du jour - Interrupteur d'éclairage sur le lampe: SW-BW-DL-Switch.
3. Lorsque le commutateur coulissant est réglé sur SW (Blanc doux), la couleur la température se fixe à 3000K.
4. Lorsque le curseur est réglé sur BW (Blanc brillant), la couleur la température se fixe à 4000K.
5. Lorsque le curseur est réglé sur DL (Lumière du jour), la couleur la température fixe à 5000K.
6. Lorsque le curseur est réglé sur SWITCH (Interrupteur), la couleur la température peut être changée de SW-BW-DL avec votre interrupteur d'éclairage existant.
7. Pour modifier les températures de couleur à l'aide de votre interrupteur d'éclairage existant:
 - A. Réglez l'interrupteur à glissière à l'arrière du luminaire sur «SWITCH.»
 - B. Allumez et éteignez votre interrupteur d'éclairage en 0,5 à 3 secondes pour parcourir les 3 températures de couleur différentes.
 - C. Si le luminaire reste 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 réactivé.
8. La fonction de réinitialisation est utilisée lors de l'utilisation de plusieurs couleurs sélectionnables produits d'éclairage fonctionnant à partir du même interrupteur d'éclairage. Dans l'éventualité plusieurs appareils n'affichent pas la même couleur en même temps, les appareils doivent être RÉINITIALISÉS à l'aide de votre interrupteur d'éclairage existant. Basculez simplement l'interrupteur mural ON et OFF sept fois rapidement. Pour de meilleurs résultats, cycle ALLUMÉ / ÉTEINT 7 fois en 5-10 secondes.



Entretien du luminaire

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 assurer un meilleur éclairage, veuillez nettoyer régulièrement la lampe avec un chiffon doux.