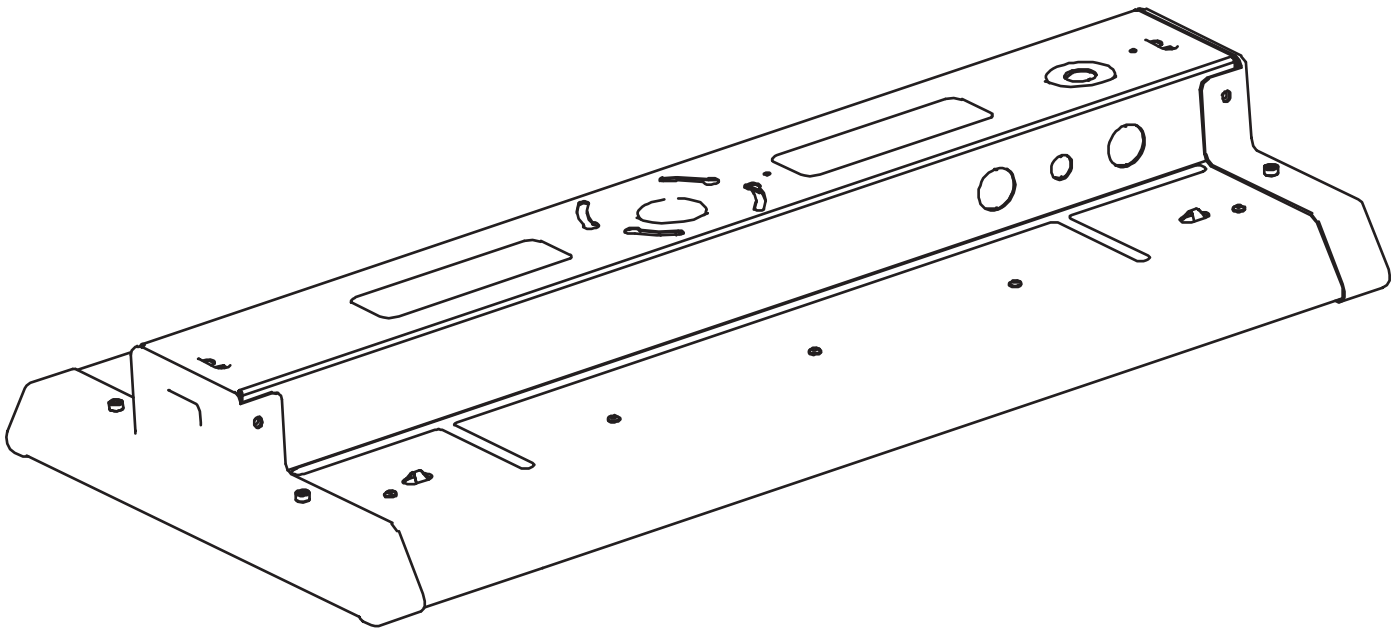


USE AND CARE GUIDE

2 FT. LINEAR HIGH BAY LED LIGHT



Questions, problems, missing parts?
Call ETiSSL Customer Service
8 a.m. - 5 p.m., CST, Monday - Friday

1-855-ETI-SSLI (1-855-384-7754)

www.ETiSSL.com



THANK YOU

*We appreciate the trust and confidence you have placed in ETi through the purchase of this LED light.
Visit us online to see our full line of products. Thank you for choosing ETi!*

Table of Contents

Table of Contents	2	Installation	4
Safety Information	2	Suspension Mounting	4
Warranty	2	Surface Mounting	7
Pre-Installation	3	Downrod Mounting	11
Planning Installation	3	Care and Cleaning	14
Tools Required	3	Troubleshooting	14
Package Contents	4		
Hardware Included	4		

Safety Information

WARNING: Carefully read and understand the information given in this manual before beginning the assembly and installation. Failure to do so could lead to electric shock, fire, or other injuries which could be hazardous or even fatal.

WARNING: Ensure the electricity to the wires you are working on is shut off. Either remove the fuse or turn off the circuit breaker.

NOTICE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15B 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 the 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.

WARNING: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Warranty

This product is warranted for a period of 5 years from the date of original purchase against defects in materials and workmanship. If this product should fail to operate due to defects in material or workmanship within 60 months of purchase, see www.ETISSL.com for details. This product will be repaired or replaced, at ETi's option. This warranty is expressly limited to repair or replacement of product and liability for direct, incidental, or consequential damages is hereby expressly excluded. Some states do not allow exclusions of direct, incidental or consequential damages, so the above limitation of exclusion may not apply to you. This warranty gives the consumer specific legal rights, which vary from state to state. **WARRANTY IS VOID IF PRODUCT IS NOT USED FOR THE PURPOSE WHICH THIS PRODUCT IS MANUFACTURED.**

Pre-Installation

PLANNING INSTALLATION

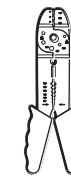
Before beginning assembly, installation or operation of product, make sure all parts are present. Compare parts with the package contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the product. Contact customer service for replacement parts.



NOTE: Keep your receipt and these instructions for proof of purchase.

If you are unfamiliar with electrical installations, we recommend you contact a qualified electrician to do the installation.

TOOLS REQUIRED



Wire Strippers



Safety Goggles



Ladder



Gloves



Pliers



Phillips Screwdriver



Power Drill with Drill Bits



Wire Cutters



Hook Screws*



1/2 in. Snap-in Bushing*



Rigid Pipe**

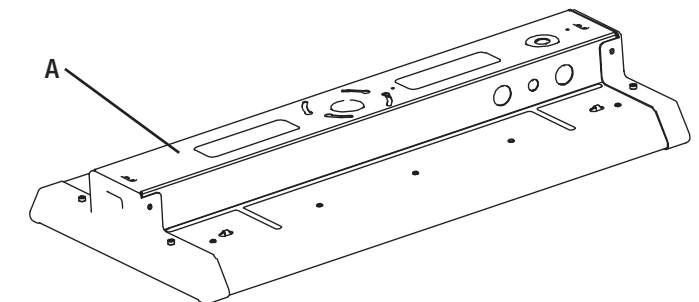
* For Suspension Mounting only
** For Downrod Mounting only



NOTE: Eye hooks can be used as an alternate method of attaching the fixture to the ceiling when suspension mounting.

PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Quantity
A	Fixture Body	1



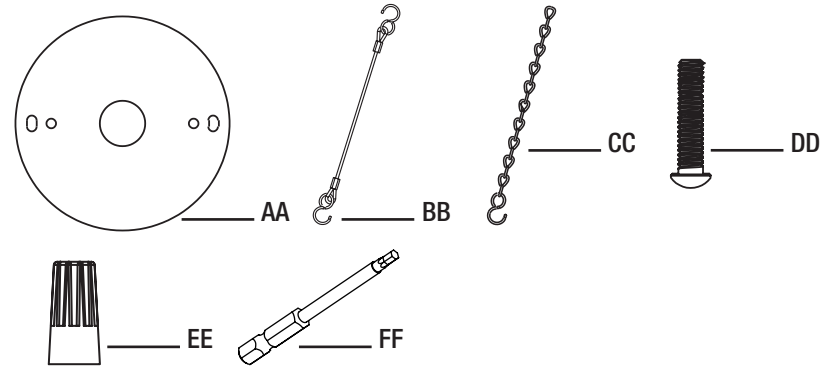
Pre-Installation (continued)

HARDWARE INCLUDED



NOTE: Hardware not shown to actual size.

Part	Description	Quantity
AA	Cover Plate	1
BB	Cable Set	2
CC	Chain with S-Hook	2
DD	Electrical Box Screw	2
EE	Wire Connector	3
FF	Power Tool Hex Bit	1



Installation



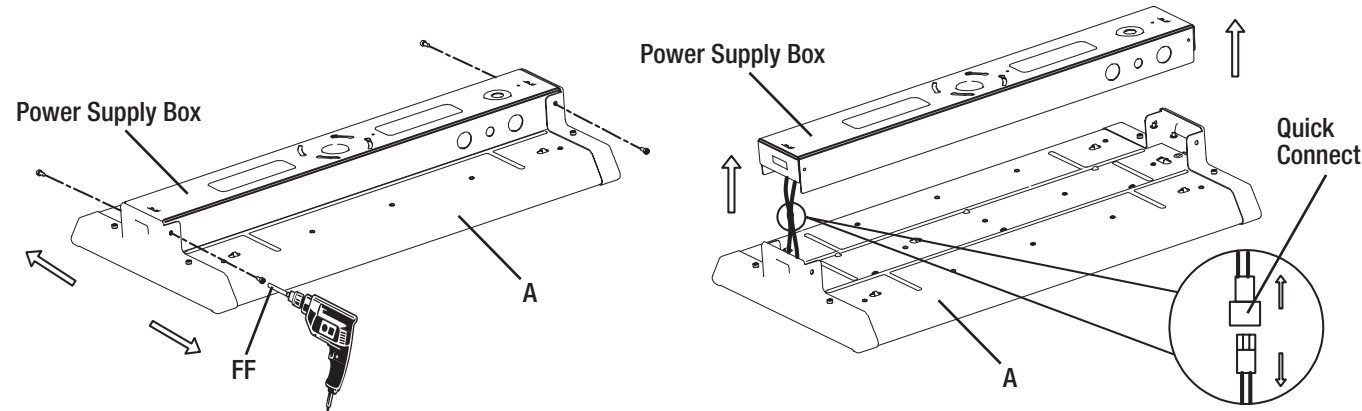
WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK. Ensure the electricity to the wires you are working on is shut off. Either remove the fuse or turn off the circuit breaker before removing the existing light fixture or installing the new one.

With power disconnected to the electrical box, remove the existing fixture. Make a sketch of how the current fixture is wired (by wire color) or mark the wires with masking tape and a pencil so you will know how to properly reconnect the wires to the new LED light fixture.

Suspension Mounting

1 Removing the power supply box

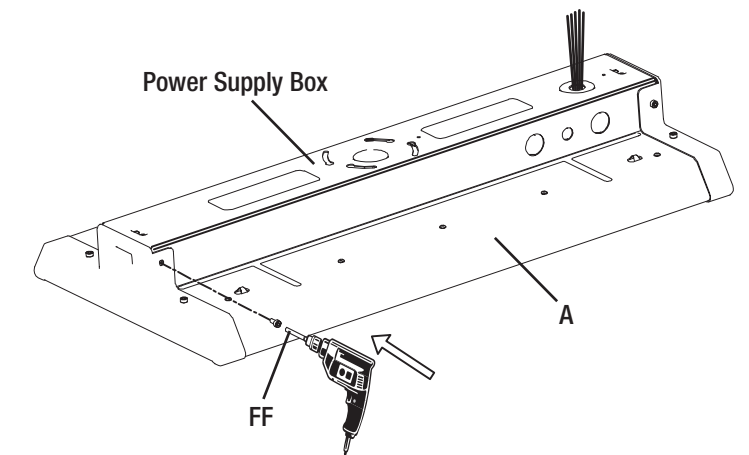
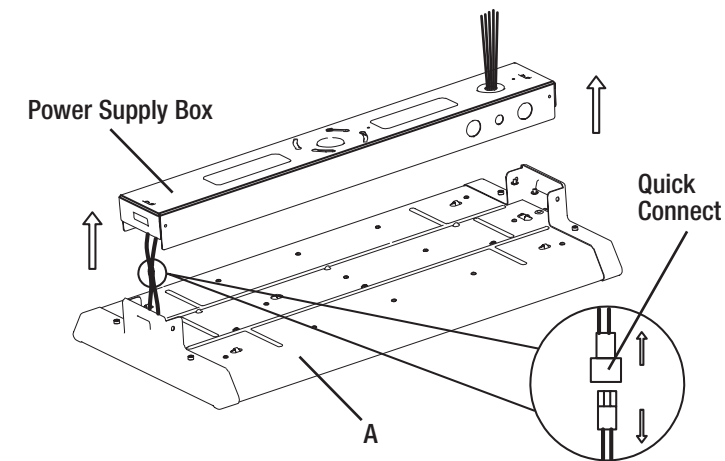
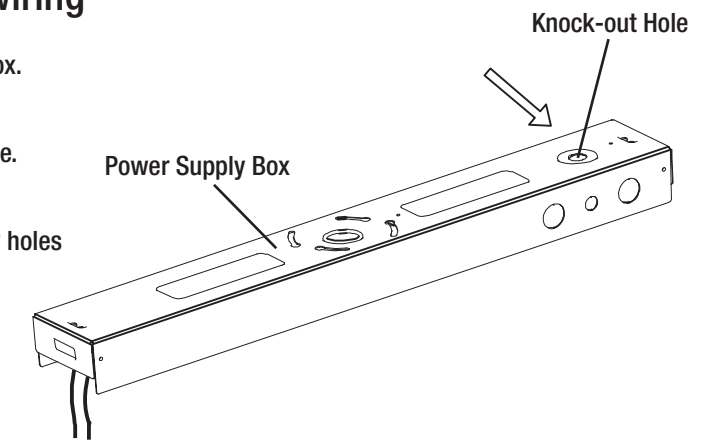
- Remove the four screws that attach the power supply box to the LED fixture body (A) using the power tool hex bit (FF).
- Put the screws aside as they will be needed to reattach the power supply box to the fixture body (A) in a later step.
- Lift the power supply box from the fixture body (A) and unplug the Quick Connect wires.



Suspension Mounting (continued)

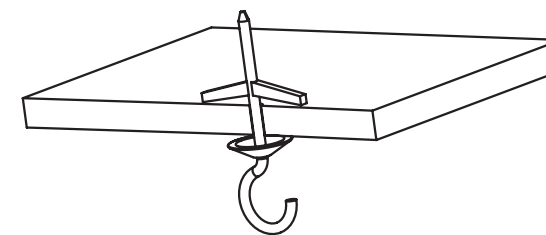
2 Preparing the power supply box for wiring

- Remove the knock-out near the end of the power supply box.
- Fit a 1/2 in. snap-in bushing into the knock-out hole.
- Feed the wiring out through the bushing and knock-out hole.
- Reconnect the two ends of the Quick Connect wires.
- Align the screw holes in the fixture body (A) with the screw holes in the power supply box.
- Fasten the fixture body (A) to the power supply box with the previously removed screws, using the power tool hex bit (FF).



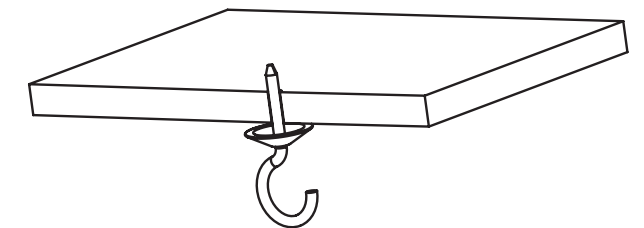
3 Mounting to drywall

- Drill two holes large enough to clear the closed flaps of the butterfly nut on the toggle bolt (not included).
- Fasten the toggle bolt into the butterfly nut before inserting the flaps into the ceiling.
- Tighten the toggle bolt.



4 Mounting to wood

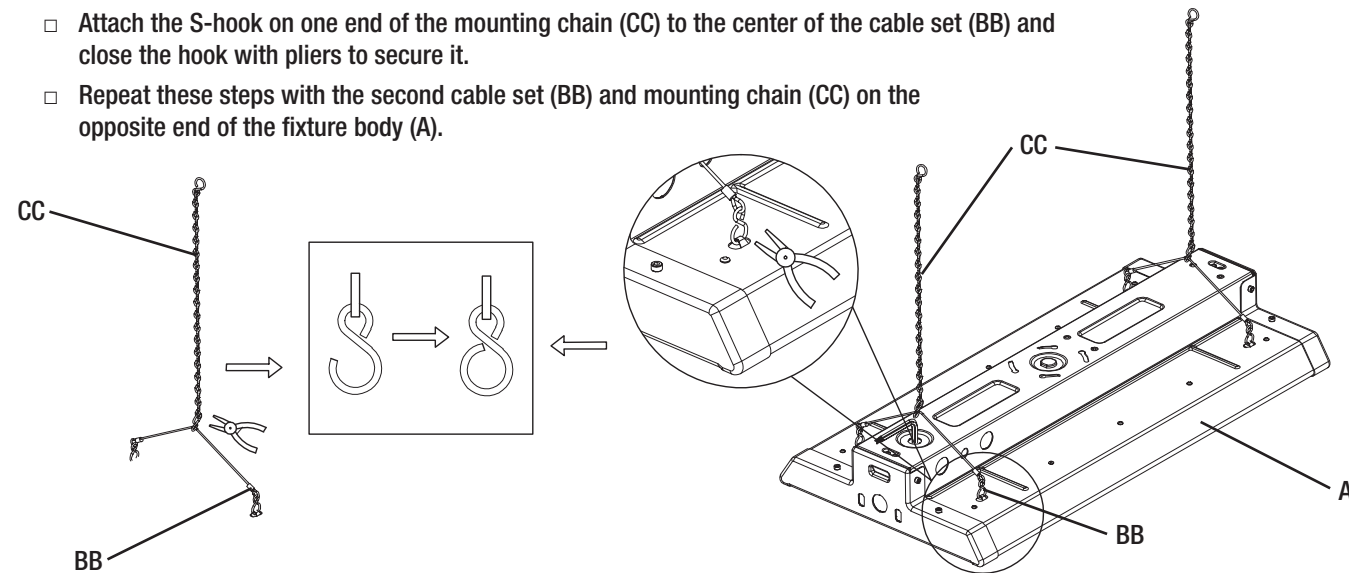
- Drill two 1/16 in. diameter holes in the ceiling to accommodate hook screws (not included).
- Fasten the combo wood-machine end into the metal hook.
- Tighten the hook screw (not included) into the wood.



Suspension Mounting (continued)

5 Preparing the fixture body for mounting

- Attach the hook on one end of the cable set (BB) to a hanging hole on the fixture body (A) and close the hook with pliers to secure it.
- Attach the hook on the other end of the cable set (BB) to the other hanging hole on the same end of the fixture body (A) and close the hook with pliers to secure it.
- Attach the S-hook on one end of the mounting chain (CC) to the center of the cable set (BB) and close the hook with pliers to secure it.
- Repeat these steps with the second cable set (BB) and mounting chain (CC) on the opposite end of the fixture body (A).

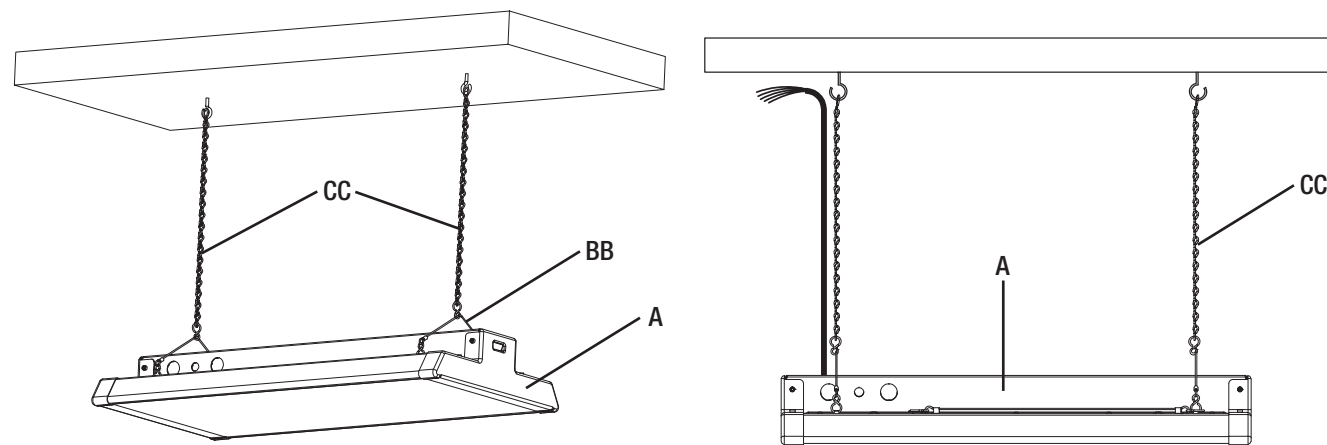


6 Attaching the chain to the ceiling

- Hang the fixture body by placing one chain (CC) over each hook (not included) that has been installed on the ceiling.
- Adjust the chains to level the light. The fixture must hang at least 3 in. from the ceiling.
- Feed the wiring through an appropriate conduit based on local electrical code.



CAUTION: Check local electrical code to determine the appropriate type of conduit for the wiring. Do not leave the wiring exposed.

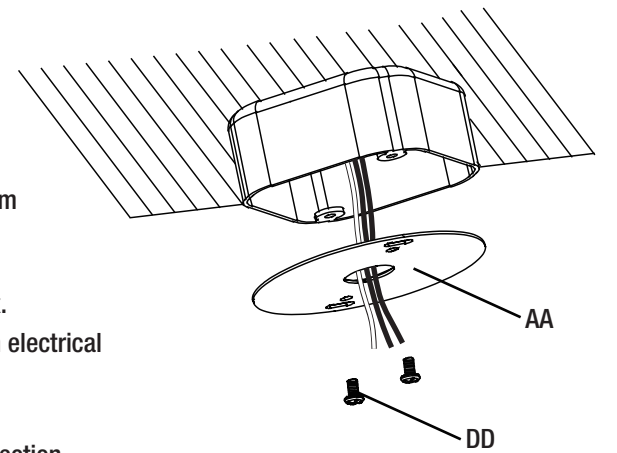


6

Suspension Mounting (continued)

7 Making the electrical connections

- Feed the electrical wires from the fixture (A) through the cover plate (AA).
- Connect the hot and neutral (black and white) wires from the fixture body (A) to the same color wires from the electrical box.
- Connect the green wire from the fixture body (A) to the grounding wire from the electrical box.
- If 0-10v dimming circuit is available, connect the purple and gray wires from the power supply box to the same color wires from the electrical box.
- If dimming is not desired, wrap the ends of the purple and gray wires with electrical tape to cover the wire.
- Cover the wire connections using the wire connectors (EE).
- Wrap the wire connectors (EE) with electrical tape for a more secure connection.
- Position the wires back inside the electrical box and attach the cover plate (AA) to the electrical box using the electrical box screws (DD).



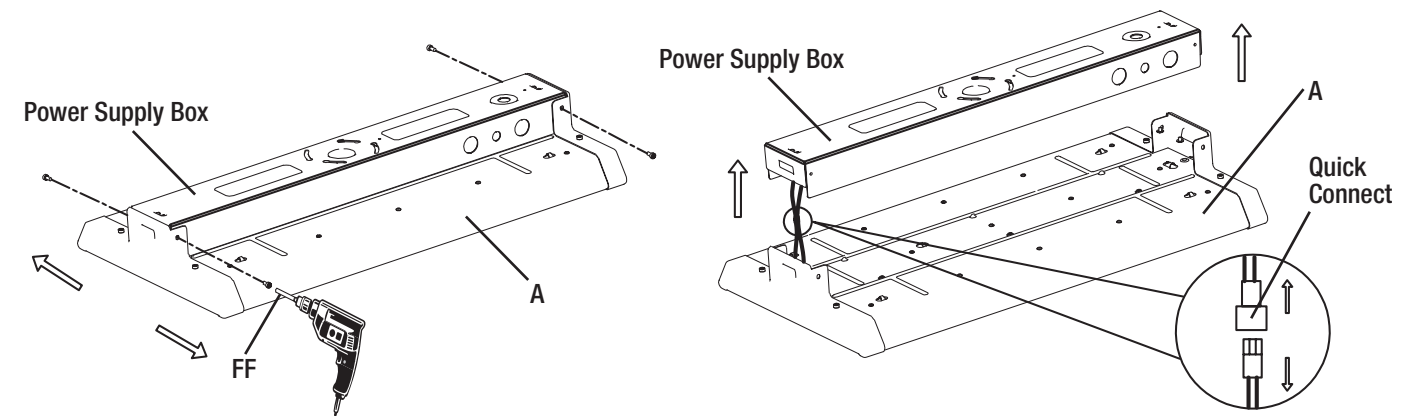
8 Restoring power

- Restore power at the electrical panel.
- Turn on the light switch to activate the fixture.

Surface Mounting

1 Removing the power supply box

- Remove the four screws that attach the power supply box to the LED fixture body (A) using the power tool hex bit (FF).
- Put the screws aside as they will be needed to reattach the power supply box to the fixture body (A) in a later step.
- Lift the power supply box from the fixture body (A) and unplug the Quick Connect wires.



7

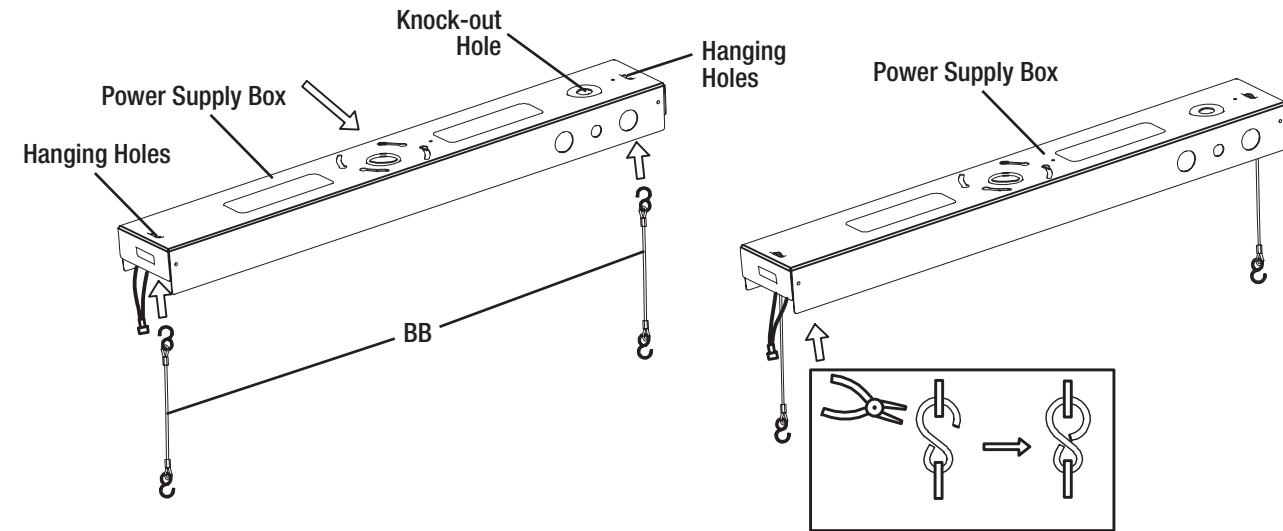
ETISSL.com

Please contact 1-855-384-7754 for further assistance.

Surface Mounting (continued)

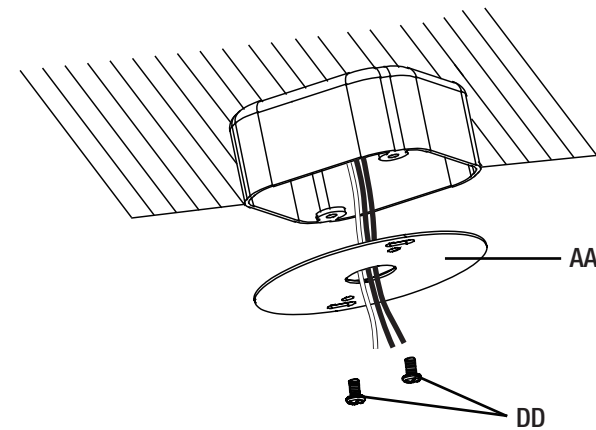
2 Preparing the power supply box for mounting

- Remove the knock-out near the end of the power supply box.
- Attach one hook from each of the two cable sets (BB) to the hanging holes on the power supply box.
- Close the open hooks attached to the power supply box with pliers. Do not close the open S-hooks at the bottoms of the cable sets.



3 Attaching the cover plate

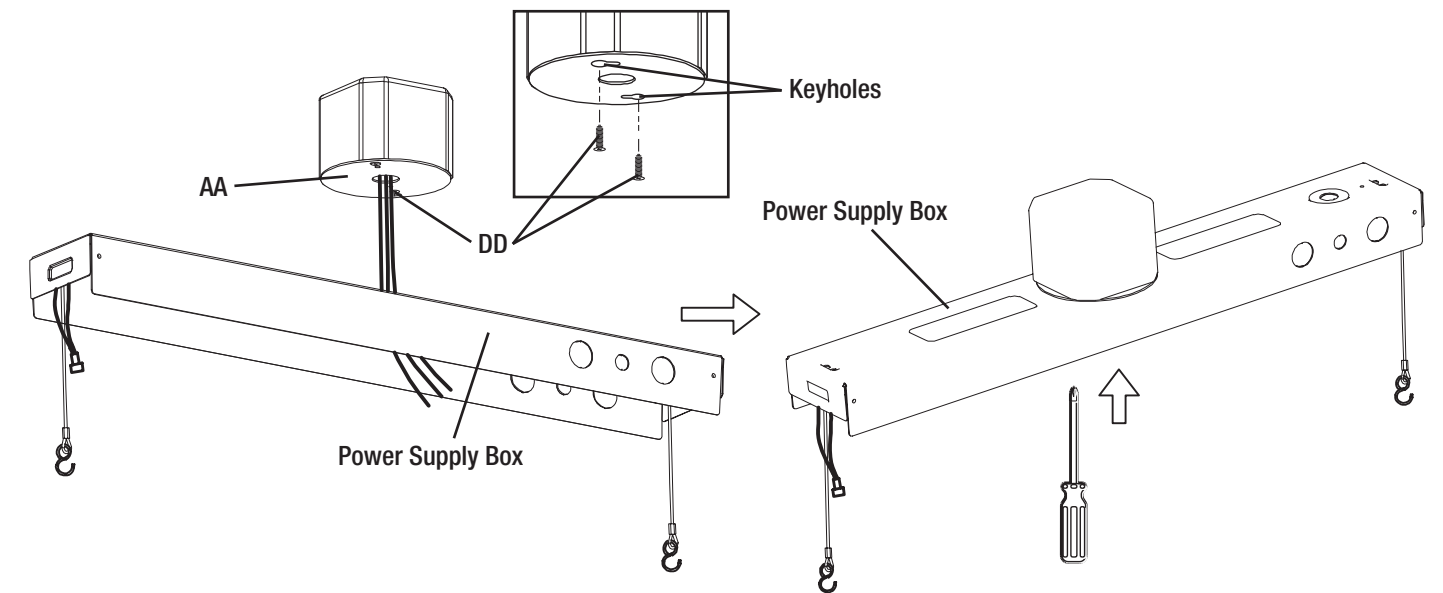
- Feed the electrical wires from the electrical box through the cover plate (AA).
- Secure the cover plate (AA) to the electrical box with the electrical box screws (DD), but do not tighten them fully. Screw them into the cover plate (AA) until there is about 3/8 in. between the cover plate (AA) and the underside of the screw head.



Surface Mounting (continued)

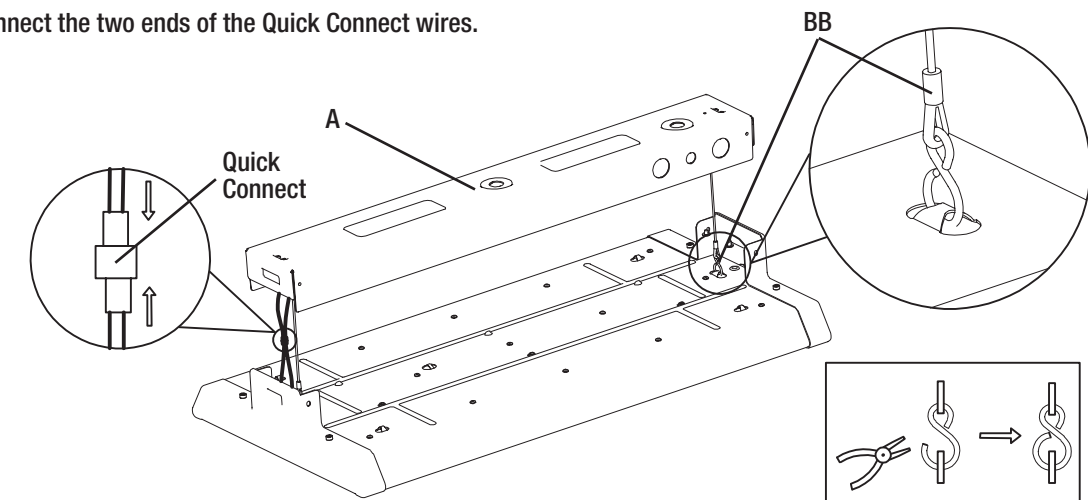
4 Mounting the power supply box

- Pull the electrical wires from the electrical box through the knock-out hole in the power supply box.
- Align the large ends of the keyholes in the power supply box with the mounting screws (DD), allowing the heads of the screws (DD) to come through the large ends of the keyholes.
- Rotate the power supply box until the heads of the mounting screws (DD) slide into the narrow ends of the keyholes.
- Tighten the mounting screws (DD) to secure the power supply box to the cover plate (AA) and electrical box.



5 Attaching the fixture body to the power supply box

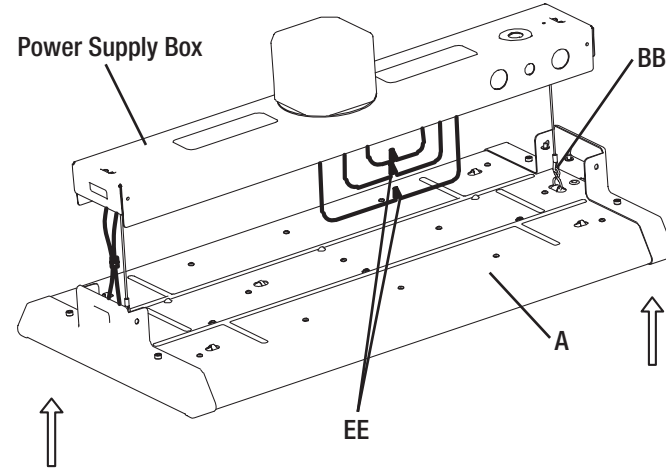
- Attach the open hooks on the ends of the cable sets (BB) to the hanging holes on the fixture body (A).
- Close the hook openings with pliers.
- Connect the two ends of the Quick Connect wires.



Surface Mounting (continued)

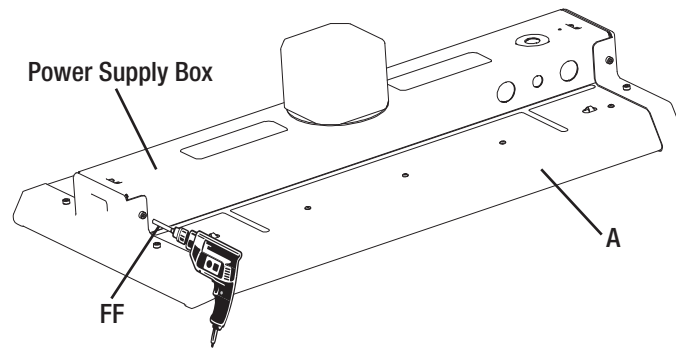
6 Making the electrical connections

- Connect the hot and neutral (black and white) wires from the power supply box to the same color wires from the electrical box.
- Connect the green wire from the power supply box to the grounding wire from the electrical box.
- If 0-10v dimming circuit is available, connect the purple and gray wires from the power supply box to the same color wires from the electrical box.
- If dimming is not desired, wrap the ends of the purple and gray wires with electrical tape to cover the wire.
- Cover the wire connections using the wire connectors (EE).
- Wrap the wire connectors (EE) with electrical tape for a more secure connection.



7 Reattaching the fixture body to the power supply box

- Position the wires back inside the power supply box.
- Align the screw holes in the fixture body (A) with the screw holes in the power supply box, making sure all wiring is thoroughly tucked inside the power supply box.
- Fasten the fixture body (A) to the power supply box with the previously removed screws, using the power tool hex bit (FF).



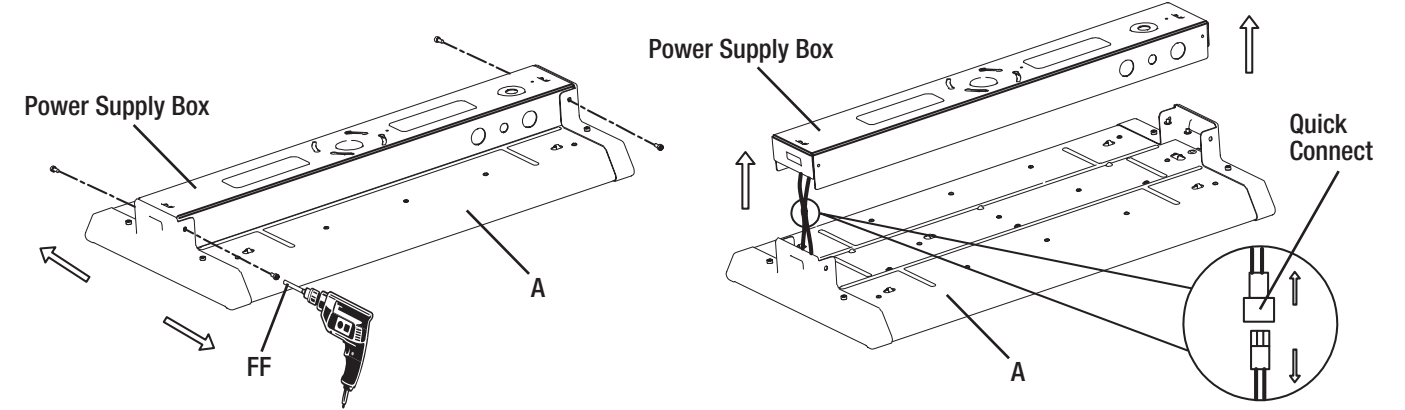
8 Restoring power

- Restore power at the electrical panel.
- Turn on the light switch to activate the fixture.

Downrod Mounting

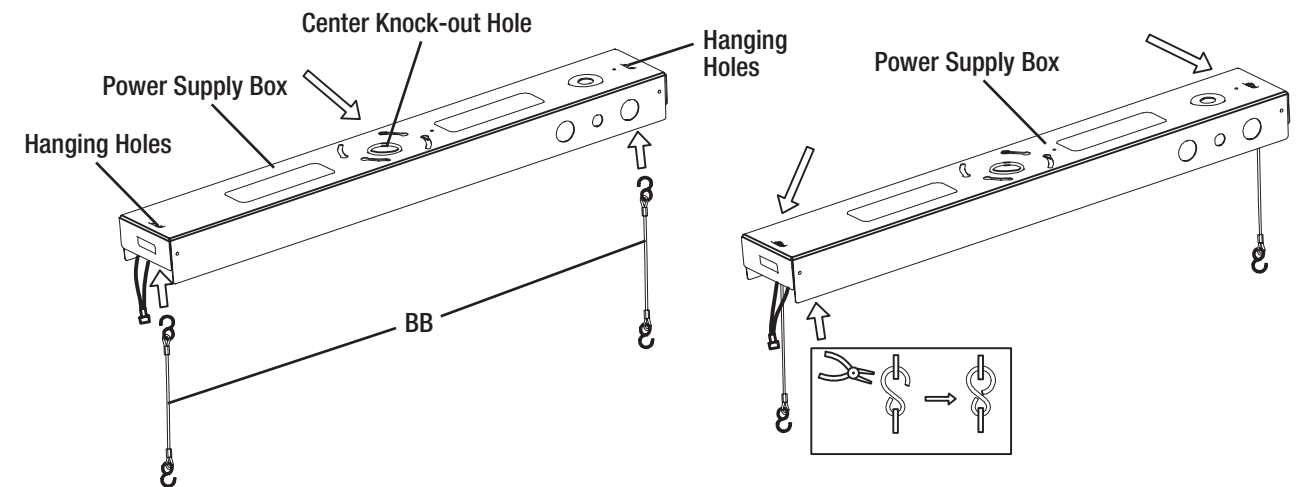
1 Removing the power supply box

- Remove the four screws that attach the power supply box to the LED fixture body (A) using the power tool hex bit (FF).
- Put the screws aside as they will be needed to reattach the power supply box to the fixture body (A) in a later step.
- Lift the power supply box from the fixture body (A) and unplug the Quick Connect wires.



2 Preparing the power supply box for mounting

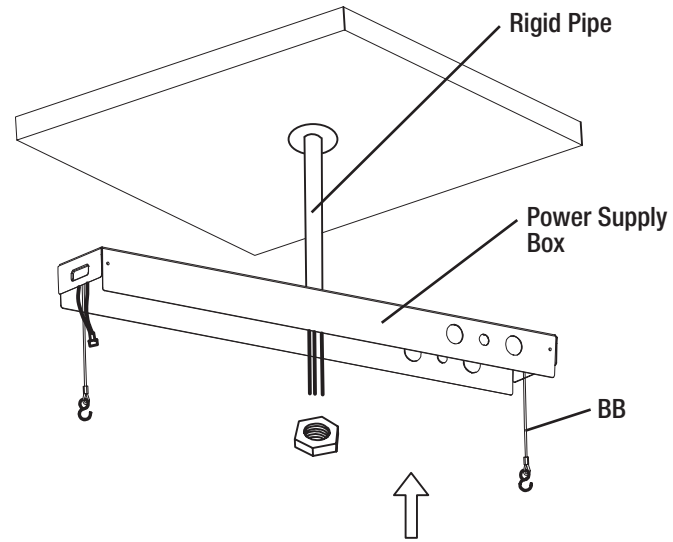
- Remove the center knock-out on the power supply box.
- Attach one hook from each of the two cable sets (BB) to the hanging holes on the power supply box.
- Close the open hooks attached to the power supply box with pliers. Do not close the open S hooks at the bottoms of the cable sets.



Downrod Mounting (continued)

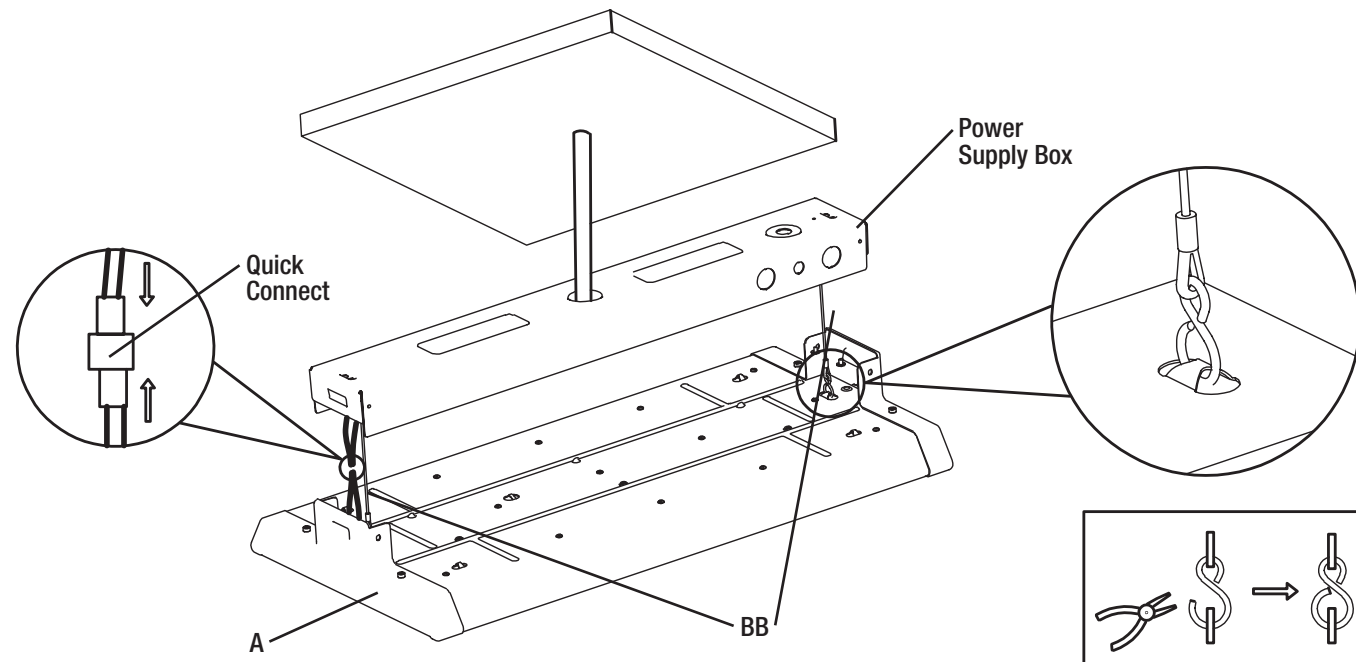
3 Mounting the power supply box

- Attach the rigid pipe (not included) to the ceiling and pull the wiring from the electrical box through the pipe.
- Place the pipe through the center knock-out hole in the power supply box and secure it with the appropriately sized hardware (not included).



4 Attaching the fixture body to the power supply box

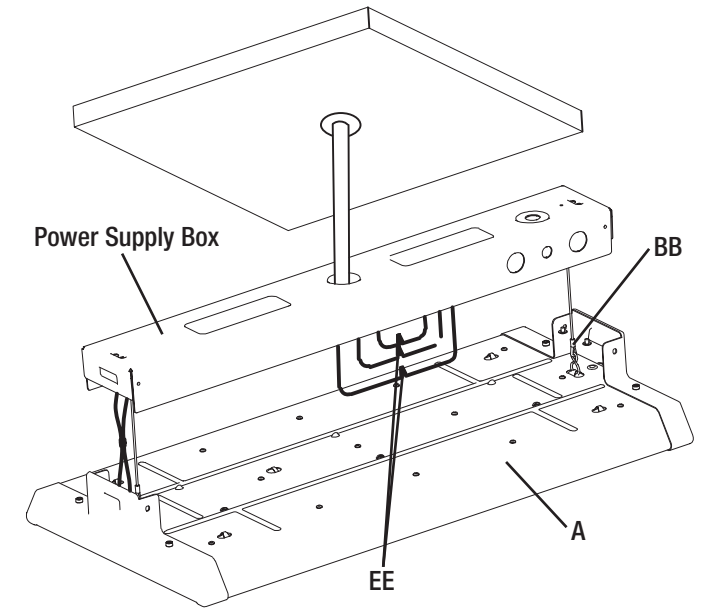
- Attach the open hooks on the ends of the cable sets (BB) to the hanging holes on the fixture body (A).
- Close the hook openings with pliers.
- Connect the two ends of the Quick Connect wires.



Downrod Mounting (continued)

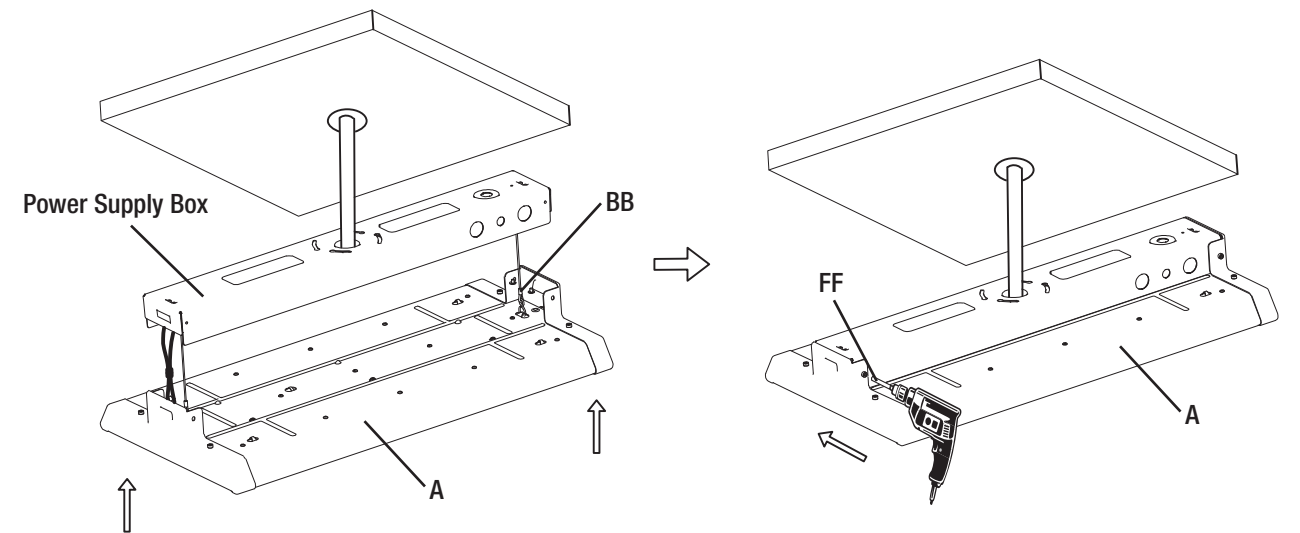
5 Making the electrical connections

- Connect the hot and neutral (black and white) wires from the power supply box to the same color wires from the electrical box.
- Connect the green wire from the power supply box to the grounding wire from the electrical box.
- If 0-10v dimming circuit is available, connect the purple and gray wires from the power supply box to the same color wires from the electrical box.
- If dimming is not desired, wrap the ends of the purple and gray wires with electrical tape to cover the wire.
- Cover the wire connections using the wire connectors (EE).
- Wrap the wire connectors (EE) with electrical tape for a more secure connection.
- Position the wires back inside the power supply box.



6 Reattaching the power supply box to the fixture body

- Align the screw holes in the fixture body (A) with the screw holes in the power supply box, making sure all wiring is thoroughly tucked inside the power supply box.
- Fasten the fixture body (A) to the power supply box with the previously removed screws, using the power tool hex bit (FF).



7 Restoring power

- Restore power at the electrical panel.
- Turn on the light switch to activate the fixture.

Care and Cleaning



CAUTION: Before attempting to clean fixture, disconnect the power to the fixture by turning the breaker off or removing the fuse from the fuse box.

- Clean the fixture with a soft, dry cloth.
- Do not use cleaners with chemicals, solvents, or harsh abrasives.
- Do not use liquid cleaner on the LEDs, LED driver, or wiring inside the light fixture.

Troubleshooting



WARNING: Before doing any work on the fixture, disconnect power to the light fixture.

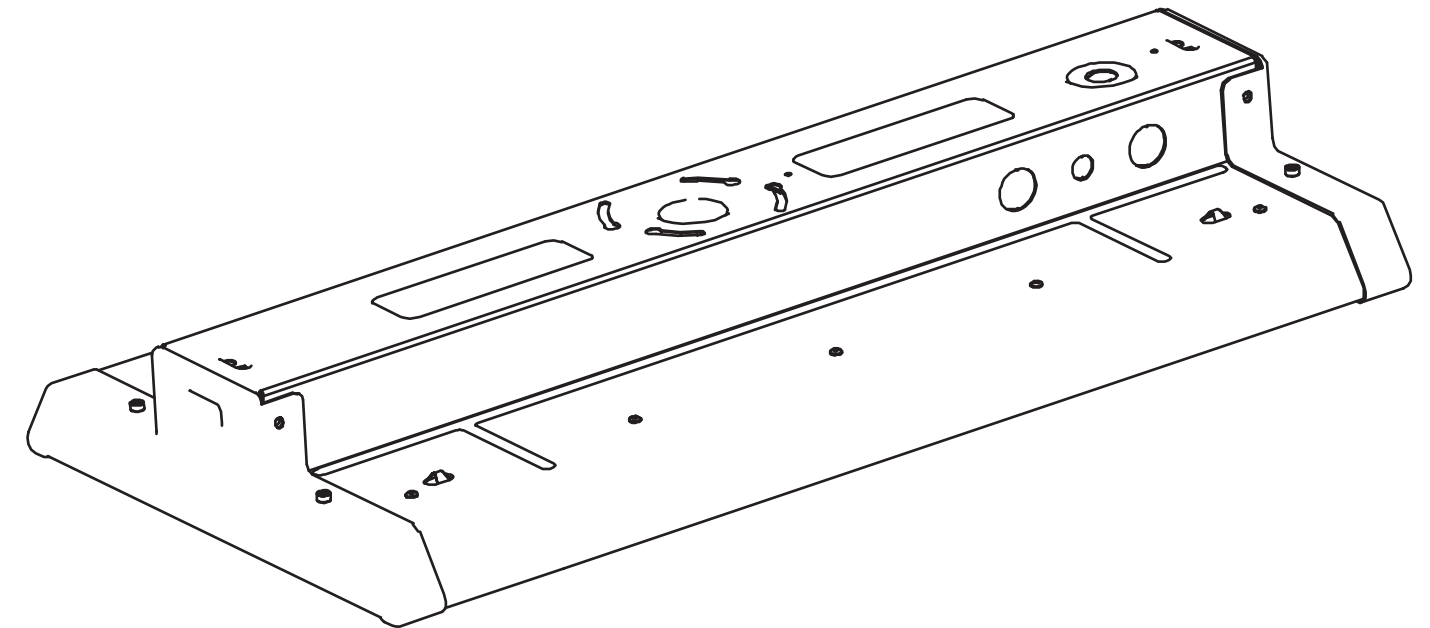
Minor problems often can be fixed without the help of an electrician.

Problem	Possible Cause	Solution
The fixture will not light.	The power is off.	Ensure the power supply is on.
	The circuit breaker is off.	Ensure the circuit breaker is in the on position.
	There is a bad connection.	Check to ensure proper wire connections are made. Contact a qualified electrician.
	There is a defective switch.	Contact a qualified electrician.
The fuse blows or the circuit breaker trips when the light is turned on.	The wires are crossed or the power wire is grounding out.	Check the wire connections. Contact a qualified electrician or call Commercial Electric customer service 1-877-527-0313.

Notes

GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

LAMPE LINÉAIRE À DEL DE 61 CM POUR PLAFOND ÉLEVÉ



Questions, problems, missing parts?
Call ETiSSL Customer Service
8 a.m. - 5 p.m., CST, Monday - Friday

1-855-ETI-SSLI (1-855-384-7754)

www.ETiSSL.com

Retain this manual for future use.

Questions, difficultés, pièces manquantes?
Téléphonez au service à la clientèle de ETiSSL
8 h - 17 h, HNC, du lundi au vendredi.

1-855-ETI-SSLI (1-855-384-7754)

www.ETiSSL.com



Table des matières

Table des matières	18	Installation	19
Consignes de sécurité	18	Montage en suspension	19
Garantie	18	Montage en surface	23
Avant l'installation	18	Montage sur barrette	27
Planification de l'installation	18	Entretien et nettoyage	30
Outils requis	18	Guide de dépannage	30
Contenu de l'emballage	18		
Quincaillerie fournie	19		

Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT : Lisez et comprenez bien les renseignements fournis dans ce manuel avant de procéder à l'assemblage et à l'installation. Un manque à le faire pourrait mener à un risque de choc électrique, d'incendie ou de blessures qui pourraient être graves, voire même mortelles.



AVERTISSEMENT : Assurez-vous de couper le courant au circuit sur lequel vous travaillerez. Enlevez le fusible ou coupez le disjoncteur.

AVIS : Ce dispositif a été testé et se trouve en deça des limites pour un dispositif numérique de Classe B aux termes de la section 15B des règlements de la FCC. Ces limites servent à offrir une protection raisonnable contre une interférence nocive dans une installation résidentielle.

Ce dispositif génère, utilise et peut irradier une énergie de fréquence radio; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut causer une interférence nocive aux communications radio. Il n'est toutefois pas garanti qu'aucune interférence ne surviendra dans une installation particulière. Si le dispositif cause une interférence nuisible à la réception radio ou télé, ce qui peut être établi en éteignant et rallumant le dispositif, on conseille à l'utilisateur de tenter de remédier à la situation en utilisant une ou plusieurs de ces procédures :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre le dispositif et le poste récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Demander conseil auprès du marchand ou d'un technicien en radio/télé.



AVERTISSEMENT : Tout changement ou toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut rendre nulle l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Garantie

Ce produit est garanti contre les vices de matière et de fabrication pour une période de 5 ans à compter de la date d'achat originale. Si le produit ne fonctionne pas à cause d'un vice de matière ou de fabrication dans les 60 mois suivant son achat, consultez www.ETISSL.com pour de plus amples renseignements. Le produit sera réparé ou remplacé, à la discrétion d'ETi. Cette garantie est expressément limitée à la réparation ou au remplacement du produit et toute responsabilité quant aux dommages directs, indirects ou fortuits est expressément exclue. Certaines provinces ne permettent pas l'exclusion des dommages directs, indirects ou fortuits et la restriction ci-haut peut ne pas s'appliquer dans votre cas. Cette garantie accorde au consommateur des droits particuliers qui peuvent varier d'une province à l'autre. LA GARANTIE EST NULLE ET SANS EFFET SI LE PRODUIT EST UTILISÉ À DES FINS AUTRES QUE CELLES PRÉVUES POUR LE PRODUIT.

Avant l'installation

PLANIFICATION DE L'INSTALLATION

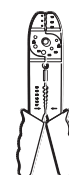
Avant de commencer à assembler ou installer l'article, assurez-vous d'avoir toutes les pièces. Comparez le contenu de l'emballage avec la nomenclature. S'il y a des pièces manquantes ou endommagées, ne tentez pas d'assembler, d'installer, ni d'utiliser l'article. Communiquez avec le service à la clientèle pour obtenir des pièces de rechange.



NOTE : Gardez votre facture ainsi que ces instructions comme preuves d'achat.

Si vous n'êtes pas familier avec les installations électriques, nous recommandons que l'installation soit faite par un électricien qualifié.

OUTILS REQUIS



Pince à dénuder



Lunettes de sécurité



Échelle



Gants



Pinces



Tournevis à pointe cruciforme



Perceuse électrique avec mèche



Coupe-fil



Vis à crochet*



Rondelle encliquable 1,2 cm*



Barrette**

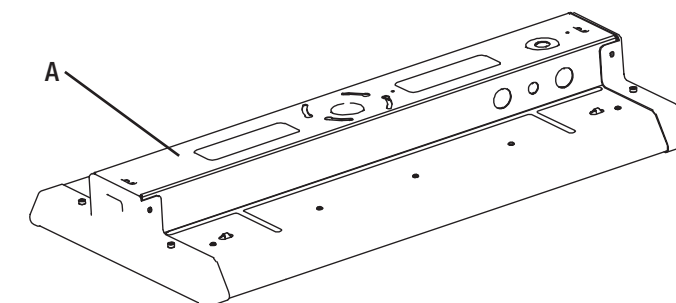
* Montage en suspension uniquement
** Montage sur barrette uniquement



NOTE: On peut aussi utiliser des crochets fermés pour fixer le luminaire au plafond lors du montage en suspension.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Pièce	Désignation	Quantité
A	Corps de lampe	1



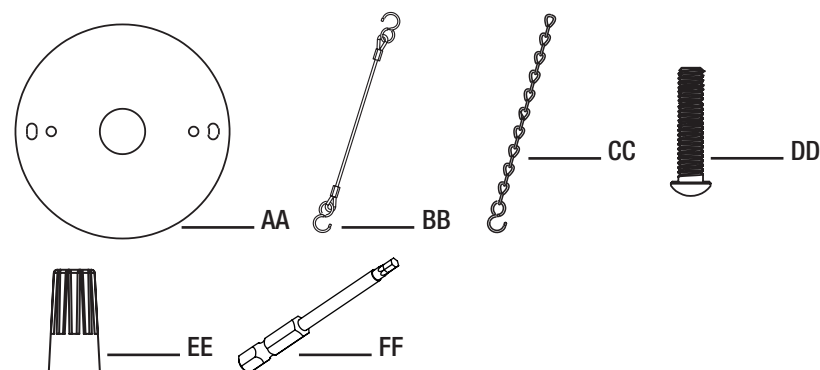
Avant l'installation (suite)

QUINCAILLERIE FOURNIE



NOTE: La quincaillerie n'est pas illustrée à sa grandeur réelle.

Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Couvercle	1
BB	Câbles	2
CC	Chaîne avec crochet en S	2
DD	Vis de boîte électrique	2
EE	Serre-fil	3
FF	Pointe hexagonale pour perceuse	1



Installation



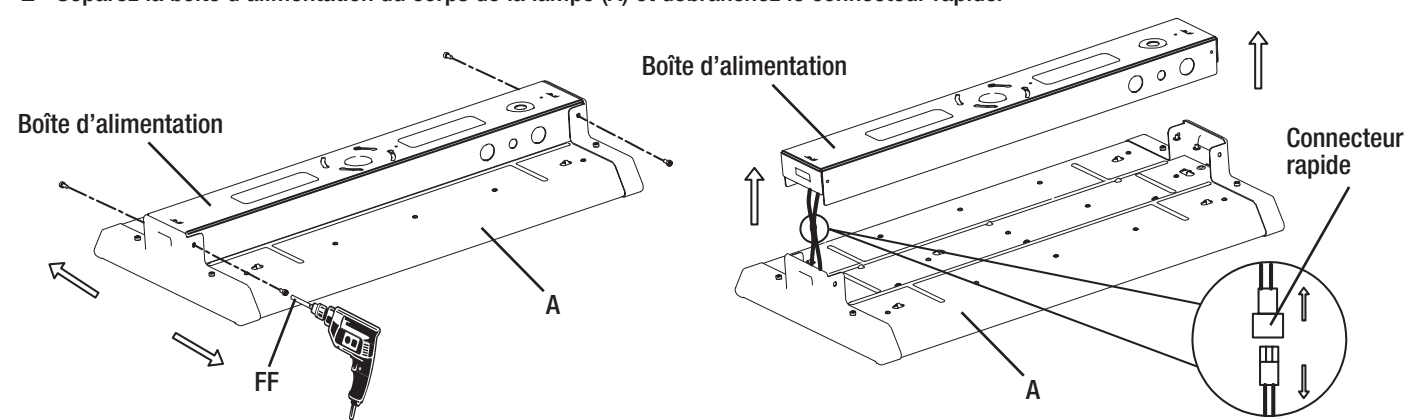
AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Assurez-vous de couper le courant aux fils sur lesquels vous travaillerez. Enlevez le fusible ou coupez le disjoncteur avant d'enlever la lampe existante ou d'installer la nouvelle.

Le courant coupé à la boîte électrique, enlevez la lampe existante. Faites un dessin des connexions électriques (par couleur de fil) ou marquez les fils avec un ruban-cache et un crayon afin de pouvoir connecter la nouvelle lampe à DEL correctement.

Montage en suspension

1 Retrait de la boîte d'alimentation

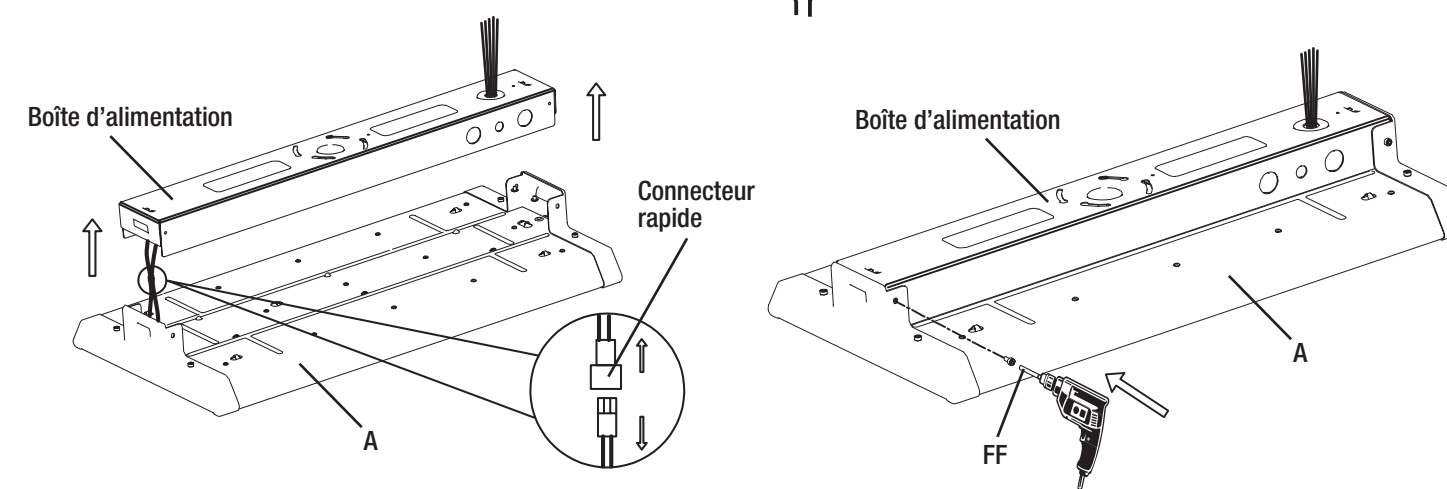
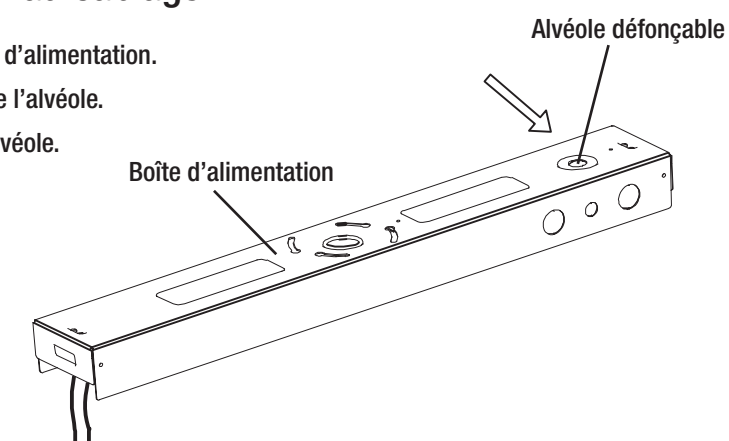
- À l'aide de la pointe hexagonale pour perceuse (FF), enlevez les quatre vis qui retiennent la boîte d'alimentation au corps de la lampe à DEL (A).
- Mettez les vis de côté; elles serviront à réattacher la boîte d'alimentation au corps de la lampe (A) plus tard.
- Séparez la boîte d'alimentation du corps de la lampe (A) et débranchez le connecteur rapide.



Montage en suspension (suite)

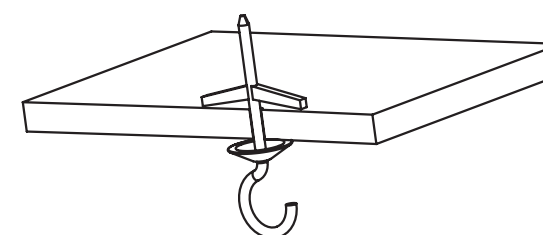
2 Préparation de la boîte d'alimentation au câblage

- Enlevez l'alvéole défonçable près de l'extrémité de la boîte d'alimentation.
- Insérez une rondelle encliquable de 1,2 cm dans l'orifice de l'alvéole.
- Acheminez les fils à travers la rondelle dans l'orifice de l'alvéole.
- Reconnectez les deux sections du connecteur rapide.
- Alignez les trous de vis du corps de la lampe (A) avec les trous de vis dans la boîte d'alimentation.
- Utilisez la pointe hexagonale pour perceuse (FF) pour fixer le corps de la lampe (A) à la boîte d'alimentation à l'aide des vis enlevées plus tôt.



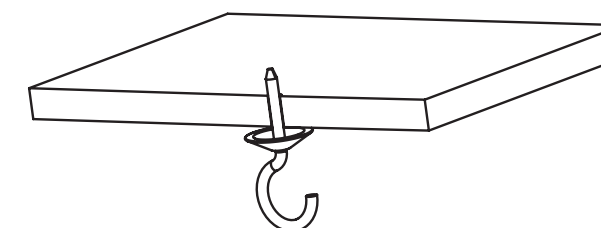
3 Montage sur placoplâtre

- Percez deux trous dans le plafond pour assurer le passage des ailettes du boulon à ailettes (non fourni).
- Attachez le boulon à ailettes à l'écrou papillon avant d'introduire les ailettes dans le plafond.
- Serrez le boulon à ailettes.



4 Montage sur bois

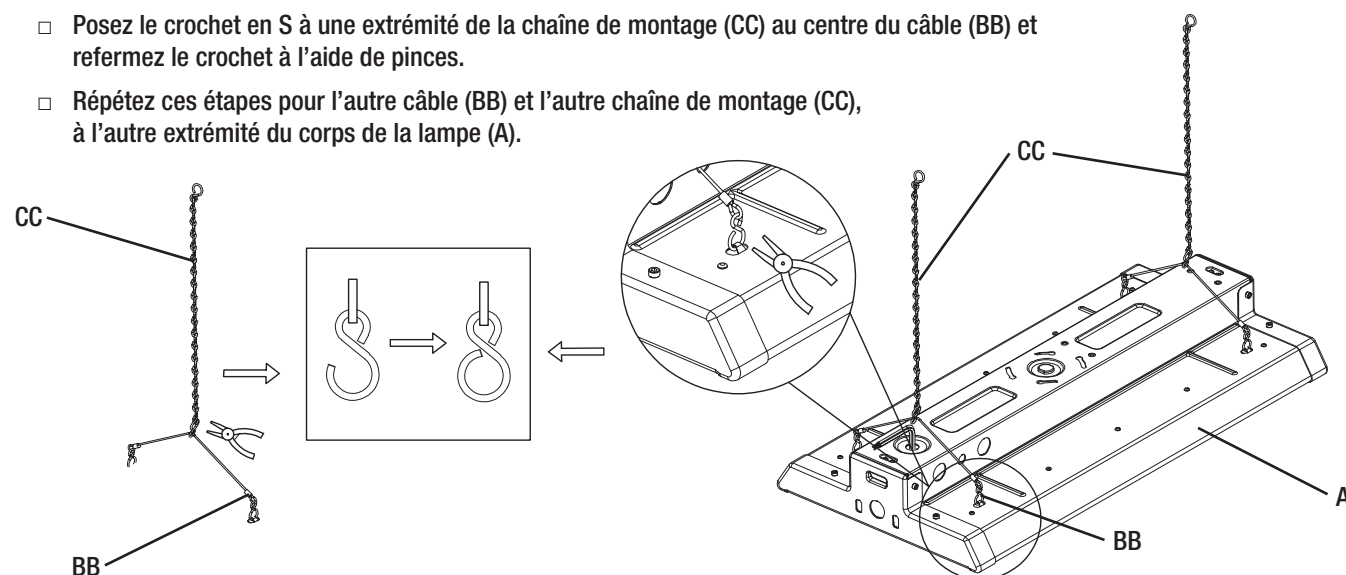
- Percez un trou pilote de 1,5 mm (1/16 po) dans le plafond.
- Passer l'extrémité de la vis à bois/métal dans le crochet en métal.
- Vissez la vis à crochet (non fournie) dans le bois.



Montage en suspension (suite)

5 Préparation du corps de la lampe pour le montage

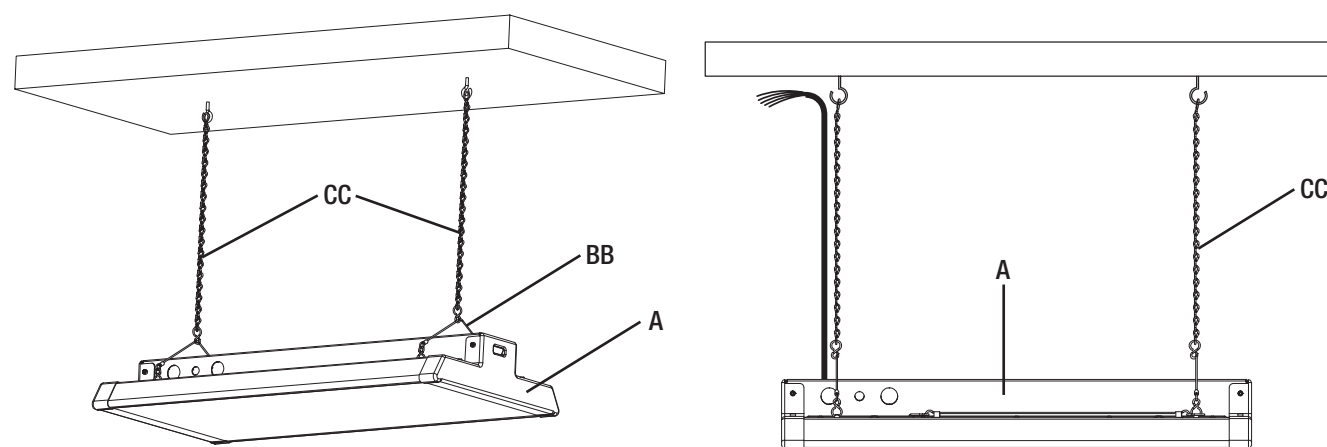
- Posez le crochet à une extrémité du câble (BB) dans l'orifice de suspension du corps de la lampe (A) et refermez le crochet à l'aide de pinces.
- Posez le crochet à l'autre extrémité du câble (BB) dans l'autre orifice de suspension du corps de la lampe (A) et refermez le crochet à l'aide de pinces.
- Posez le crochet en S à une extrémité de la chaîne de montage (CC) au centre du câble (BB) et refermez le crochet à l'aide de pinces.
- Répétez ces étapes pour l'autre câble (BB) et l'autre chaîne de montage (CC), à l'autre extrémité du corps de la lampe (A).



6 Fixation de la chaîne au plafond

- Suspendez le corps de la lampe en plaçant une chaîne (CC) sur chaque crochet (non inclus) installé au plafond.
- Ajustez les chaînes pour placer la lampe au niveau. La lampe doit être suspendue à au moins 8 cm du plafond.
- Acheminez le câblage dans une conduite appropriée exigée par le code de l'électricité.

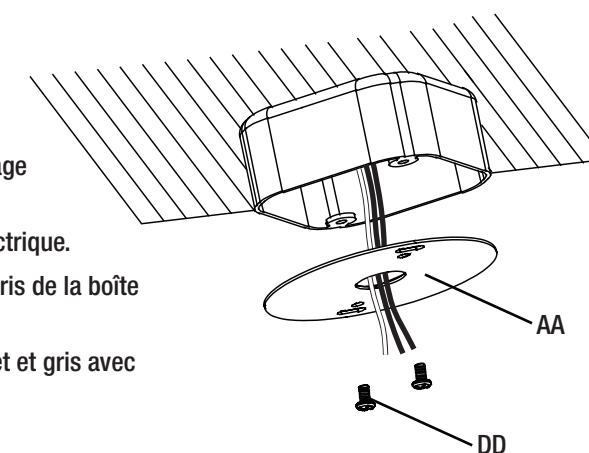
⚠ MISE EN GARDE: Consultez le code de l'électricité afin d'établir le type de conduite requise pour le câblage. Ne laissez pas les fils exposés.



Montage en suspension (suite)

7 Connexions électriques

- Acheminez les fils électrique du corps de la lampe (A) à travers le couvercle (AA).
- Connectez le fil chargé et le fil neutre (noir et blanc) du plateau de montage aux fils de la même couleur dans la boîte électrique.
- Connectez le fil vert du plateau de montage au fil de terre de la boîte électrique.
- Si un circuit gradateur 0-10 V est disponible, connectez les fils violet et gris de la boîte d'alimentation aux fils de la même couleur dans la boîte électrique.
- Si vous ne voulez pas utiliser le gradateur, recouvrez le bout des fils violet et gris avec un ruban isolant.
- Couvrez les connexions avec des serre-fils (AA).
- Couvrez les serre-fils (AA) avec un ruban isolant pour bien retenir les connexions.
- Remettez les fils dans la boîte électrique et fixez le couvercle (AA) sur le boîte à l'aide des vis pour boîte électrique (DD).



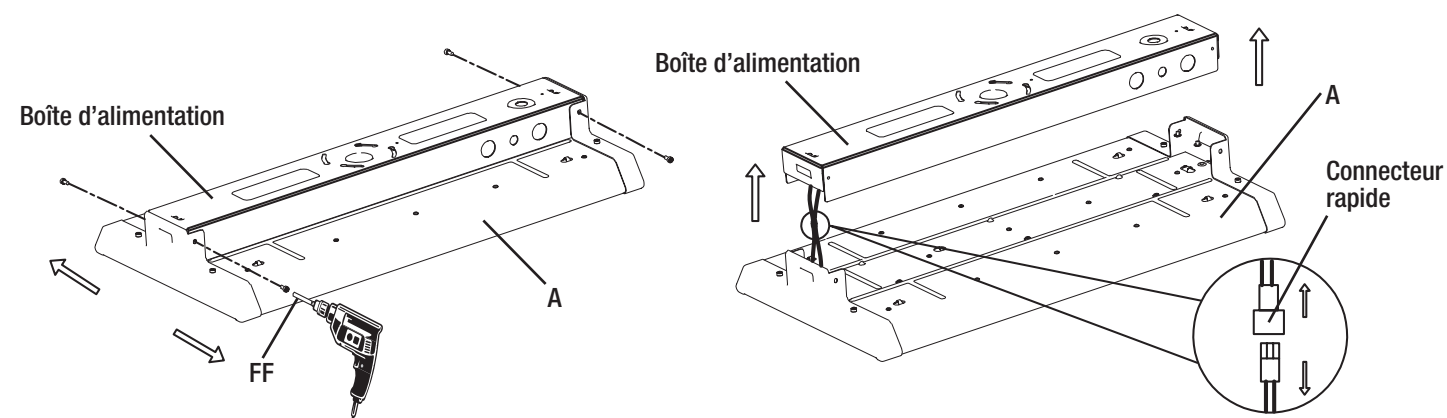
8 Remise sous tension

- • Rétablissez le courant au panneau électrique.
- • Actionnez l'interrupteur pour allumer la lampe.

Montage en surface

1 Retrait de la boîte d'alimentation

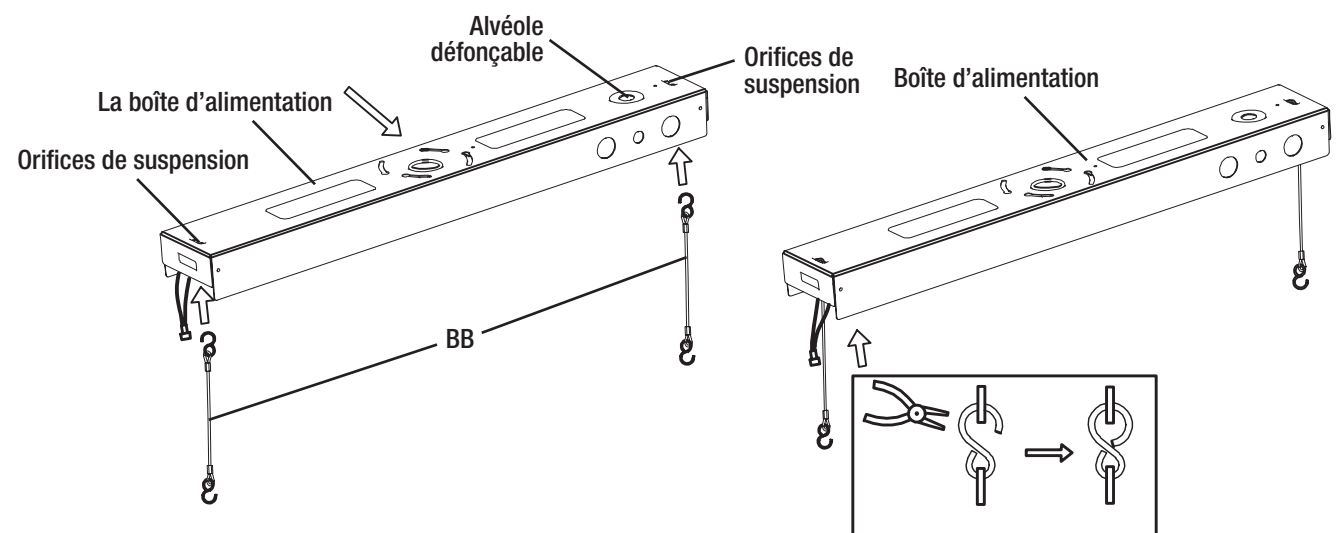
- À l'aide de la pointe hexagonale pour perceuse (FF), enlevez les quatre vis qui retiennent la boîte d'alimentation au corps de la lampe à DEL (A).
- Mettez les vis de côté; elles serviront à réattacher la boîte d'alimentation au corps de la lampe (A) plus tard.
- Séparez la boîte d'alimentation du corps de la lampe (A) et débranchez le connecteur rapide.



Montage en surface (suite)

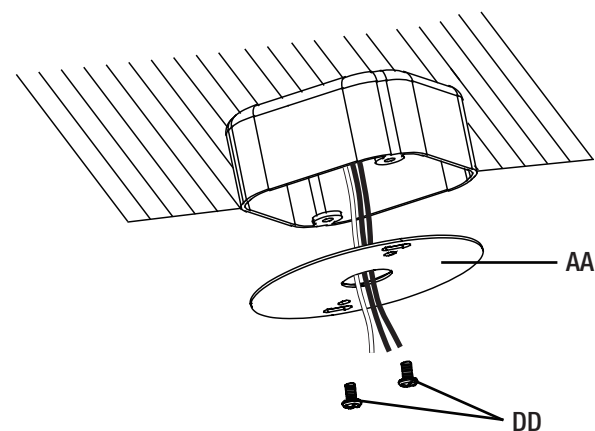
2 Préparation de la boîte d'alimentation pour le montage

- Enlevez l'alvéole défonçable à chaque extrémité de la boîte d'alimentation.
- Fixez un crochet de chaque câble (BB) dans un orifice de suspension de la boîte d'alimentation.
- Avec des pinces, refermez les crochets ouverts fixés à la boîte d'alimentation. Laissez les crochets en S ouverts à l'autre extrémité du câble.



3 Fixation du couvercle

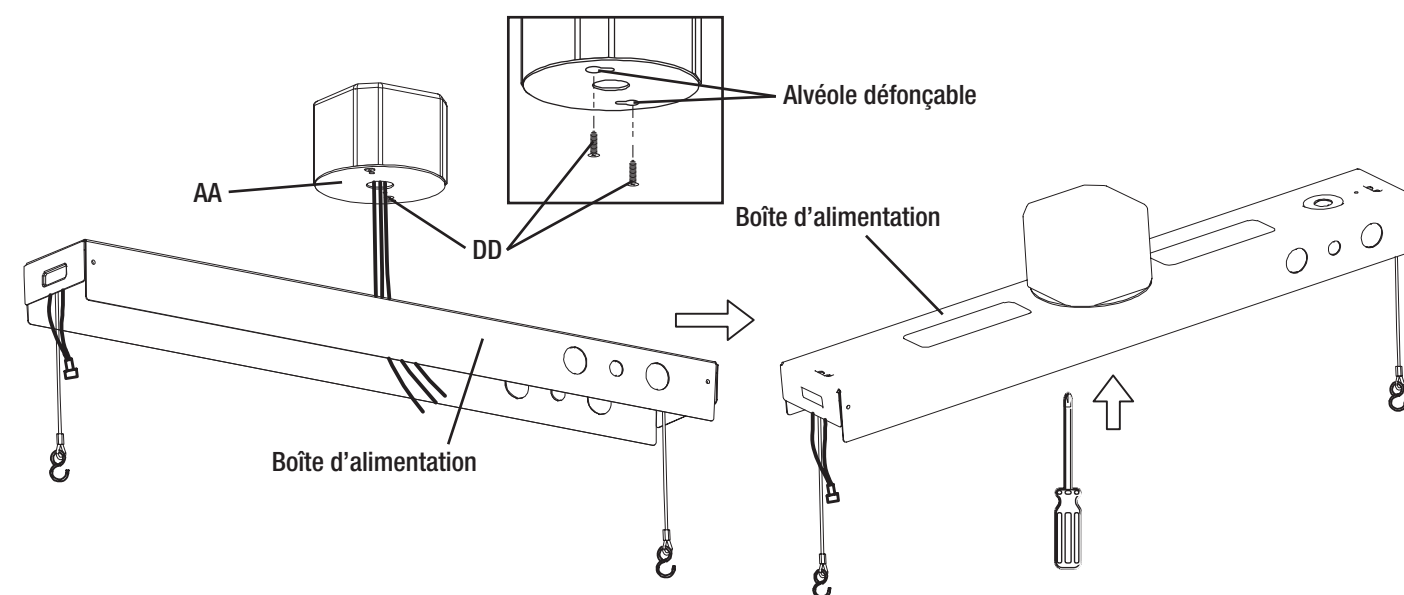
- Acheminez les fils de la boîte électrique à travers le couvercle (AA).
- Fixez le couvercle (AA) sur la boîte électrique à l'aide des vis pour boîte électrique (DD), sans les serrer complètement. Vissez-les jusqu'à ce qu'il y ait un espace d'environ 1 cm entre le couvercle (AA) et le dessous de la tête des vis.



Montage en surface (suite)

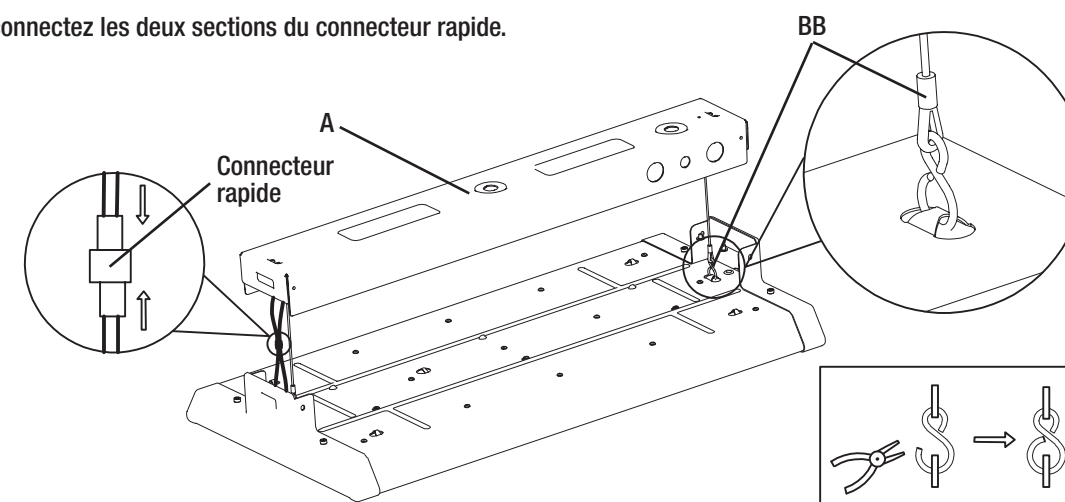
4 Fixation de la boîte d'alimentation

- Acheminez les fils électriques de la boîte électrique à travers l'alvéole défonçable de la boîte d'alimentation.
- Alignez la grande extrémité des trous oblongs de la boîte d'alimentation avec les vis de fixation (DD), laissant la tête des vis (DD) passer à travers la grande extrémité des trous oblongs.
- Tournez la boîte d'alimentation jusqu'à ce que la tête des vis de montage (DD) glisse dans l'extrémité étroite des trous oblongs.
- Serrez les vis de montage (DD) pour fixer la boîte d'alimentation contre le couvercle (AA) et la boîte électrique.



5 Fixation du corps de la lampe à la boîte d'alimentation

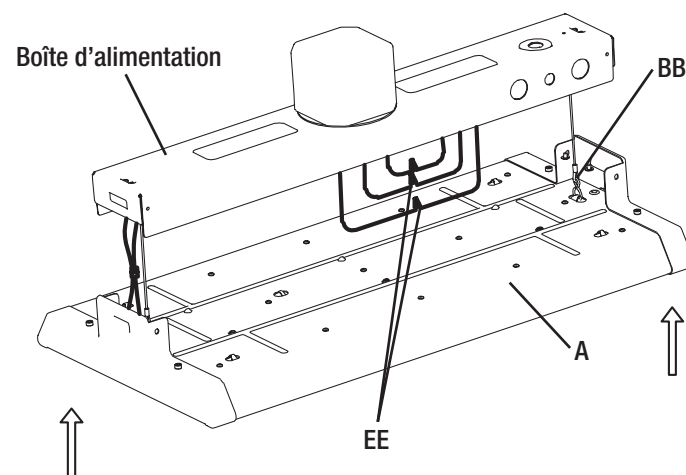
- Posez les crochets ouverts à l'extrémité des câbles (BB) dans les orifices de suspension du corps de la lampe (A).
- Refermez les crochets à l'aide de pinces.
- Reconnectez les deux sections du connecteur rapide.



Montage en surface (suite)

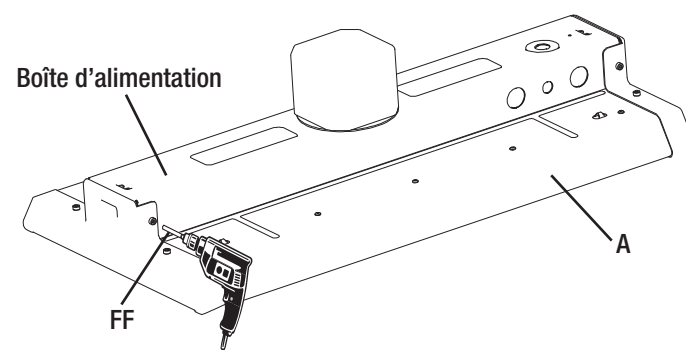
6 Connexions électriques

- Connectez le fil chargé et le fil neutre (noir et blanc) du plateau de montage (A) aux fils de la même couleur dans la boîte électrique.
- Connectez le fil vert du plateau de montage au fil de terre de la boîte électrique.
- Si un circuit gradateur 0-10 V est disponible, connectez les fils violet et gris de la boîte d'alimentation aux fils de la même couleur dans la boîte électrique.
- Si vous ne voulez pas utiliser le gradateur, recouvrez le bout des fils violet et gris avec un ruban isolant.
- Couvrez les connexions avec des serre-fils (EE).
- Couvrez les serre-fils (EE) avec un ruban isolant pour bien retenir les connexions.



7 Fixation du corps de la lampe à la boîte d'alimentation

- Introduisez les fils dans la boîte d'alimentation.
- Alignez les trous de vis du corps de lampe (A) avec les trous de vis de la boîte d'alimentation, vous assurant que tous les fils sont bien remis à l'intérieur de la boîte d'alimentation.
- Utilisez la pointe hexagonale pour perceuse (FF) pour fixer le corps de la lampe (A) à la boîte d'alimentation à l'aide des vis enlevées auparavant.



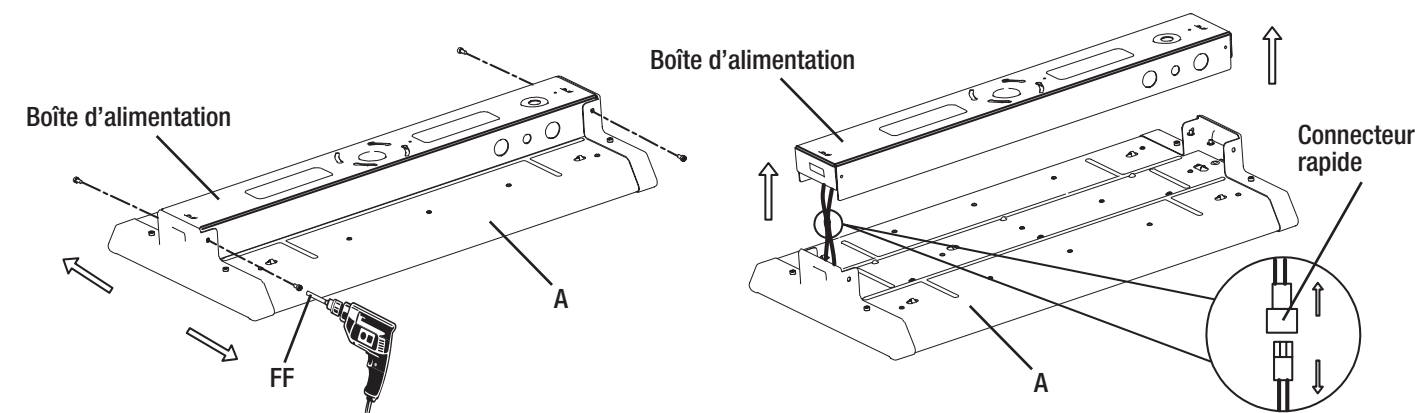
8 Remise sous tension

- Rétablissez le courant au panneau électrique.
- Actionnez l'interrupteur pour allumer la lampe.

Montage sur barrette

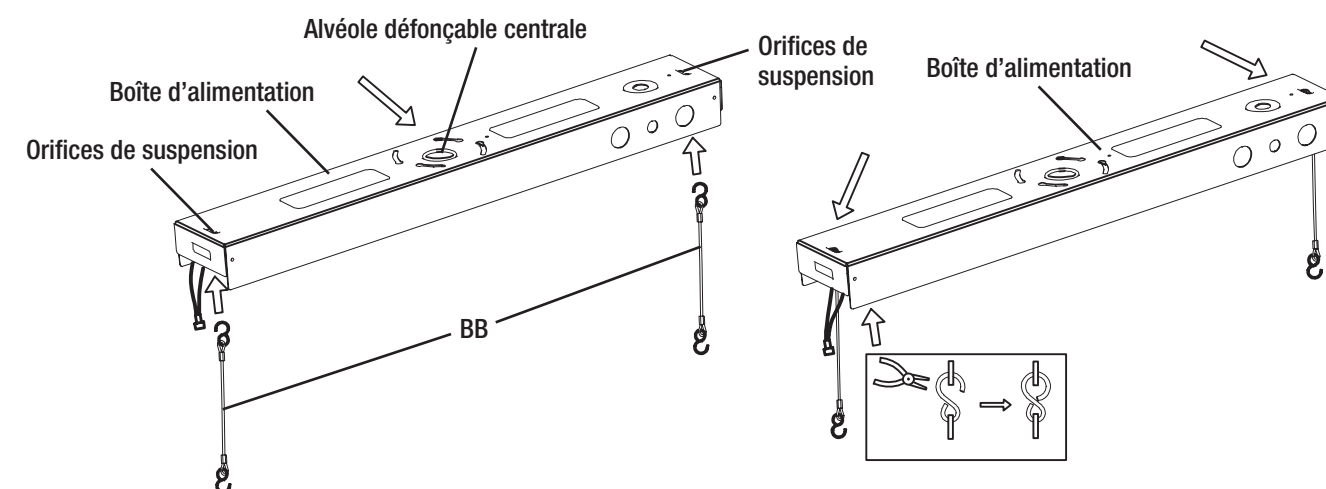
1 Retrait de la boîte électrique

- À l'aide de la pointe hexagonale pour perceuse (FF), enlevez les quatre vis qui retiennent la boîte d'alimentation au corps de la lampe à DEL (A).
- Mettez les vis de côté; elles serviront à réattacher la boîte d'alimentation au corps de la lampe (A) plus tard.
- Séparez la boîte d'alimentation du corps de la lampe (A) et débranchez le connecteur rapide.



2 Préparation de la boîte d'alimentation pour le montage

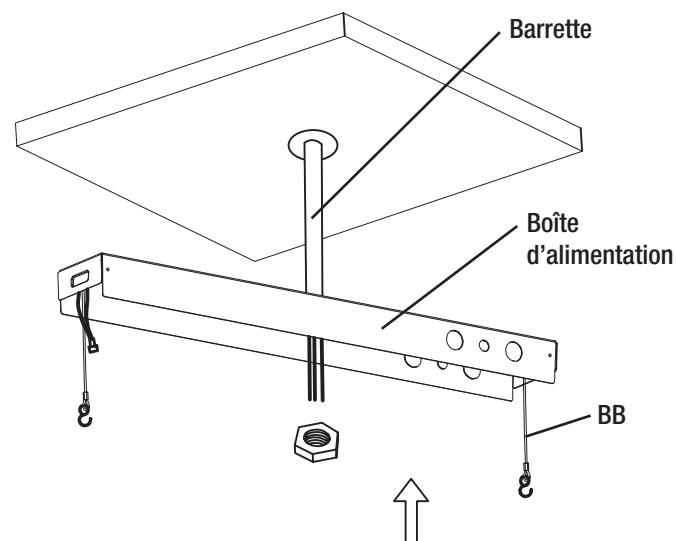
- Enlevez l'alvéole défonçable à chaque extrémité de la boîte d'alimentation.
- Fixez un crochet de chaque câble (BB) dans un orifice de suspension de la boîte d'alimentation.
- Avec des pinces, refermez les crochets ouverts fixés à la boîte d'alimentation. Laissez les crochets en S ouverts à l'autre extrémité du câble.



Montage sur barrette (suite)

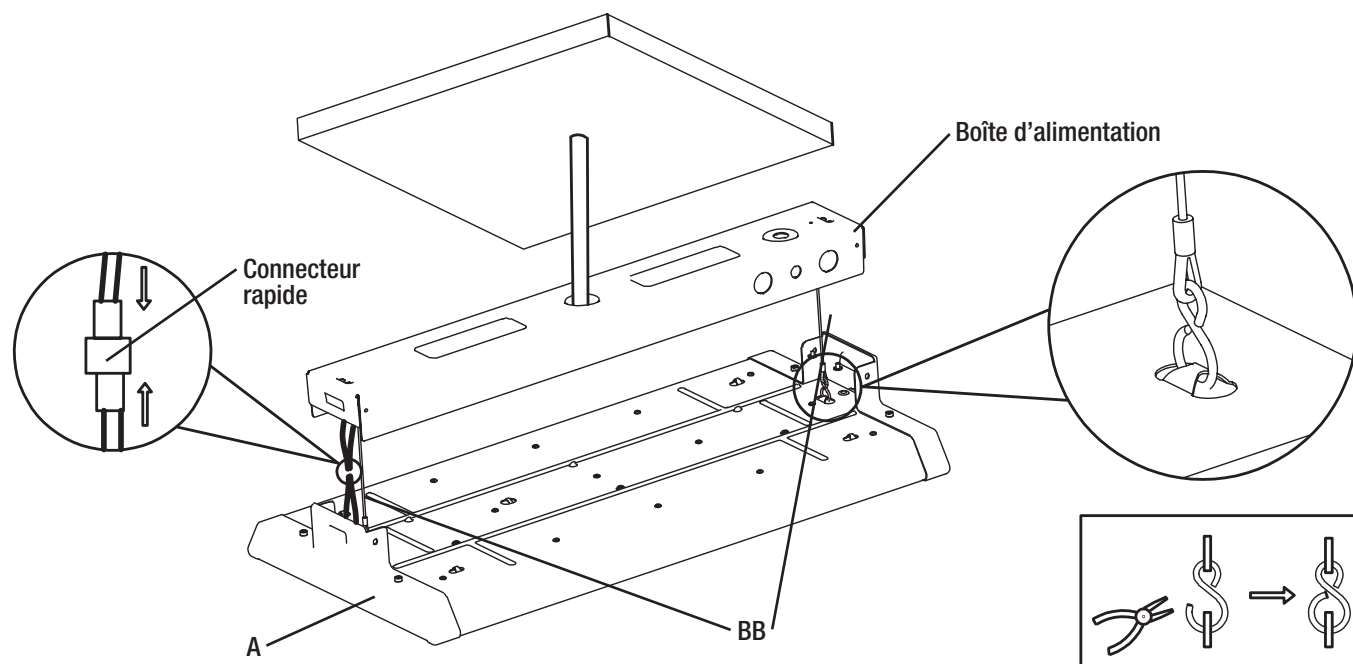
3 Montage de la boîte d'alimentation

- Posez la barrette (non incluse) au plafond et acheminez les fils de la boîte électrique à travers la barrette.
- Introduisez la barrette dans l'alvéole défonçable centrale de la boîte d'alimentation et fixez-la à l'aide de la quincaillerie appropriée (non incluse).



4 Fixation du corps de la lampe à la boîte d'alimentation

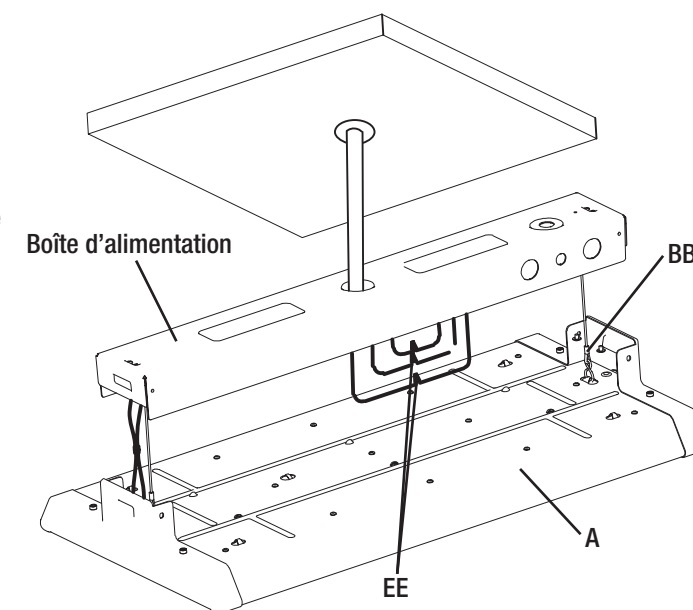
- Posez les crochets ouverts à l'extrémité des câbles (BB) dans les orifices de suspension du corps de la lampe (A).
- Refermez les crochets à l'aide de pinces.
- Reconnectez les deux sections du connecteur rapide.



Montage sur barrette (suite)

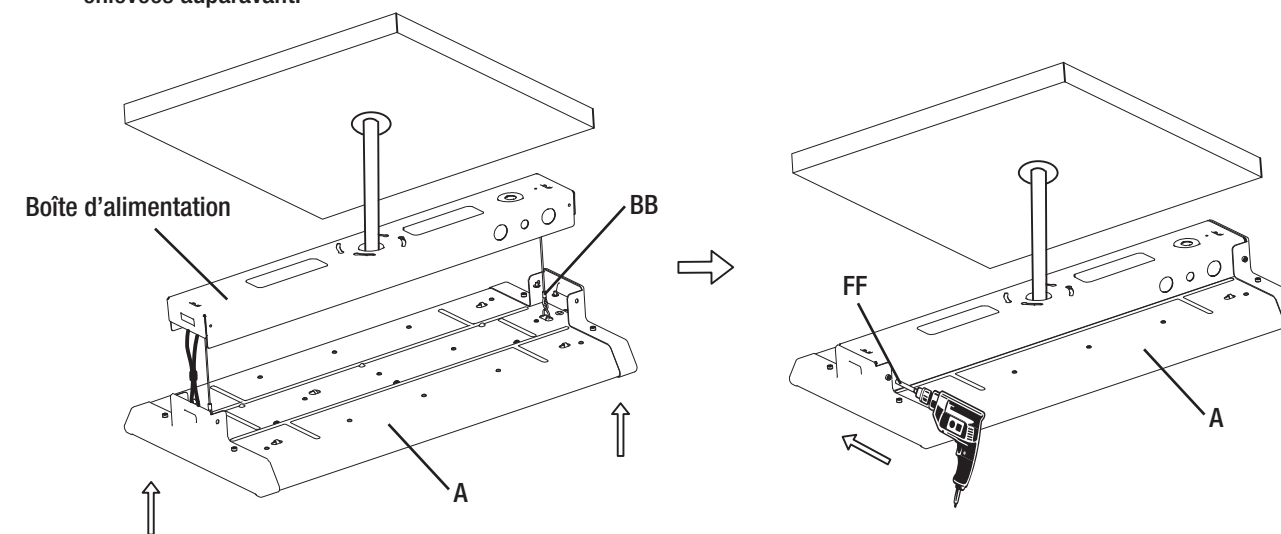
5 Connexions électriques

- Connectez le fil chargé et le fil neutre (noir et blanc) du plateau de montage (A) aux fils de la même couleur dans la boîte électrique.
- Connectez le fil vert du plateau de montage (A) au fil de terre de la boîte électrique.
- Si un circuit gradateur 0-10 V est disponible, connectez les fils violet et gris de la boîte d'alimentation aux fils de la même couleur dans la boîte électrique.
- Si vous ne voulez pas utiliser le gradateur, recouvrez le bout des fils violet et gris avec un ruban isolant.
- Couvrez les connexions avec des serre-fils (AA).
- Couvrez les serre-fils (AA) avec un ruban isolant pour bien retenir les connexions.
- Remettez les fils dans la boîte électrique.



6 Fixation du corps de la lampe à la boîte d'alimentation

- Alignez les trous de vis du corps de lampe (A) avec les trous de vis de la boîte d'alimentation, vous assurant que tous les fils sont bien remis à l'intérieur de la boîte d'alimentation.
- Utilisez la pointe hexagonale pour perceuse (FF) pour fixer le corps de la lampe (A) à la boîte d'alimentation à l'aide des vis enlevées auparavant.



7 Remise sous tension

- Rétablissez le courant au panneau électrique.
- Actionnez l'interrupteur pour allumer la lampe.

Entretien et nettoyage



MISE EN GARDE : Avant le nettoyage, coupez l'alimentation au luminaire en plaçant le disjoncteur en position d'arrêt ou en retirant le fusible du circuit.

- Nettoyez le luminaire à l'aide d'un linge doux et sec.
- N'utilisez pas de nettoyants contenant des produits chimiques, des solvants ou des produits abrasifs forts.
- N'utilisez pas de nettoyant liquide sur la DEL, le transformateur ou les fils à l'intérieur du luminaire.

Dépannage



AVERTISSEMENT : Avant de faire l'entretien du luminaire, coupez le courant de son circuit.

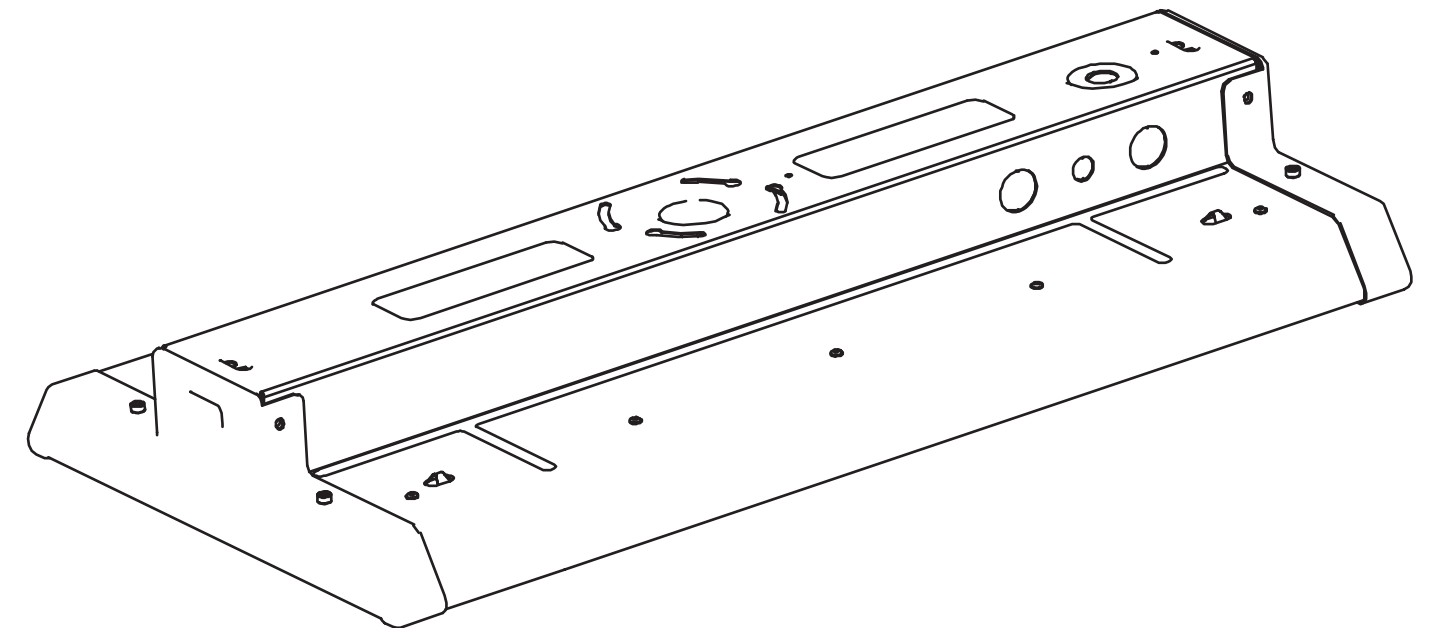
Les problèmes mineurs peuvent souvent être réglés sans l'aide d'un électricien.

Problème	Cause Possible	Mesure Corrective
Le luminaire ne s'allume pas.	Le luminaire est hors tension.	Vérifiez l'alimentation électrique.
	Le disjoncteur est en position d'arrêt.	Assurez-vous que le disjoncteur est à la position « ON ».
	Les fils sont mal branchés.	Assurez-vous que les fils sont bien branchés. Faites appel à un électricien qualifié.
	Un interrupteur est défectueux.	Faites appel à un électricien qualifié.
Le fusible saute ou le disjoncteur se déclenche lorsque le luminaire est mis sous tension.	Les fils sont croisés ou un fil d'alimentation est mis à la terre.	Assurez-vous que les fils sont bien branchés. Faites appel à un électricien qualifié ou téléphonez au service à la clientèle de ETi 1-855-384-7754.

Notes

GUÍA DE USO Y CUIDADO

LÁMPARA LINEAL LED DE BAHÍA ALTA DE 2 PIES



Questions, difficultés, pièces manquantes?
Téléphonez au service à la clientèle de ETiSSL
8 h - 17 h, HNC, du lundi au vendredi.

1-855-ETI-SSLI (1-855-384-7754)

www.ETiSSL.com

Conservez ce manuel pour référence ultérieure.

¿Preguntas, problemas, piezas faltantes?
Llame al Centro de Atención al Cliente de ETi en el horario de
8 a.m. - 5 p.m., HSC, de lunes a viernes.

1-855-ETI-SSLI (1-855-384-7754)

www.ETiSSL.com



GRACIAS

*Apreciamos la confianza que ha puesto en ETi a través de la compra de esta luz LED.
Visítenos en línea para ver nuestra gama completa de productos disponibles. ¡Muchas gracias por elegir a ETi!*

Contenido

Contenido	34	Instalación	36
Información sobre seguridad	34	Instalación suspendida	36
Garantía	34	Instalación superficial	39
Previo a la instalación	35	Instalación sobre varilla	43
Planificación de la instalación	35	Cuidado y limpieza	46
Herramientas necesarias	35	Solución de problemas	46
Materiales Incluidos	35		
Piezas incluidas	36		

Información sobre seguridad



ADVERTENCIA: Lea cuidadosamente y comprenda la información incluida en este manual antes de comenzar el armado e instalación. No hacerlo puede provocar descarga eléctrica, incendio, u otras lesiones que pueden ser graves o mortales.



ADVERTENCIA: Asegúrese de cortar el suministro eléctrico en los cables con los que trabajará. Extraiga los fusibles o apague el cortacircuitos.

AVISO: Este equipo ha sido probado y se halló que cumple con los límites establecidos para la clase B de dispositivos digitales, conforme a la Parte 15 de las Normas de FCC. Estos límites se establecen para brindar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de frecuencias de radio y, si no se instala conforme a las instrucciones, puede provocar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no se produzca en una instalación en particular. Si este equipo produce interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario a intentar corregir la interferencia mediante uno de los siguientes métodos:

- Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un tomacorriente que esté en un circuito diferente al cual está conectado el receptor.
- Consulte con el representante o con un técnico experimentado en radio y televisión para solicitar asistencia.



ADVERTENCIA: Cambios o modificaciones no aprobadas en forma expresa por la parte responsable del cumplimiento puede invalidar la autoridad del usuario de manejar el equipo.

Garantía

Este producto está garantizado por un periodo de 5 años desde la fecha de original compra contra defectos en el material y mano de obra. Si este producto no funcionara bien debido a defectos en el material o mano de obra dentro de los 60 meses desde su adquisición, visite www.ETISSL.com para obtener detalles. Este producto se reparará o sustituirá a discreción de ETi. Esta garantía está expresamente limitada a la reparación o sustitución del producto y la responsabilidad por daños directos, incidentales o remotos queda por la presente, expresamente excluida. Algunos estados no permiten la exclusión de daños directos, incidentales o remotos, por lo tanto la limitación de exclusión expresada arriba puede no aplicarse en su caso. Esta garantía le otorga al cliente derechos legales específicos, que pueden variar en los distintos estados. LA GARANTÍA QUEDARÁ ANULADA SI EL PRODUCTO NO SE UTILIZA PARA EL PROPÓSITO PARA EL CUAL FUE FABRICADO.

Previo a la instalación

PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

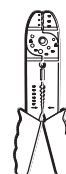
Antes de comenzar el armado, la instalación o antes de operar el producto, asegúrese de que tiene todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido incluyda. Si falta alguna pieza o si está dañada, no comience a armar, instalar, ni operar el producto. Comuníquese con el servicio al cliente para el reemplazo de las piezas.



NOTA: Guarde el recibo de compra y estas instrucciones como prueba de compra.

Si no está familiarizado con las instalaciones eléctricas, le recomendamos que haga que un electricista calificado se ocupe de la instalación.

HERRAMIENTAS NECESARIAS



Alicates pelacables



Gafas de seguridad



Escalera



Guantes



Pliers



Destornillador de estrella



Taladro eléctrico con brocas



Alicates cortacables



Espárragos*



Buje de presión de 1/2 pulg.*



Tubo rígido**

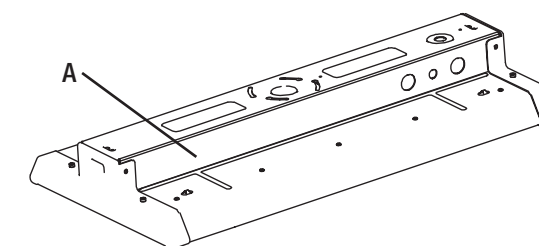
* Por Instalación Suspendida Solamente
** Por Instalación Sobre Varilla Solamente



NOTA: Por instalación suspendida, se puede utilizar también armellas para la fijación de la lámpara al techo.


MATERIALES INCLUIDOS

Pieza	Descripción	Cantidad
A	Caja de la lámpara	1

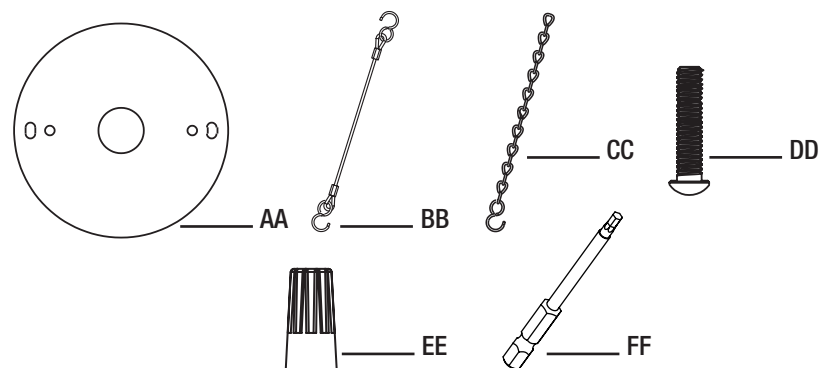


Previo a la instalación (continuación)


PIEZAS INCLUIDAS

 **NOTA:** Los materiales no se ilustran en tamaño real.

Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Tapa	1
BB	Juego de cables	2
CC	Cadena con gancho S	2
DD	Tornillo de la caja eléctrica	2
EE	Conector de cable	3
FF	Broca hex para herramienta eléctrica	1



Instalación

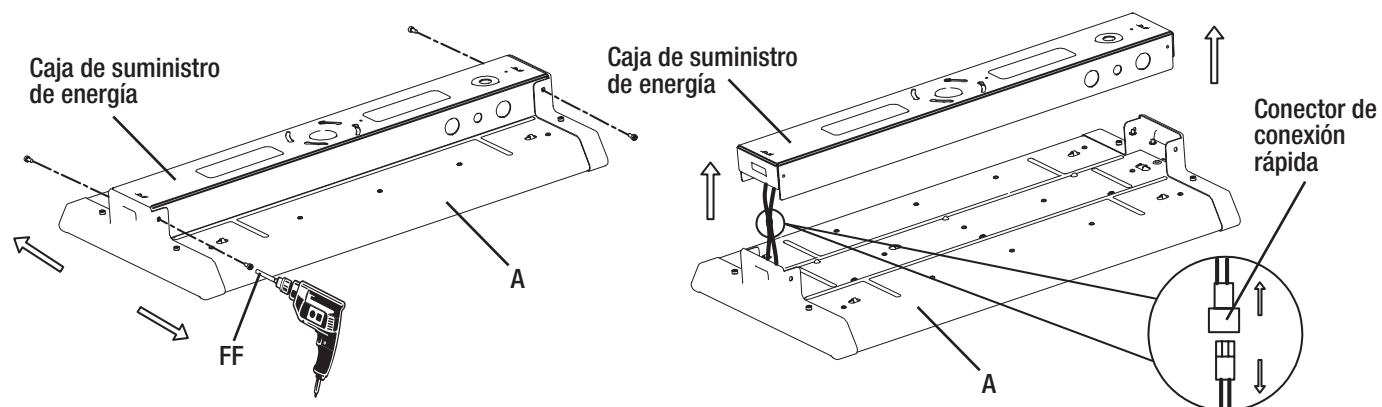
 **ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA.** Asegúrese de cortar el suministro eléctrico en los cables con los que trabajará. Extraiga los fusibles o apague el cortacircuitos antes de quitar el aparato de iluminación existente o instalar uno nuevo.

Con la energía desconectada a la caja eléctrica, quite la luminaria existente. Haga un boceto de cómo se fija la luminaria actual (por el color de los alambres) o marque los alambres con una cinta y un lápiz así que usted sabrá reconectar correctamente los alambres a la nueva luminaria LED.

Instalación suspendida

1 Extracción de la caja de suministro de energía

- Con la broca hex para herramienta eléctrica (FF), retire los 4 tornillos que sujetan la caja de suministro de energía a la caja de la lámpara LED (A).
- Deje de lado los tornillos ya que serán necesarios para volver a colocar la caja de suministro de energía a la caja de la lámpara (A) en un paso posterior.
- Levante la caja de suministro de energía de la caja de la lámpara (A) y desenchufe los cables de conexión rápida.

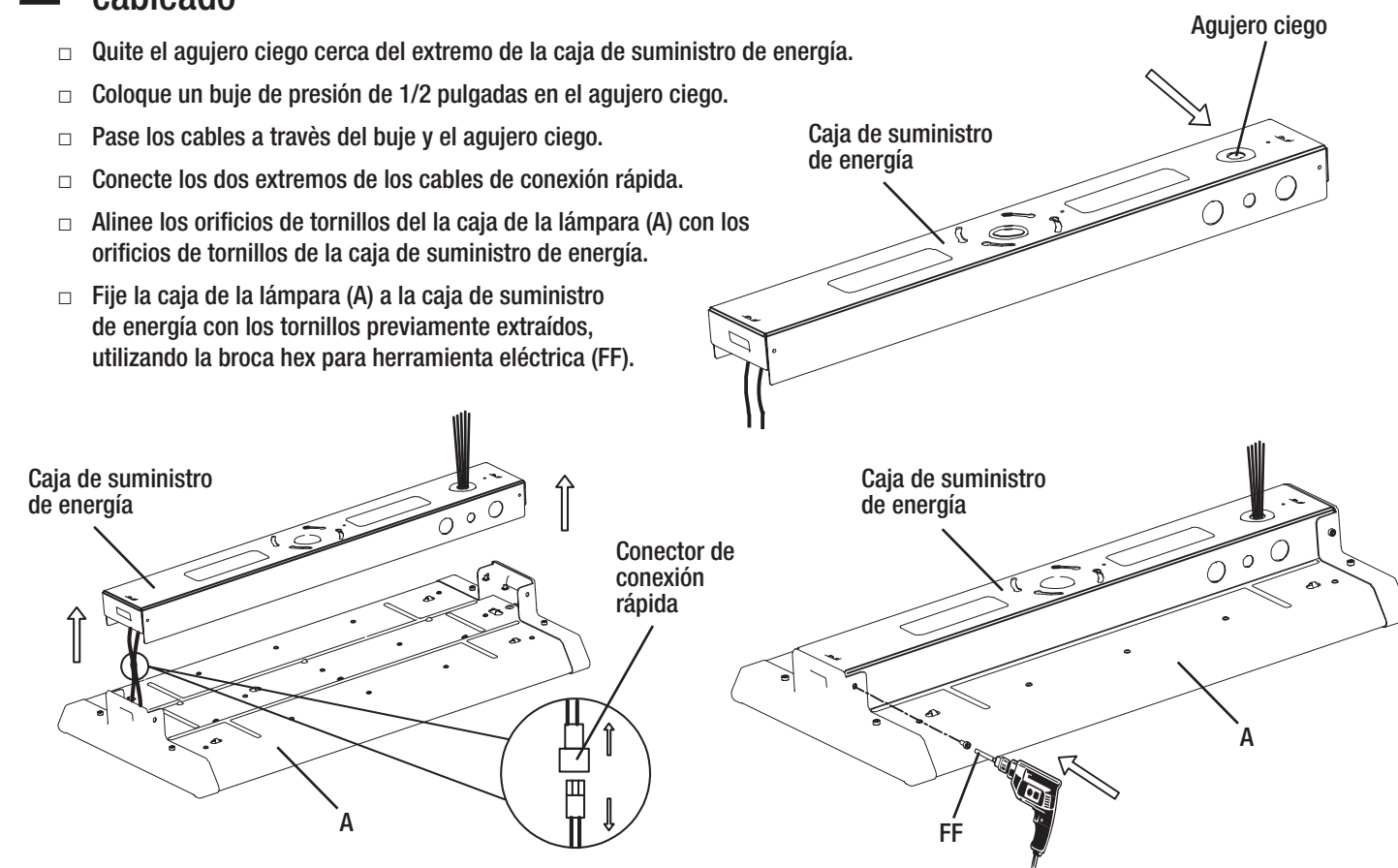


36

Instalación suspendida (continuación)

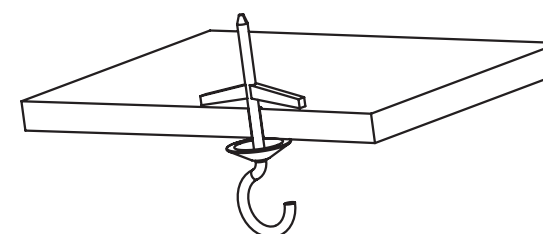
2 Preparación de la caja de suministro de energía para cableado

- Quite el agujero ciego cerca del extremo de la caja de suministro de energía.
- Coloque un buje de presión de 1/2 pulgadas en el agujero ciego.
- Pase los cables a través del buje y el agujero ciego.
- Conecte los dos extremos de los cables de conexión rápida.
- Alinee los orificios de tornillos de la caja de la lámpara (A) con los orificios de tornillos de la caja de suministro de energía.
- Fije la caja de la lámpara (A) a la caja de suministro de energía con los tornillos previamente extraídos, utilizando la broca hex para herramienta eléctrica (FF).



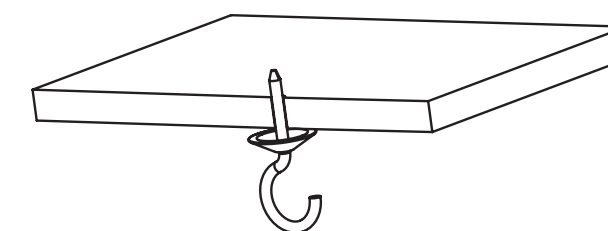
3 Instalación sobre panel mural en seco

- Taladre dos agujeros lo suficientemente grandes como para que pasen las alas cerradas de la mariposa del tornillo de fiador (no se incluye). Asegúrese de ajustar el tornillo de fiador a la mariposa antes de insertar las alas en el cielorraso.
- Apriete el tornillo de fiador.



4 Instalación en la madera

- Taladre dos orificios de 1/16 pulg. de diámetro en el techo para acomodar los tornillos de gancho (no incluidos).
- Sujete el extremo combinado madera-máquina en el gancho de metal.
- Apriete el tornillo de gancho (no incluido) en la madera.



37

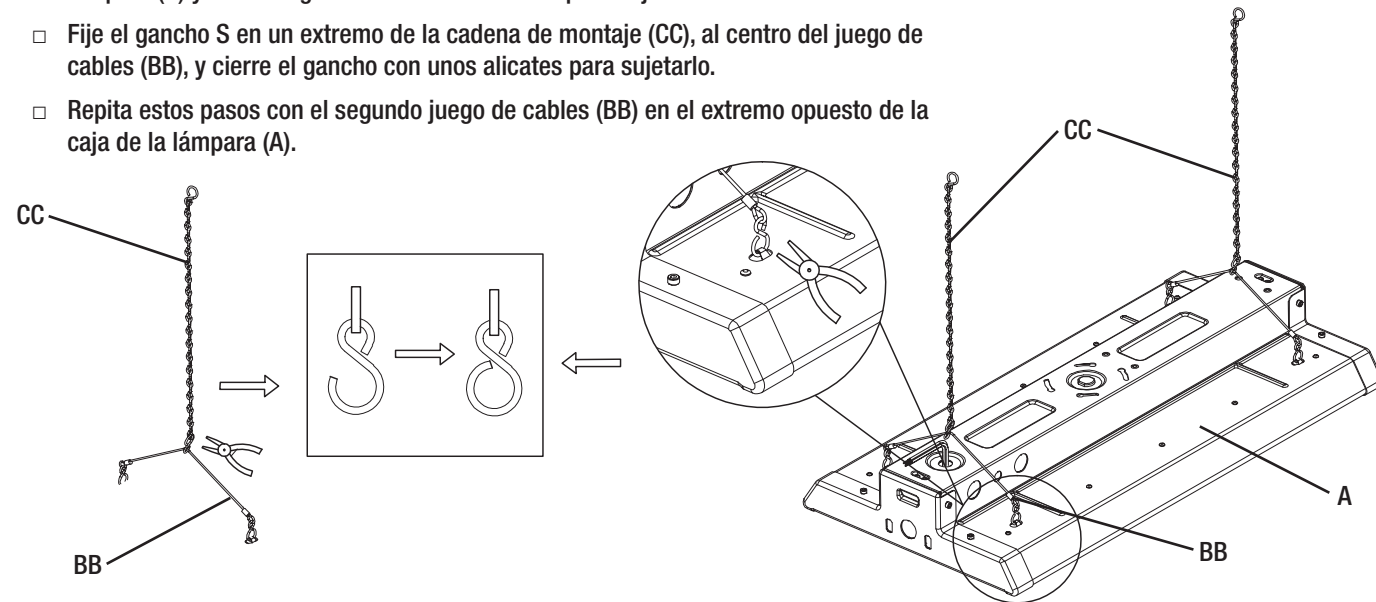
ETISSL.com

Comuníquese al 1-855-384-7754 para solicitar asistencia.

Instalación suspendida (continuación)

5 Preparación de la caja de la lámpara para la instalación

- Fije el gancho en un extremo del juego de cables (BB) a un agujero de suspensión en la caja de la lámpara (A) y cierre el gancho con unos alicates para sujetarlo.
- Fije el gancho en el otro extremo del juego de cables (BB) al otro agujero de suspensión en el mismo extremo de la caja de la lámpara (A) y cierre el gancho con unos alicates para sujetarlo.
- Fije el gancho S en un extremo de la cadena de montaje (CC), al centro del juego de cables (BB), y cierre el gancho con unos alicates para sujetarlo.
- Repita estos pasos con el segundo juego de cables (BB) en el extremo opuesto de la caja de la lámpara (A).

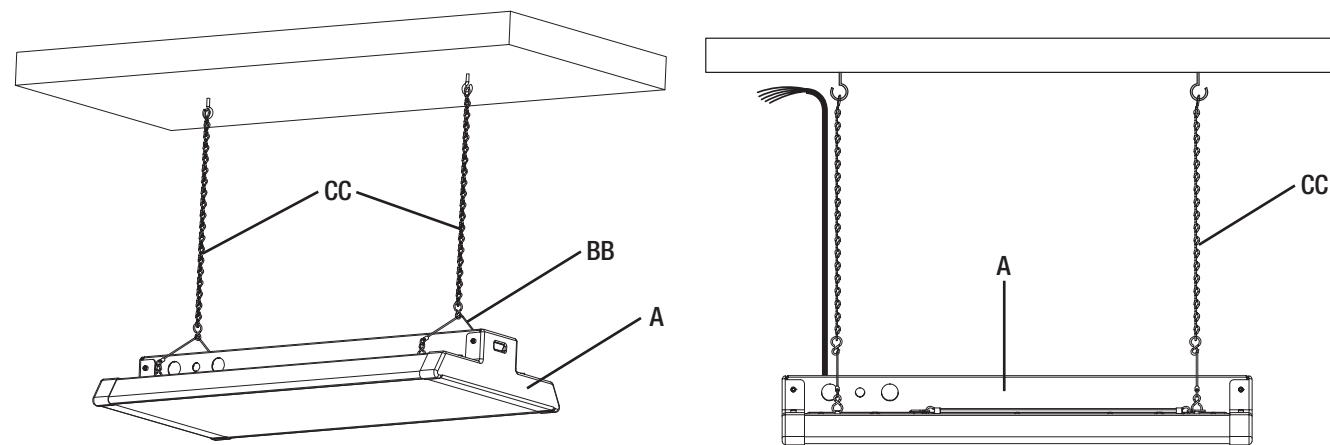


6 Colocación de la cadena al techo

- Cuelgue la caja de la lámpara colocando una cadena (CC) sobre cada gancho (no incluido) que haya sido instalado en el techo.
- Ajuste las cadenas para que la lámpara se nivele. La lámpara debe colgar al menos 3 pulgadas desde el techo.
- Pase los cables a través de un conducto apropiado basado en el código eléctrico local



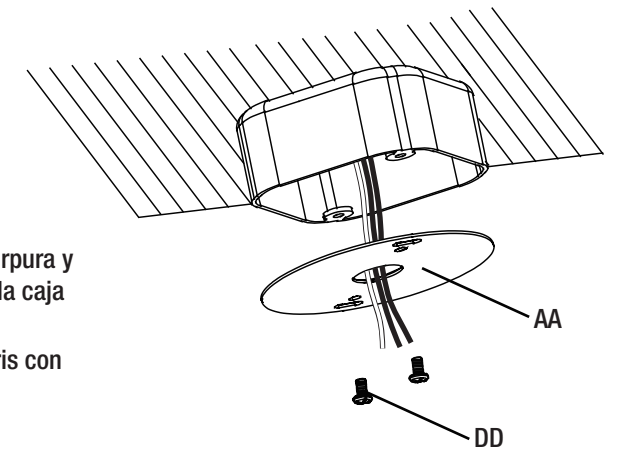
PRECAUCIÓN: Verifique el código eléctrico local para determinar el tipo apropiado de conducto para los cables. No deje los cables expuestos.



Instalación suspendida (continuación)

7 Hacer las conexiones eléctricas

- Pase los cables desde la lámpara (A) a través de la tapa (AA).
- Conecte los cables principal y neutro (negro y blanco) de la caja de la lámpara (A) a los cables del mismo color de la caja eléctrica.
- Conecte el cable verde de la caja de la lámpara (A) al cable de conexión a tierra de la caja eléctrica.
- Si está disponible un circuito de atenuación 0-10v, conecte los cables púrpura y gris de la caja de suministro de energía a los cables del mismo color de la caja eléctrica.
- Si no se desea atenuar, envuelva los extremos de los cables púrpura y gris con cinta aislante para cubrirlos.
- Cubra las conexiones utilizando los conectores de cable (EE).
- Envuelva los conectores (EE) con cinta aislante para una conexión más segura.
- Coloque los cables en el interior de la caja eléctrica y coloque la tapa (AA) en la caja eléctrica con los tornillos de la caja eléctrica (DD).



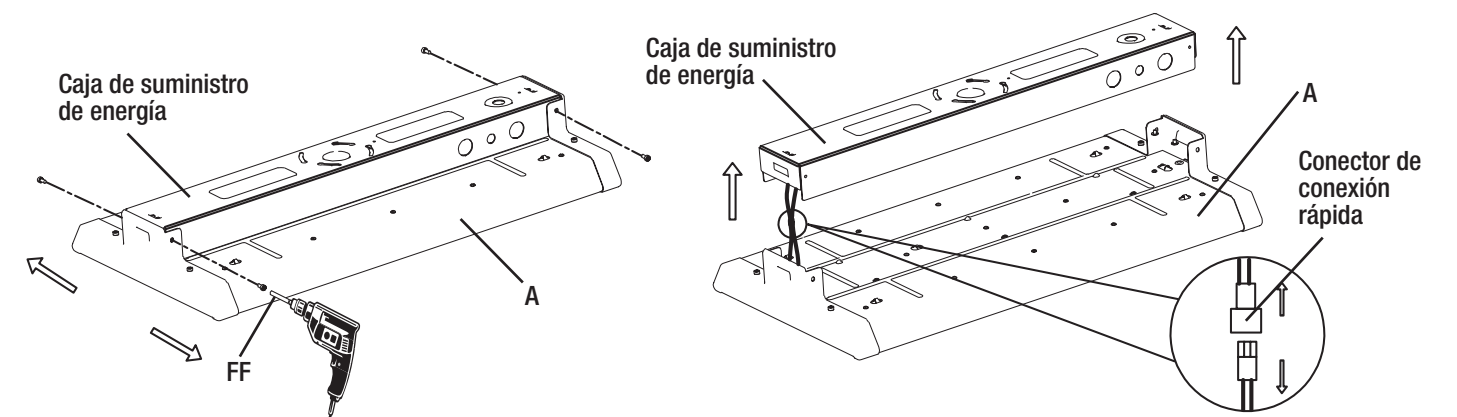
8 Restauración de la energía

- Restaure la energía en el panel eléctrico.
- Encienda el interruptor para activar la lámpara.

Instalación superficial

1 Extracción de la caja de suministro de energía

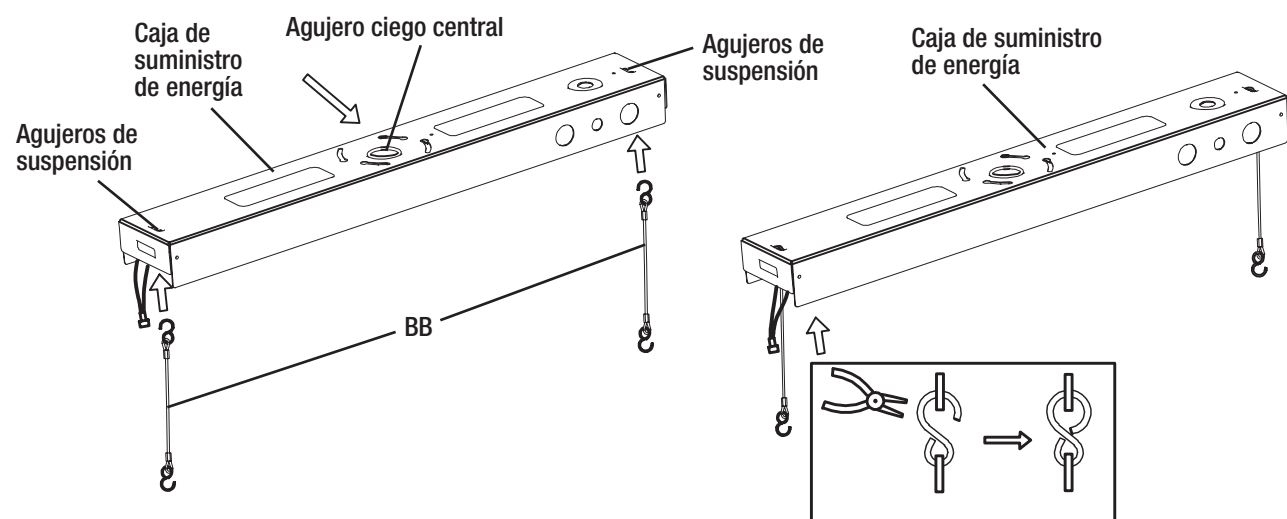
- Con la broca hex para herramienta eléctrica (FF), retire los 4 tornillos que sujetan la caja de suministro de energía a la caja de la lámpara LED (A).
- Deje de lado los tornillos ya que serán necesarios para volver a colocar la caja de suministro de energía a la caja de la lámpara (A) en un paso posterior.
- Levante la caja de suministro de energía de la caja de la lámpara (A) y desenchufe los cables de conexión rápida.



Instalación superficial (continuación)

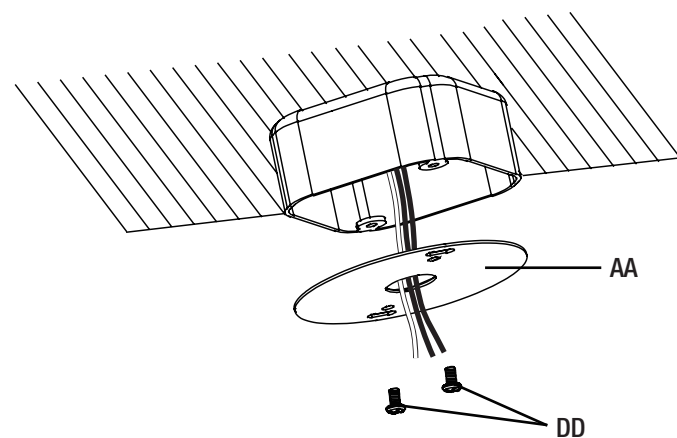
2 Preparación de la caja de suministro de energía para la instalación

- Retire el agujero ciego central de la caja de suministro de energía.
- Conecte un gancho de cada uno de los dos juegos de cables (BB) a los agujeros de suspensión de la caja de suministro de energía.
- Cierre los ganchos abiertos conectados a la caja de suministro de energía con alicates. No cierre los ganchos S abiertos en la parte inferior de los juegos de cables.



3 Colocación de la tapa

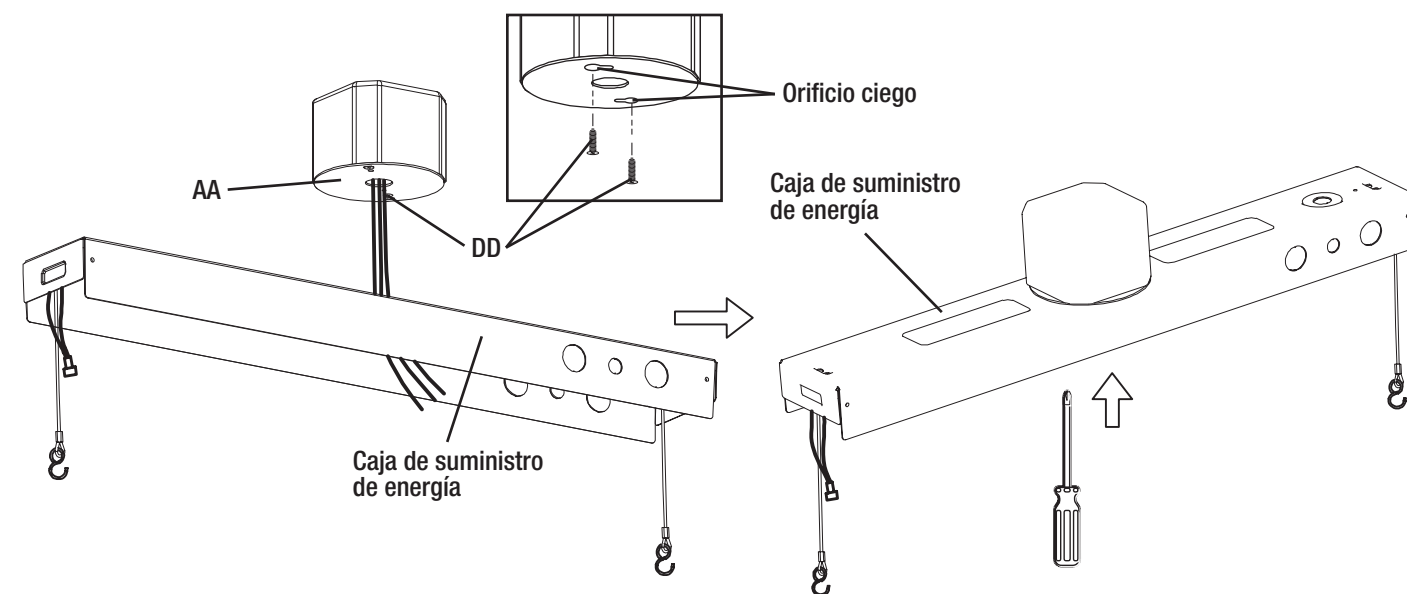
- Pase los cables de la caja eléctrica a través de la tapa (AA).
- Fije la tapa (AA) a la caja eléctrica con los tornillos de la caja eléctrica (DD), pero no los apriete completamente. Enroscarlos en la tapa (AA) hasta que 3/8 pulg. entre la tapa (AA) y la parte inferior de la cabeza del tornillo.



Instalación superficial (continuación)

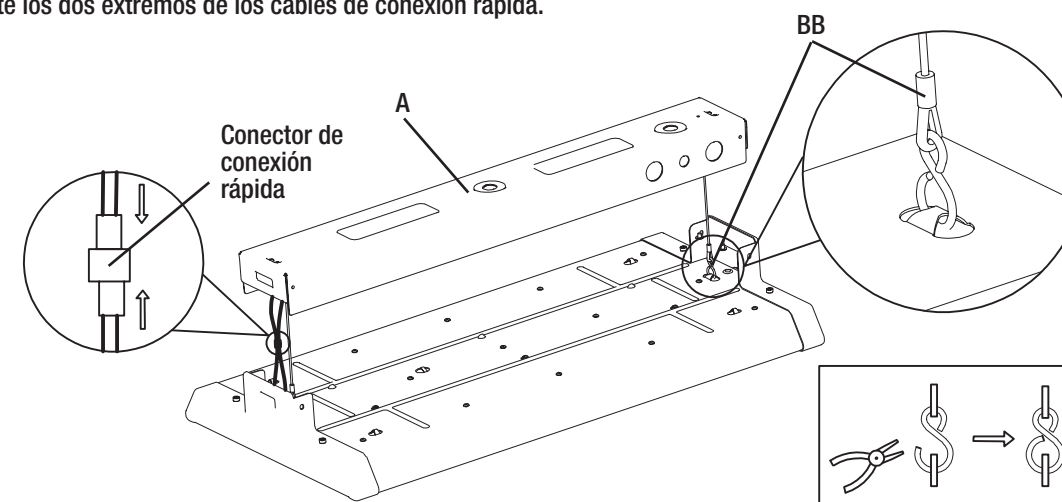
4 Instalación de la caja de suministro de energía

- Pase los cables eléctricos de la caja eléctrica a través del agujero ciego en la caja de suministro de energía.
- Alinee los extremos grandes de los agujeros oblongos de la caja de suministro de energía con los tornillos de montaje (DD), permitiendo que las cabezas de los tornillos (DD) vayan a través de los extremos grandes de los agujeros oblongos.
- Gire la caja de suministro de energía hasta que los cabezales de los tornillos de montaje (DD) se deslicen en los extremos estrechos de los agujeros oblongos.
- Apriete los tornillos de montaje (DD) para sujetar la caja de suministro de energía a la tapa (AA) y la caja eléctrica.



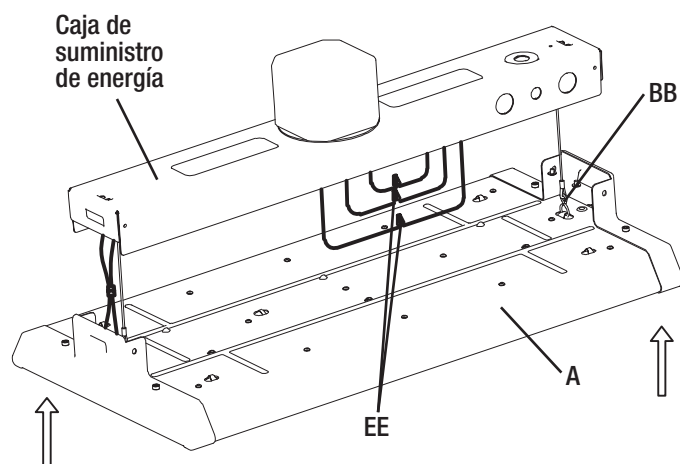
5 Colocación de la caja de lámpara en la caja de suministro de energía

- Fije los ganchos abiertos en los extremos de los juegos de cables (BB) a los agujeros de suspensión de la caja de lámpara (A).
- Cierre los ganchos abiertos con alicates.
- Conecte los dos extremos de los cables de conexión rápida.



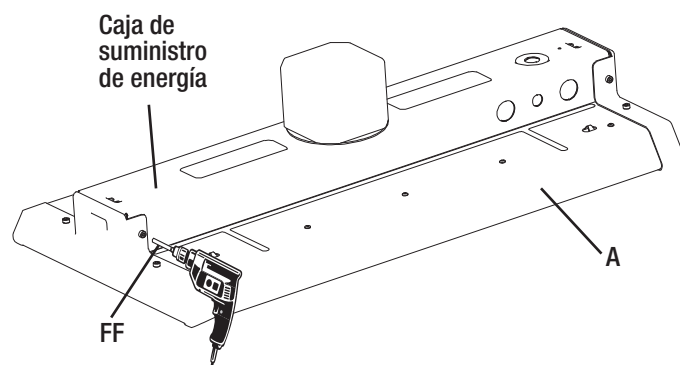
6 Hacer las conexiones eléctricas

- Conecte los cables principal y neutro (negro y blanco) de la caja de suministro de energía a los cables del mismo color de la caja eléctrica.
- Conecte el cable verde de la caja de suministro de energía al cable de conexión a tierra de la caja eléctrica.
- Si está disponible un circuito de atenuación 0-10v, conecte los cables púrpura y gris de la caja de suministro de energía a los cables del mismo color de la caja eléctrica.
- Si no se desea atenuar, envuelva los extremos de los cables púrpura y gris con cinta aislante para cubrirlos.
- Cubra las conexiones utilizando los conectores de cable (EE).
- Envuelva los conectores (EE) con cinta aislante para una conexión más segura.



7 Reinscripción de la caja de lámpara en la caja de suministro de energía

- Coloque los cables de nuevo dentro de la caja de suministro de energía.
- Alinee los orificios de tornillos de la caja de la lámpara (A) con los orificios de tornillos de la caja de suministro de energía, asegurándose de que todos los cables se insertan dentro de la caja de suministro de energía.
- Fije la caja de la lámpara (A) a la caja de suministro de energía con los tornillos previamente extraídos, utilizando la broca hex para herramienta eléctrica (FF).

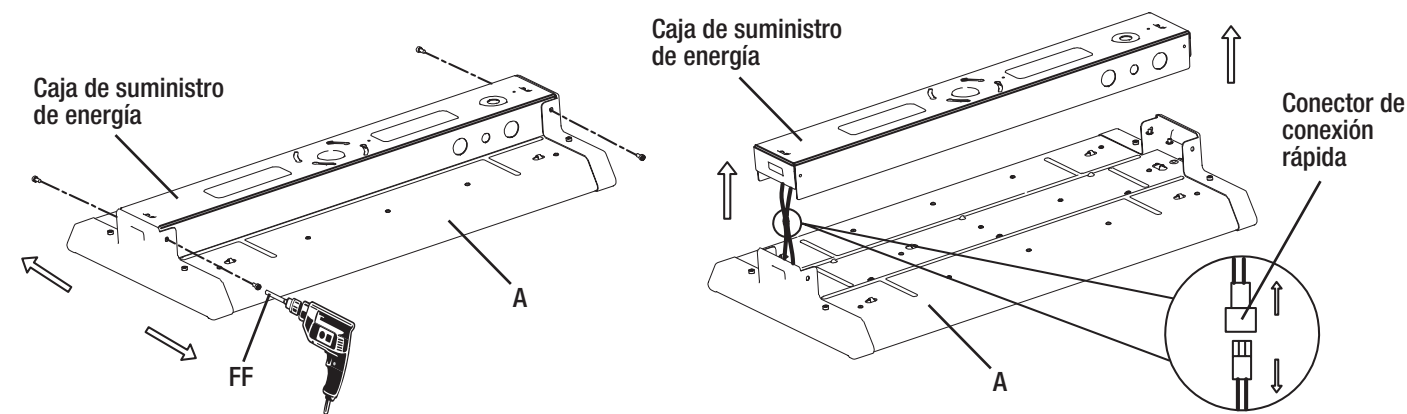


8 Restauración de la energía

- Restaura la energía en el panel eléctrico.
- Encienda el interruptor para activar la lámpara.

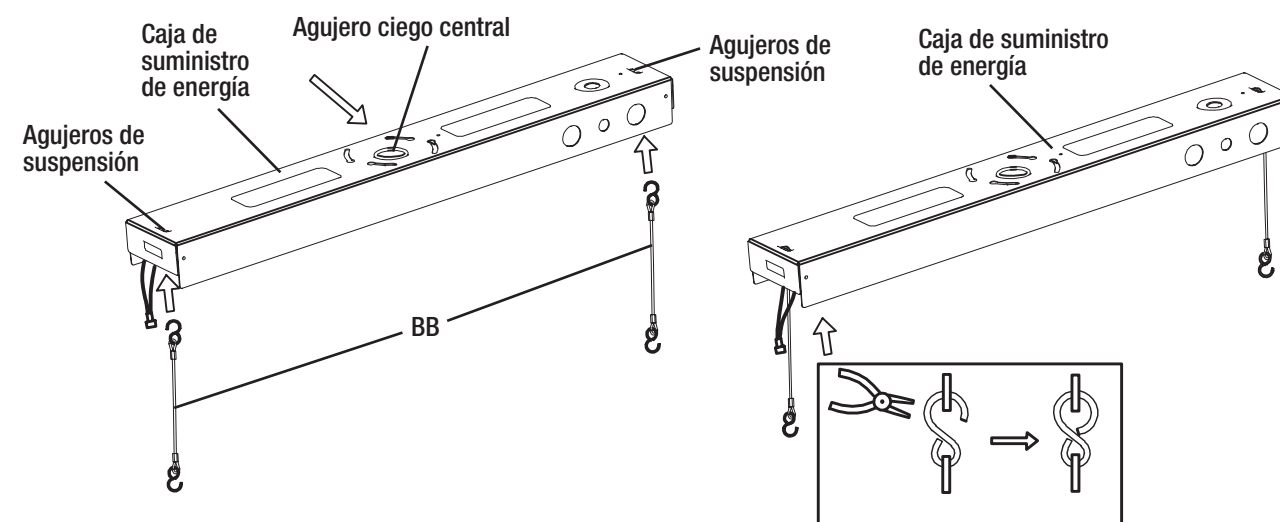
1 Extracción de la caja de suministro de energía

- Con la broca hex para herramienta eléctrica (FF), retire los 4 tornillos que sujetan la caja de suministro de energía a la caja de la lámpara LED (A).
- Deje de lado los tornillos ya que serán necesarios para volver a colocar la caja de suministro de energía a la caja de la lámpara (A) en un paso posterior.
- Levante la caja de suministro de energía de la caja de la lámpara (A) y desenchufe los cables de conexión rápida.



2 Preparación de la caja de suministro de energía para la instalación

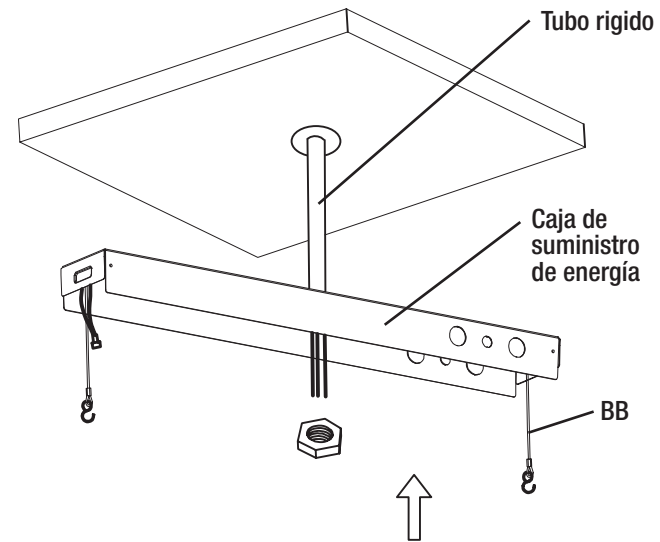
- Retire el agujero ciego central de la caja de suministro de energía.
- Conecte un gancho de cada uno de los dos juegos de cables (BB) a los agujeros de suspensión de la caja de suministro de energía.
- Cierre los ganchos abiertos conectados a la caja de suministro de energía con alicates. No cierre los ganchos S abiertos en la parte inferior de los juegos de cables.



Instalación sobre varilla (continuación)

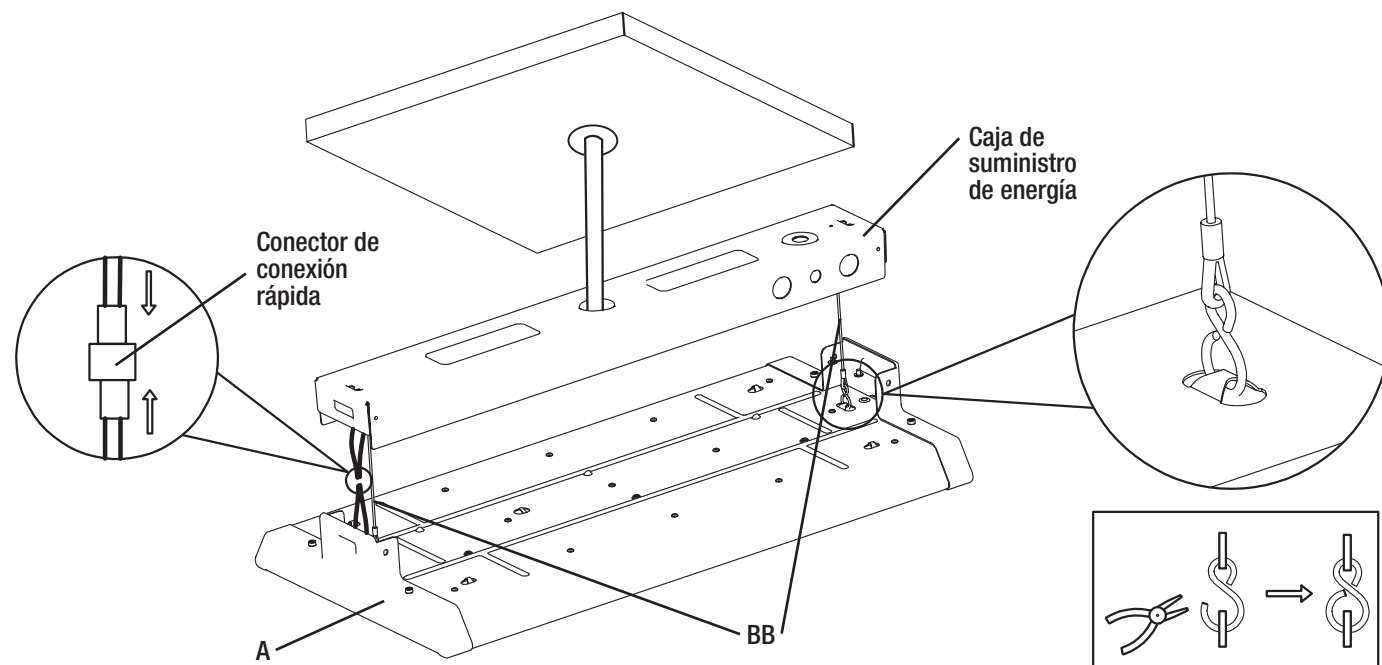
3 Instalación de la caja de suministro de energía

- Fije el tubo rígido (no incluido) al techo y pase los cables de la caja eléctrica a través del tubo.
- Coloque el tubo a través del agujero ciego central en la caja de suministro de energía y asegúrelo con el hardware de tamaño adecuado (no incluido).



4 Colocación de la caja de lámpara en la caja de suministro de energía

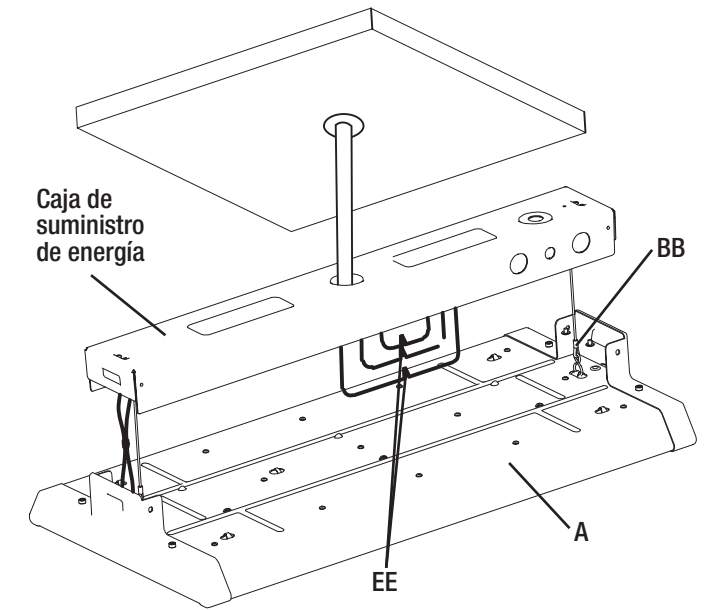
- Fije los ganchos abiertos en los extremos de los juegos de cables (BB) a los agujeros de suspensión de la caja de lámpara (A).
- Cierre los ganchos abiertos con alicates.
- Conecte los dos extremos de los cables de conexión rápida.



Instalación sobre varilla (continuación)

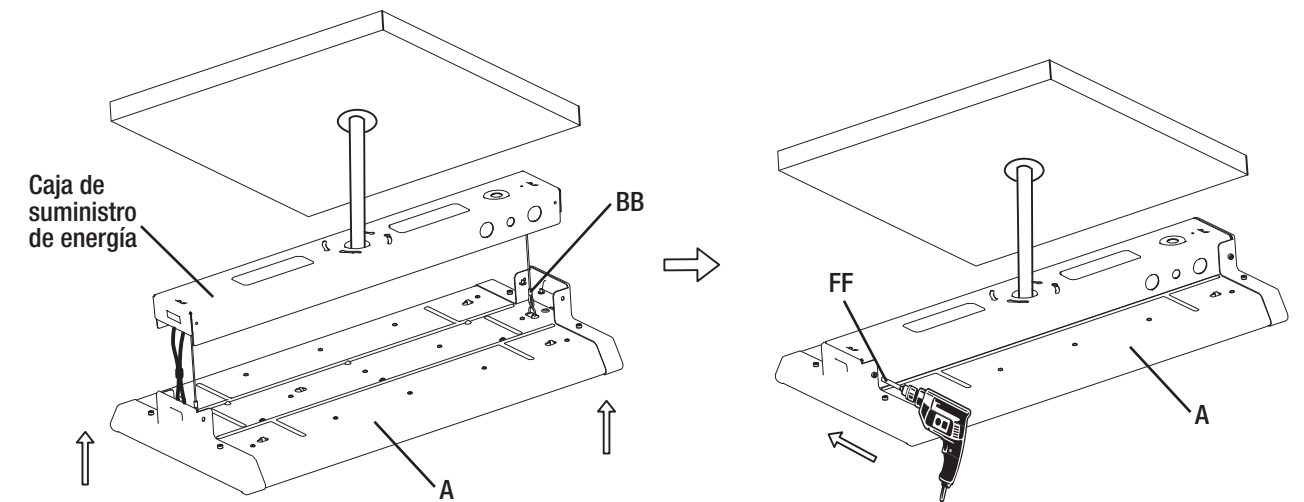
5 Hacer las conexiones eléctricas

- Conecte los cables principal y neutro (negro y blanco) de la caja de suministro de energía a los cables del mismo color de la caja eléctrica.
- Conecte el cable verde de la caja de suministro de energía al cable de conexión a tierra de la caja eléctrica.
- Si está disponible un circuito de atenuación 0-10v, conecte los cables púrpura y gris de la caja de suministro de energía a los cables del mismo color de la caja eléctrica.
- Si no se desea atenuar, envuelva los extremos de los cables púrpura y gris con cinta aislante para cubrirlos.
- Cubra las conexiones utilizando los conectores de cable (EE).
- Envuelva los conectores (EE) con cinta aislante para una conexión más segura.
- Coloque los cables de nuevo dentro de la caja de suministro de energía.



6 Reinserción de la caja de suministro de energía en la caja de la lámpara

- Alinee los orificios de tornillos de la caja de la lámpara (A) con los orificios de tornillos de la caja de suministro de energía, asegurándose de que todos los cables se insertan dentro de la caja de suministro de energía.
- Fije la caja de la lámpara (A) a la caja de suministro de energía con los tornillos previamente extraídos, utilizando la broca hex para herramienta eléctrica (FF).



7 Restauración de la energía

- Restaure la energía en el panel eléctrico.
- Encienda el interruptor para activar la lámpara.

Cuidado y limpieza



PRECAUCIÓN: Antes de limpiar el aparato, desconecte el suministro eléctrico hacia este apagando el cortacircuitos o extrayendo el fusible de la caja de fusibles.

- Limpie el aparato con un paño suave y seco.
- No utilice limpiadores con productos químicos, solventes o abrasivos.
- No use limpiador líquido en las bombillas LED, en la unidad LED ni en los cables que están dentro de la lámpara

Solución de problemas



ADVERTENCIA: Antes de realizar cualquier trabajo en el aparato, desconecte la electricidad que la alimenta.

Los problemas menores pueden arreglarse sin ayuda de un electricista.

Problema	Causa posible	Medida correctiva
La lámpara no enciende.	El suministro eléctrico está cortado.	Asegúrese de que el suministro eléctrico esté activado.
	El interruptor está apagado.	Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de encendido.
	Hay una mala conexión.	Asegúrese de que se hayan conectado los cables de forma correcta. Comuníquese con un electricista calificado.
	Hay un interruptor defectuoso.	Comuníquese con un electricista calificado.
El fusible se quema o salta el interruptor cuando se enciende la lámpara.	Los cables están cruzados o el cable de suministro eléctrico no está puesto a tierra.	Verifique las conexiones de los cables. Comuníquese con un electricista calificado o llame al Centro de Atención al Cliente de ETISSL 1-855-384-7754.

Notas



¿Preguntas, problemas, piezas faltantes?
Llame al Centro de Atención al Cliente de ETi en el horario de
8 a.m. - 5 p.m., HSC, de lunes a viernes.

1-855-ETI-SSL (1-855-384-7754)

www.ETiSSL.com

Conserve este manual para uso futuro.