

USE AND CARE GUIDE

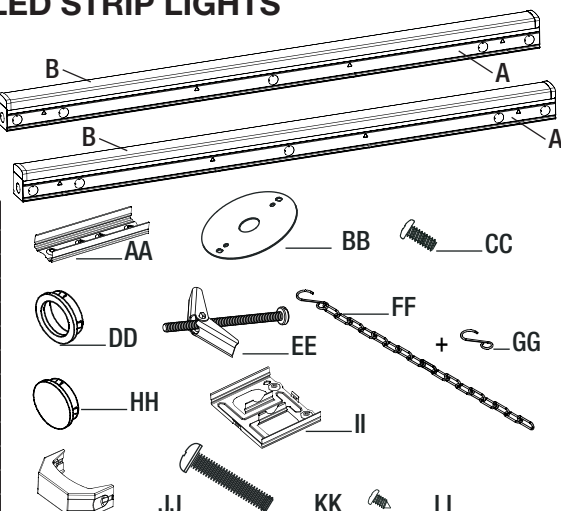
(2) 4 FT. LED STRIP LIGHTS

PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Quantity
A	Fixture Body	2
B	Lens Cover	2

HARDWARE INCLUDED

Part	Description	Quantity
AA	Continuous Linking Bracket	1
BB	Mounting Bracket	1
CC	Screws for Linking Bracket	4
DD	Wire Protection Ring	1
EE	Toggle Bolts	4
FF	Chains	4
GG	Hooks	4
HH	Knock Out Cover	2
II	Parallel Linking Bracket 2 Fixtures	2
JJ	Plastic Cover	2
KK	Electrical Box Screw	2
LL	Screws for Plastic Cover	2



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

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 an existing light fixture or installing the new one.

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

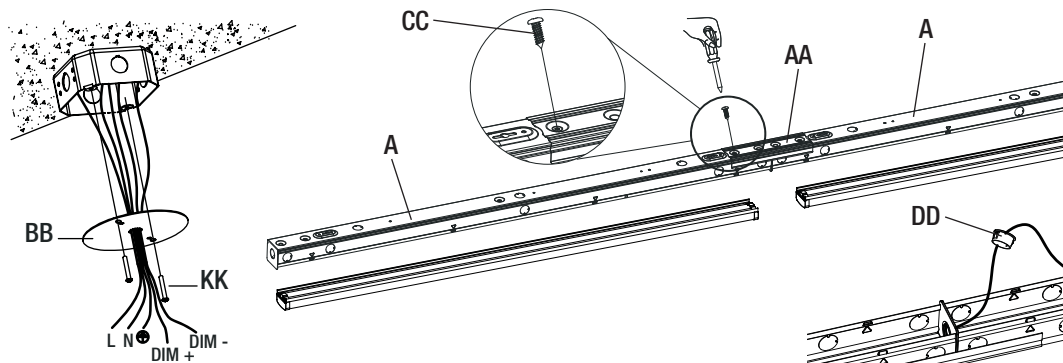
INSTALLATION PREPARATION

Select a suitable location that can support the weight of the fixture. Determine the method for mounting the fixture before drilling, based on the type of ceiling.

1. Shut off power at the electrical panel before beginning the installation.
2. Press the sides of the fixture body (A) inward and remove the lens cover (B).
3. Unplug the wire connectors to disconnect the terminal.
4. Place the two fixture bodies (A) on the linking bracket (AA) and secure with the provided screws.
5. Determine which knock out hole in the fixture body (A) to use for wiring the fixture and punch it out with a screwdriver.
6. Place the wire protection rings (DD) into the knock outs.
7. Feed the electrical wires from the electrical box through the mounting bracket (BB). Secure the mounting bracket (BB) to the electrical box with the mounting screws (KK).
8. Insert the hot and neutral (black and white) wires from the electrical box into the wire connectors of the same color wires from the housing (A). Insert the ground wire from the electrical box into the wire connector attached to the green wire from the housing (A). If a 0-10v dimming circuit is available, insert the purple and gray wires from the electrical box into the wire connectors of the same color wires from the housing (A).

SURFACE MOUNTING - CONTINUOUS CEILING INSTALLATION

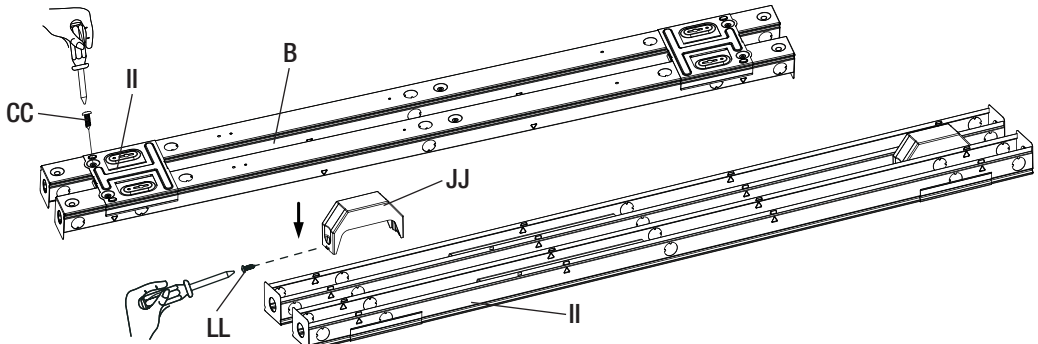
1. Mark four keyhole locations on the mounting surface for each fixture body (A). Drill a 1/8 in. pilot hole into the screw locations marked on the ceiling. Install a toggle bolt (AA) in each drilled mounting hole, but do not tighten fully.



- Feed the electrical wires from the electrical box through the open knock out hole in the fixture body (A).
- NOTE:** For Parallel Installation - Push the wires from one of the fixtures through the side knock out hole.
- Align the four mounting keyholes on the fixture body (A) with the four toggle bolts screws (EE) in the ceiling.
- Once the screw heads are through the large ends of the keyholes, slide the fixture body (A) to the left until the heads of the toggle bolts (EE) slide into the narrow ends of the keyholes.
- Finish tightening the mounting screws (CC) until the fixture body (A) is tightly secured to the mounting surface.
- Insert the hot and neutral (black and white) wires from the electrical box into the wire connectors of the same color wires from the fixture body (A).
- Insert the ground wire from the electrical box into the wire connector attached to the green wire from the fixture body (A).
- Reconnect the terminals to the wire connectors.
- Snap the lens cover (B) onto the fixture body (A). Repeat for 2nd fixture.
- Restore the power to the electrical box.

NOTE: For Parallel Installation - disconnect the wires with the quick connects. Place the fixture bodies (A) side by side and punch out the inside knock outs that are 2nd from the end. Put the fixture bodies on the parallel linking brackets (II) and secure with provided screws. Put the knock out cover (HH) in the knock out hole on the side of the fixture. Push the wires of the one fixture through the side knock out and reconnect the wires with the quick connects. Attach the plastic cover (JJ) to each bracket (II).

SURFACE MOUNTING - PARALLEL CEILING INSTALLATION



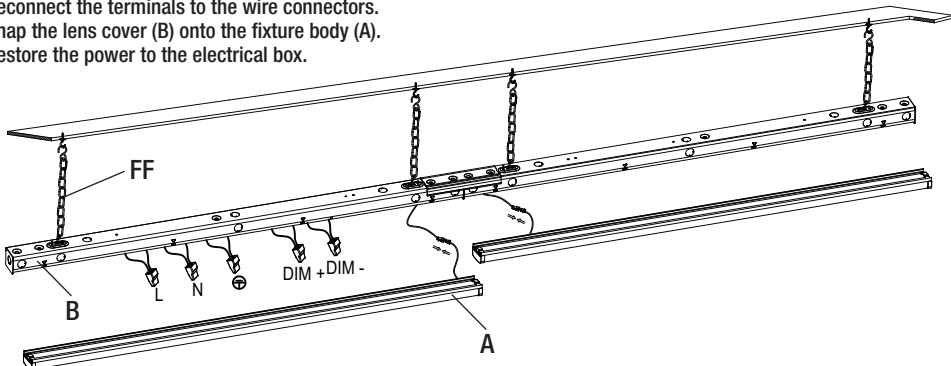
SUSPENDED MOUNTING - CONTINUOUS INSTALLATION

Mounting to drywall

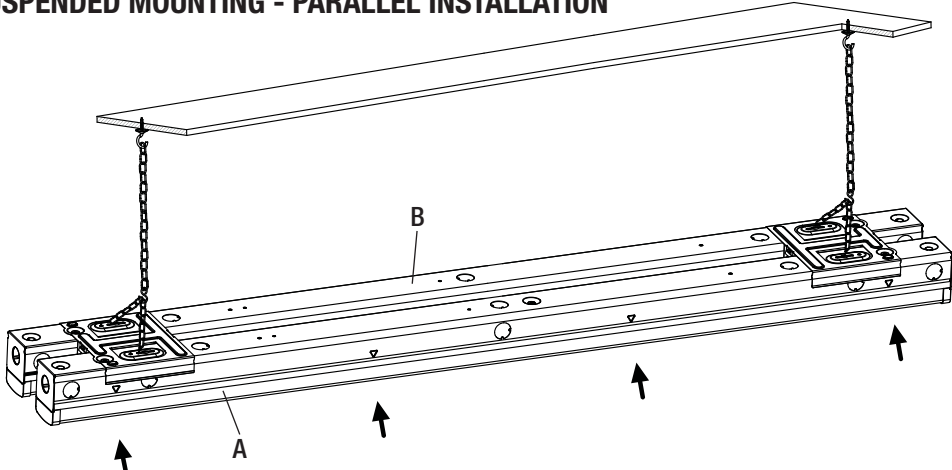
- Determine the position for the two toggles to be secured in the drywall mounting surface.
- A. Drill four holes, for each fixture body (A), large enough to clear the closed flaps of the butterfly nut on the toggle bolt (EE). Make sure to fasten the toggle bolt into the butterfly nut before inserting the flaps into the ceiling.
- B. Tighten the toggle bolt.

Mounting to wood

- Drill four 1/16 in. diameter holes, for each fixture body (A), in the ceiling to accommodate hook screws (not included). Make sure to fasten the combo wood-machine end into the metal hook.
- A. Tighten the hook screws (not included) into the wood.
- Hang the fixture body (A) by placing one chain (FF) over each hook (not included) that has been installed on the ceiling.
- Adjust chains to level light.
- Feed the electrical wires from the electrical box through the appropriate conduit based on local electrical code and then through a pipe clamp (not included) and through the open knock out hole in the fixture body (A).
- Insert the hot and neutral (black and white) wires from the electrical box into the wire connectors of the same color wires from the fixture body (A).
- Insert the ground wire from the electrical box into the wire connector attached to the green wire from the fixture body (A).
- Reconnect the terminals to the wire connectors.
- Snap the lens cover (B) onto the fixture body (A).
- Restore the power to the electrical box.



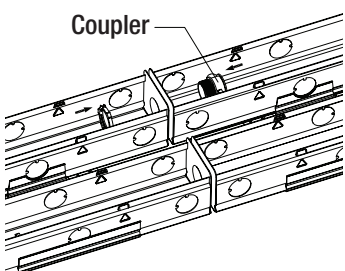
SUSPENDED MOUNTING - PARALLEL INSTALLATION



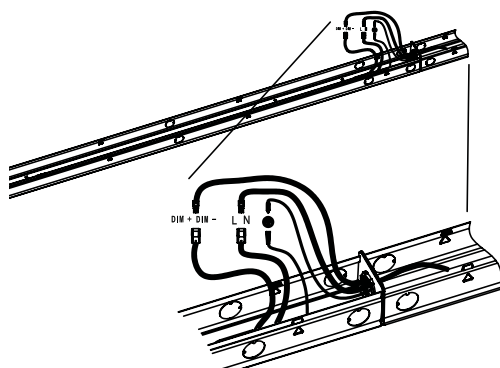
SUSPENDED MOUNTING - CONTINUOUS INSTALLATION

1. Using a screwdriver, punch out the knock out hole on the sides of both fixture bodies (A).
2. Place the ends of the fixture bodies (A) together.
3. Insert either a 1/2 in. threaded coupler through both knock out holes and secure coupler with 2 threaded nuts.
4. Run jumper wires through the threaded coupler or use the wires in the metal conduit to connect the hot and neutral (black and white) wires from one fixture body (A) to the next.

NOTE: Multiple light fixtures can be connected, up to a maximum of 8 Lights or 4 packs (2 lights per pack). Do not exceed 400 total watts for interconnected lights.

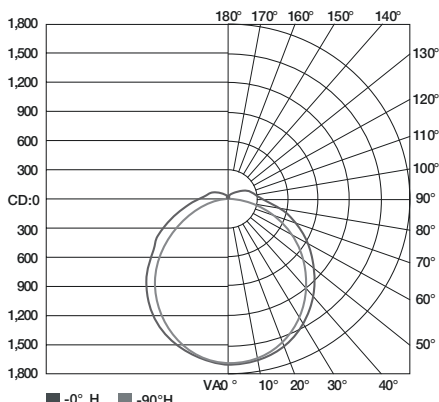


Row mount for end to end combo



LIGHT DISTRIBUTION

POLAR CANDELA DISTRIBUTION



CARE AND CLEANING

⚠ CAUTION: Before attempting to clean the tube and luminaire/light fixture, disconnect the power to the fixture by turning the breaker off or removing the fuse from the fuse box. Clean 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.

TROUBLESHOOTING

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

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

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 customer service 1-855-384-7754.

⚠ 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.
• Ensure the electricity to the wires you are working on is shut off. Either remove the fuse or turn off the circuit breaker.
• This product must be installed in accordance with the applicable installation codes by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. • Risk of electrical shock. To reduce the possibility of serious injury, always take the proper precautions and unplug the fixture before moving or cleaning.

NOTICE: Suitable for operation in ambient temperatures not exceeding 113°F/45°C.

NOTICE: Suitable for damp locations.

NOTICE: 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 the receiver, connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected, and consult the dealer or an experienced radio/TV. 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.**



Questions, problems, missing parts?

Call ETiSSL Customer Service
8 a.m. - 5 p.m., CST, Monday - Friday

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

www.ETiSSL.com



GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

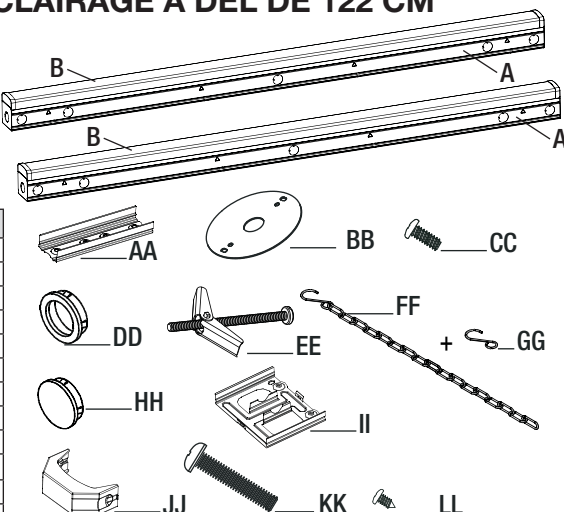
2 RÉGLETTES D'ÉCLAIRAGE À DEL DE 122 CM

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Pièce	Description	Quantité
A	Boîtier de la lampe	2
B	Diffuseur	2

QUINCAILLERIE FOURNIE

Pièce	Description	Quantité
AA	Support de raccord en série	1
BB	Couvercle de boîte	1
CC	Vis pour le support de raccord	4
DD	Bague protectrice	2
EE	Boulon à ailettes	4
FF	Chaînes	4
GG	Crochets	4
HH	Couvre-débouchure	2
II	Support parallèle	2
JJ	Couvercle en plastique	2
KK	Vis de boîte électrique	2
LL	Vis pour le couvercle en plastique	2



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

AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Assurez-vous d'avoir coupé le courant aux fils que vous toucherez. Enlevez le fusible ou déclenchez le disjoncteur du circuit avant d'enlever le luminaire existant ou d'en installer un nouveau.

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

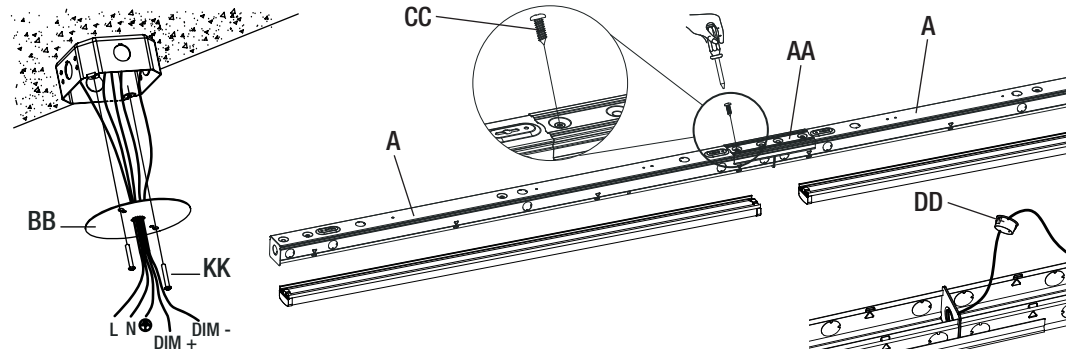
PREPARACIÓN PARA LA INSTALACIÓN

Choisissez un endroit convenable où le poids du luminaire peut être supporté. Avant de percer des trous, déterminez le mode de fixation en fonction du type de plafond.

1. Avant d'effectuer l'installation, coupez le courant à la boîte électrique.
2. Pressez le boîtier de la lampe (A) vers l'intérieur et retirez le diffuseur (B).
3. Déconnectez les connecteurs pour débrancher la borne.
4. Placez deux boîtiers de lampe (A) sur le support de connexion et fixez-les avec les vis fournies.
5. Déterminez quelle pastille du boîtier de lampe (A) utiliser pour connecter la lampe et défoncerez-la avec un tournevis,
6. Placez les bagues protectrices (DD) sur les débouchures.
7. Passez les fils de la boîte électrique à travers le support de montage (BB). Fixez le support de montage (BB) à la boîte électrique à l'aide des vis de montage (KK).
8. Insérez les fils de tension et neutre (noir et blanc) de la boîte électrique dans les connecteurs des fils de même couleur du boîtier (A). Insérez le fil de terre de la boîte électrique dans le connecteur du fil vert du boîtier (A). Si un circuit d'intensité variable 0 à 10 V existe, insérez les fils violet et gris de la boîte électrique dans les connecteurs des fils de même couleur du boîtier (A).

MONTAGE EN SURFACE - INSTALLATION EN SÉRIE AU PLAFOND

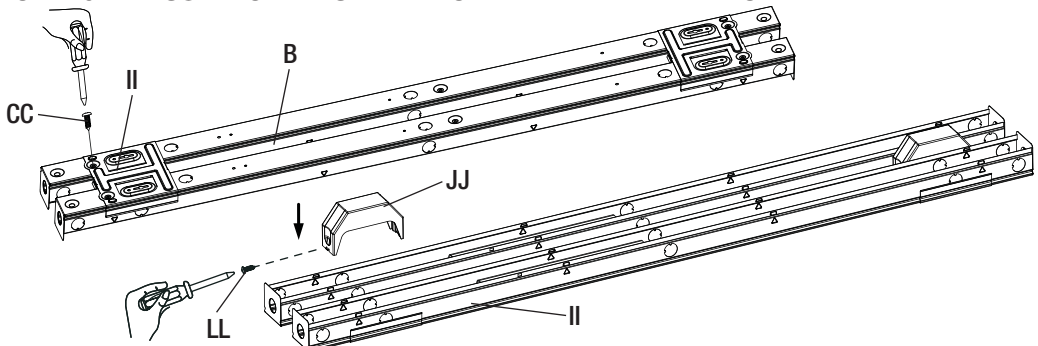
1. Marquez la position des quatre trous oblongs sur la surface de montage pour chaque boîtier de lampe (A). Percez un trou de 3 mm (1/8 po) à chaque position de vis marquée sur le plafond. Posez un boulon à ailettes (EE) dans chaque orifice de montage percé, sans le serrer à fond.



- Acheminez les fils de la boîte électrique à travers l'orifice de pastille dans le boîtier de la lampe (A).
- NOTE :** Installation en parallèle - Passez les fils d'une lampe à l'autre à travers la débouchure sur le côté.
- Alignez le bout large quatre orifices oblongs du boîtier de la lampe (B) avec les quatre vis de montage (AA) dans le plafond.
- Une fois la tête des deux vis passée dans le bout large des orifices oblongs, glissez le boîtier de la lampe (A) vers la gauche jusqu'à ce que la tête des boulons à ailettes (EE) s'insère dans l'extrémité étroite du trou oblong.
- Finissez le montage en serrant les vis de montage (EE) de façon à ce que le boîtier (A) repose fermement contre la surface de montage.
- Insérez les fils chargé et neutre (noir et blanc) de la boîte électrique dans les connecteurs aux fils de même couleur sur le boîtier de la lampe (A).
- Insérez le fil de terre de la boîte électrique dans le connecteur du fil vert sur le boîtier de la lampe (A).
- Reconnectez les bornes aux connecteurs.
- Réenclenchez le diffuseur (A) sur le boîtier de la lampe (B). Faites de même pour la deuxième lampe.
- Remettez le circuit sous tension.

NOTE : Pour une connexion en parallèle, déconnectez les raccords rapides. Placez les boîtiers de lampe (A) côte-à-côte et défonsez les deuxièmes débouchures de l'extrémité, à l'intérieur. Placez les boîtiers de lampe sur les supports de connexion en parallèle (II) et fixez-les avec les vis fournies. Placez le couvre-débouchure (HH) dans l'orifice de plastique sur le côté de la lampe. Passez les files d'une lampe dans la débouchure du côté et reconnectez les fils avec les raccords rapides. Posez le couvercle en plastique (JJ) sur chaque support (II).

MONTAGE EN SURFACE - INSTALLATION PARALLÈLE À PLAFOND



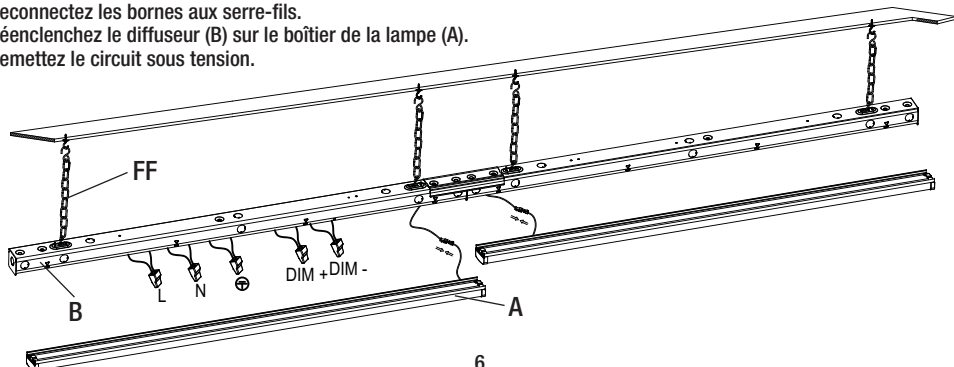
MONTAJE SUSPENDIDO - INSTALACIÓN TÁNDEM

Montage sur placoplâtre

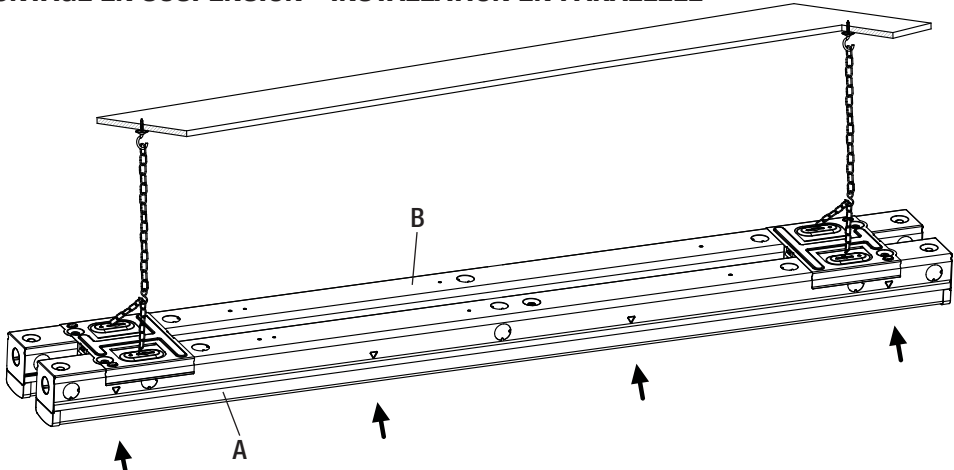
- Determine the position for the two toggles to be secured in the drywall mounting surface.
- A. Percez quatre trous dans le plafond, pour chaque boîtier de lampe (A), pour assurer le passage des ailettes du boulon à ailettes (EE). Assurez-vous d'attacher le boulon à ailettes à l'écrou papillon avant d'introduire les ailettes dans le plafond. Serrez le boulon à ailettes.
- B. Serrez le boulon à ailettes.

Montage sur bois

- Percez quatre trous de 1,5 mm (1/16 po), pour chaque boîtier de lampe (A), dans le plafond pour y installer les vis à crochet (non fournies). Assurez-vous d'attacher l'embout combiné bois-métal dans le crochet métallique.
- A. Vissez la vis à crochet (non fournie) dans le bois.
- Suspendez le boîtier du luminaire (A) en plaçant une chaîne (FF) sur chaque crochet (non inclus) installé dans le plafond.
- Ajustez les chaînes pour mettre le luminaire au niveau.
- Passez les fils de la boîte électrique dans le conduit approprié, conformément au code de l'électricité local, puis dans un collet (non inclus) et la pastille ouverte dans le boîtier de la lampe (A).
- Insérez les fils chargé et neutre (noir et blanc) de la boîte électrique dans les connecteurs aux fils de même couleur sur le boîtier de la lampe (A).
- Insérez le fil de terre de la boîte électrique dans le connecteur du fil vert sur le boîtier de la lampe (A).
- Reconnectez les bornes aux serre-fils.
- Réenclenchez le diffuseur (B) sur le boîtier de la lampe (A).
- Remettez le circuit sous tension.



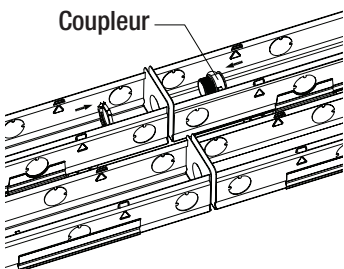
MONTAGE EN SUSPENSION - INSTALLATION EN PARALLÈLE



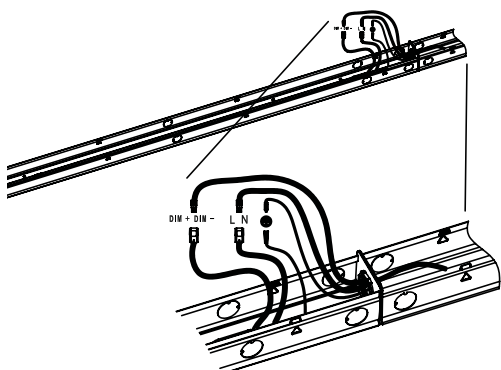
MONTAGE ENSUSPENSION - INSTALLATION EN SÉRIE

1. À l'aide d'un tournevis, défoncerez la pastille à l'extrémité de chaque boîtier de lampe (A).
2. Placez l'extrémité des boîtiers de lampe (A) l'un contre l'autre.
3. Insérez un raccord fileté ½ po dans les deux pastilles et fixez-le à l'aide de deux écrous filetés.
4. Acheminez les fils volants dans le raccord fileté ou utilisez les fils dans la conduite métallique pour connecter les fils de tension et neutre (noir et blanc) d'un boîtier de lampe (A) à l'autre.

NOTE : Vous pouvez interconnecter plusieurs barres, jusqu'à un maximum de 8 barres ou 4 paquets (2 lampes par paquet). Ne dépassez pas une intensité totale de 400 watts pour les barres interconnectées.

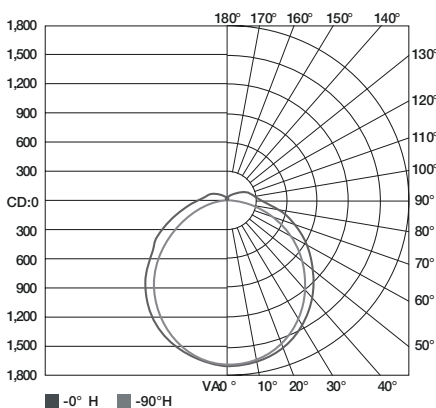


Combiné en rangée bout-à-bout



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

DISTRIBUTION DES CANDELAS POLAIRES



ENTRETIEN ET NETTOYAGE

⚠ MISE EN GARDE : Avant le nettoyage, coupez l'alimentation au luminaire en plaçant le disjoncteur en position hors tension ou en enlevant le fusible de la boîte à fusibles. Nettoyer le luminaire à l'aide d'un linge doux et sec. Nez 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

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

⚠ AVERTISSEMENT : Avant de manipuler le luminaire, coupez son alimentation électrique.

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 téléphenez au service à la clientèle de ETi 1-855-384-7754.

⚠ 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. • Assurez-vous de couper le courant au circuit sur lequel vous travaillerez. Enlevez le fusible ou coupez le disjoncteur. • Cette trousse de modernisation à DEL doit être installée par une personne qui connaît bien la conception et le fonctionnement du système électrique du luminaire ainsi que les risques qui y sont associés. Si vous n'êtes pas qualifié, ne procédez pas à l'installation. • Risque d'incendie ou de choc électrique. Afin de réduire le risque de blessures graves, usez toujours de prudence et déconnectez la lampe avant de la déplacer ou de la nettoyer.

AVIS : Convient à un service où la température ambiante ne dépasse pas 113°F/45°C.

AVIS : Convient aux endroits humides.

AVIS : N'utilisez pas cette lampe avec un gradateur.

AVIS : Ce dispositif a été testé et se trouve en deçà 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. Tout changement ou toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut rendre nulle l'autorisation 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 FINIS AUTRES QUE CELLES PRÉVUES POUR LE PRODUIT.



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

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

www.ETiSSL.com



GUÍA DE USO Y CUIDADO

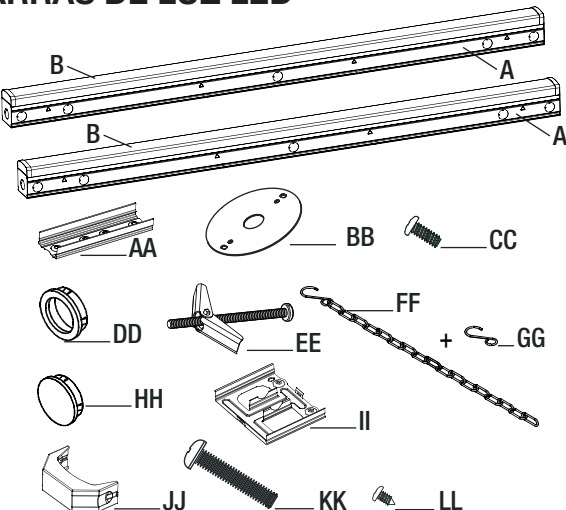
(2) 4 PIES BARRAS DE LUZ LED

CONTENIDO DEL PAQUETE

Pieza	Descripción	Cantidad
A	Caja de lámpara	2
B	Difusor	2

MATERIALES INCLUIDOS

Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Soporte de conexión en fila	1
BB	Cubierta de caja	1
CC	Tornillos para soporte de conexión	4
DD	Anillo de protección	1
EE	Tornillo de fijador	4
FF	Cadenas	4
GG	Ganchos	4
HH	Cubierta de agujero ciego	2
II	Soporte paralelo	2
JJ	Cubierta plástica	2
KK	Tornillo de caja eléctrica	2
LL	Tornillos para la cubierta plástica	2



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

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

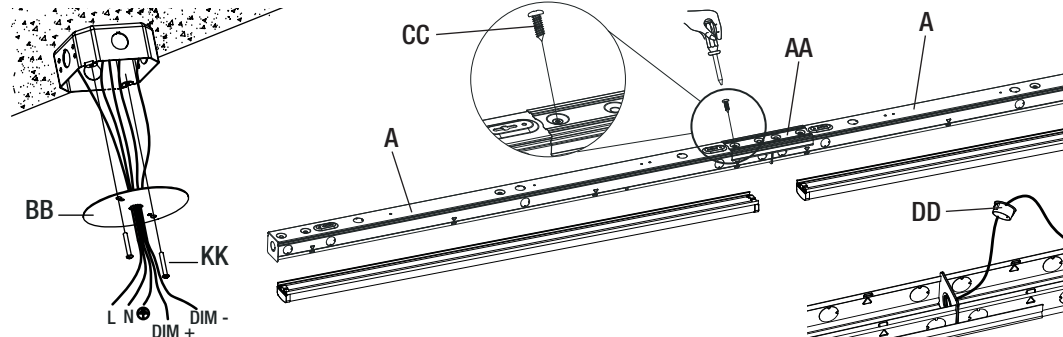
PREPARACIÓN PARA LA INSTALACIÓN

Seleccione una ubicación adecuada que pueda soportar el peso del aparato. Determinar el método de montaje de la lámpara antes de la perforación, en función del tipo de techo.

1. Apague la energía en el panel eléctrico antes de comenzar la instalación.
2. Presione la caja de la lámpara (A) hacia dentro y retire el difusor (B).
3. Desenchufe los conectores de cables para desconectar el terminal.
4. Coloque los dos cajas de lámpara (A) en el soporte de conexión (AA) y asegúrelas con los tornillos provistos.
5. Determine qué orificio ciego en la caja de lámpara (A) se utiliza para cablear la lámpara y sáquelo con un destornillador.
6. Coloque los anillos de protección (DD) en los orificios ciegos.
7. Pase los cables desde la caja eléctrica a través del soporte de montaje (BB). Fije el soporte de montaje (BB) a la caja eléctrica con los tornillos de montaje (KK).
8. Inserte los cables vivo y neutro (negro y blanco) de la caja eléctrica en los conectores de cables del mismo color de la caja (A). Inserte el cable de tierra de la caja eléctrica en el conector del cable conectado al cable verde de la caja (A). Si hay disponible un circuito de atenuación de 0-10 V, inserte los cables púrpura y gris de la caja eléctrica en los conectores de los cables del mismo color de la caja (A).

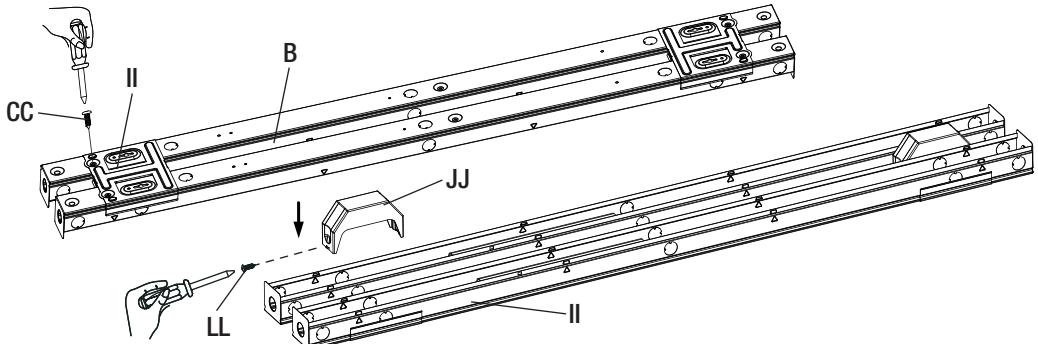
MONTAJE EN SUPERFICIE - INSTALACIÓN CONTINUA EN EL TECHO

1. Marque las dos posiciones de montaje de los agujeros ciegos en el techo para cada caja de lámpara (A). Taladre un orificio piloto de 1/8 pulgadas en los sitios de los tornillos marcados en el techo. Instale un tornillo de fijador (AA) en cada orificio de montaje perforado, pero no apriete completamente.



- Pase los cables desde la caja eléctrica a través del orificio ciego abierto en la caja de la lámpara (A).
 - NOTA:** Para instalación en paralelo: Empuje los cables de uno de las lámparas a través del orificio ciego lateral.
 - Alinee cuatro los agujeros oblongos de montaje que están en la caja de la lámpara (A) con los cuatro tornillos (EE) de montaje del techo.
 - Una vez que ambas cabezas de tornillos salgan por los extremos grandes de los agujeros, deslice la caja de la lámpara (A) a la izquierda hasta las cabezas de los tornillos de fiador (EE) pasen por los extremos angostos de los agujeros.
 - Termine de ajustar los tornillos de montaje (CC) hasta que la caja (A) esté segura y fija en la superficie de montaje.
 - Conecte los cables vivo y neutro (negro y blanco) de la caja eléctrica a los conectores de los cables del mismo color de la caja de lámpara (A).
 - Conecte el cable de tierra de la caja eléctrica al conector del cable conectado al cable verde de la caja de lámpara (B).
 - Vuelva a conectar los terminales a los conectores de cable.
 - Chasque el difusor (A) en el caja de la lámpara (B). Repita para la segunda lámpara.
 - Restaure la alimentación de la caja eléctrica.
- NOTA:** Instalación en paralelo: Desconecte los cables con los conectores rápidos. Coloque las cajas de lámpara (A) uno al lado del otro y saque los orificios ciegos que están segundo desde el final. Coloque las cajas de lámpara en los soportes de conexión en paralelo (II) y asegúrelas con los tornillos provistos. Coloque la cubierta de orificio ciego (HH) en el orificio ciego en el lado de la lámpara. Empuje los cables de una lámpara a través del lado lateral y vuelva a conectar los cables con los conectores rápidos. Coloque la cubierta de plástico (JJ) en cada soporte (II).

MONTAJE EN SUPERFICIE - INSTALACIÓN PARALELA EN TECHO



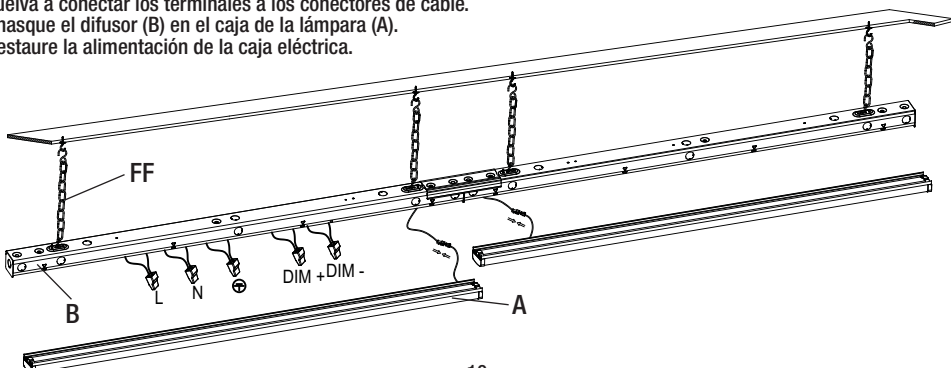
MONTAJE SUSPENDIDO - INSTALACIÓN TÁNDEM

Instalación sobre panel mural en seco

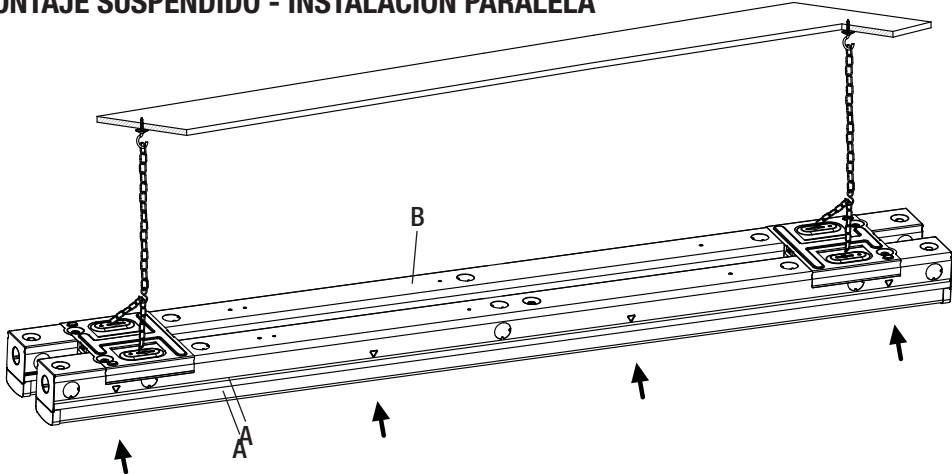
- Determine dónde deben asegurarse los cuatro pernos en el panel de yeso.
- Taladre cuatro agujeros, para cada caja de lámpara (A), lo suficientemente grandes como para que pasen las alas cerradas de la mariposa del tornillo de fiador (EE). Asegúrese de ajustar el tornillo de fiador a la mariposa antes de insertar las alas en el techo.
- Apriete el tornillo de fiador.

Instalación sobre madera

- Taladre dos agujeros de 1/16 pulgadas de diámetro, para cada caja de lámpara (A), en el cielorraso para ajustar los tornillos de gancho (no se incluyen). Asegúrese de sujetar el espárrago extremo madera – metal en el tornillo de gancho.
- Apriete el tornillo de gancho (no se incluyen) dentro de la madera.
- Cuelgue la caja de la lámpara (A) colocando una cadena (FF) colocando una cadena sobre cada gancho (no incluido) que haya sido instalado en el techo.
- Ajuste las cadenas para que la lámpara se nivele.
- Pase los cables eléctricos de la caja eléctrica a través del conducto apropiado de acuerdo con el código eléctrico local y luego a través de una abrazadera de tubería (no incluida) y a través del agujero ciego abierto en la caja de lámpara (B).
- Conecte los cables vivo y neutro (negro y blanco) de la caja eléctrica a los conectores de los cables del mismo color de la caja de lámpara (A).
- Conecte el cable de tierra de la caja eléctrica al conector del cable conectado al cable verde de la caja de lámpara (A).
- Vuelva a conectar los terminales a los conectores de cable.
- Chasque el difusor (B) en el caja de la lámpara (A).
- Restaure la alimentación de la caja eléctrica.



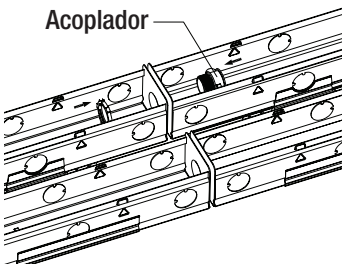
MONTAJE SUSPENDIDO - INSTALACION PARALELA



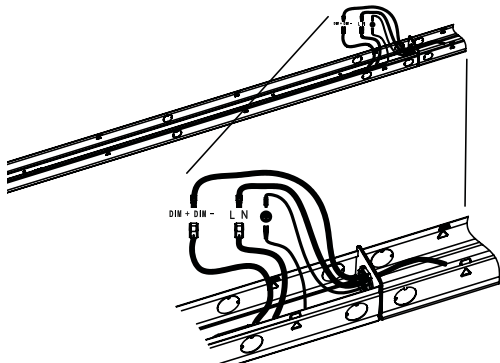
MONTAJE SUSPENDIDO - INSTALACIÓN EN FILA

1. Usando un destornillador, perfore el agujero ciego en los lados de ambos cajas de lámpara (A).
2. Coloque los extremos de los cajas de lámpara (A) juntos.
3. Inserte un acoplador roscado de 1/2 pulg. a través de los dos agujeros ciegos y asegure el acoplador con 2 tuercas roscadas.
4. Pase los cables de puente a través del acoplador roscado o use los cables en el conducto metálico para conectar los cables vivo y neutro (negro y blanco) de una caja de lámpara (A) al siguiente.

NOTA: Se pueden conectar múltiples barras, hasta un máximo de 8 barras o 4 paquetes (2 lámparas por paquete). No exceda de 400 vatios en total para lámparas interconectadas.

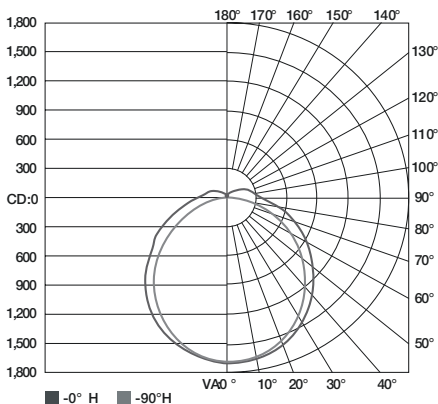


Montaje en fila para combinación de extremo a extremo



DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ

DISTRIBUCIÓN DE CANDELA POLAR



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

Los problemas menores pueden arreglarse sin ayuda de un electricista.

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

Problema	Possible causa	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.	Revise para asegurarse 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.	El cable de suministro eléctrico no está puesto a tierra.	Comuníquese con un electricista calificado o llame al Centro de Atención al Cliente 1-855-384-7754.

⚠ 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. • Asegúrese de cortar el suministro eléctrico en los cables con los que trabajará. Extraiga los fusibles o apague el cortacircuitos. • Este producto debe ser instalado de acuerdo con los códigos de instalación aplicables por una persona familiarizada con la construcción y operación del producto y los riesgos involucrados. • Riesgo de descarga eléctrica. Para reducir el riesgo de lesiones graves, siempre tome las precauciones adecuadas y desenchufar la lámpara antes de moverla o limpiarla.

AVISO: Adecuado para el funcionamiento a temperaturas ambiente que no excedan 113 ° F / 45 ° C.

AVISO: Apto para sitios mojados.

AVISO: Este equipo ha sido sometido a prueba 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. A pesar de esto, 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 enchufe 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. Cambios o modificaciones no aprobadas en forma expresa por la parte responsable del cumplimiento puede invalidar la autoridad del usuario de operar 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.