

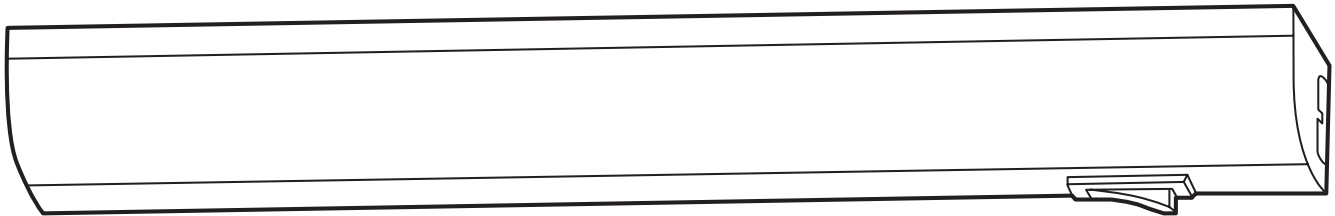


SOLID STATE[®]
LIGHTING
INC.

Ordering #	Part #	Certification #
54197112	UC-9-4-830-SV	54197112
54196112	UC-12-6-830-SV	54196112
54195112	UC-18-8-830-SV	54195112
54194112	UC-24-11-830-SV	54194112

USE AND CARE GUIDE

LED UNDER CABINET LIGHTING



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. We Strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs.

Thank you for choosing ETi!

Table of Contents

Table of Contents	2	Hardware Included	3
Safety Information	2	Installation	4
Warranty	3	Linking Feature	5
Pre-Installation	3	Care and Cleaning	7
Planning Installation	3	Troubleshooting	7
Tools Required	3	Light Distribution	7
Package Contents	3		

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.

CAUTION: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons:

- Use only insulated staples or plastic ties to secure cords.
- Route and secure cords so that they will not be pinched or damaged when the cabinet is pushed to the wall.
- Not intended for recessed installation in ceilings or soffits.
- The National Electrical Code (NEC) does not permit cords to be concealed where damage to insulation may go unnoticed. To prevent fire danger, do not run cord behind walls, ceilings, soffits, or cabinets where it may be inaccessible for examination. Cords should be visually examined periodically and immediately replaced when any damage is noted.

WARNING: TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT AND FULLY INSERT.

- This portable luminaire has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way.
- If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug.
- If it still does not fit, contact a qualified electrician.
- Never use with an extension cord unless plug can be fully inserted.
- Do not alter the plug.

CAUTION: Maximum number of units to be interconnected:

- 54194112 (24" under cabinet): maximum 20 units
- 54195112 (18" under cabinet): maximum 25 units
- 54196112 (12" under cabinet): maximum 30 units
- 54197112 (9" under cabinet): maximum 40 units

Maximum distance between units to be interconnected is 12 in.

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.
- 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

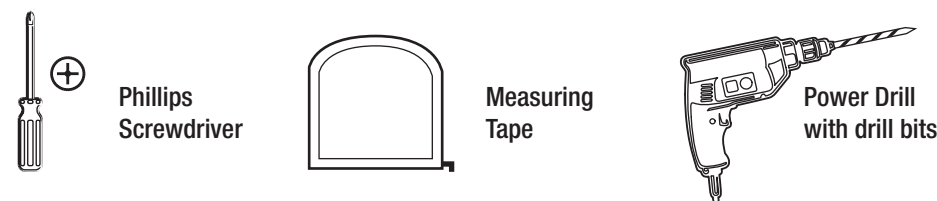
Before beginning assembly, installation or operation of product, make sure all parts are present. Compare parts with the package contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the product. Contact customer service for replacement parts.

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

Identify the desired location for the LED fixture to make sure the length of the fixture fits the cabinet.

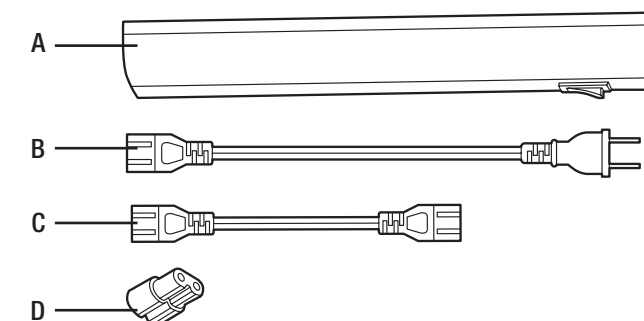
If you are unfamiliar with electrical installations, we recommend you contact a qualified electrician to do the installation.

TOOLS REQUIRED



PACKAGE CONTENTS

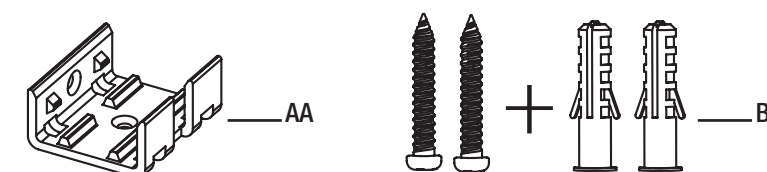
Part	Description	Quantity
A	Under Cabinet Light Fixture	1
B	5 ft. Power Cord	1
C	12 in. Linking Cable	1
D	End-to-End Linking Connector	1



HARDWARE INCLUDED

NOTE: Hardware not shown to actual size.

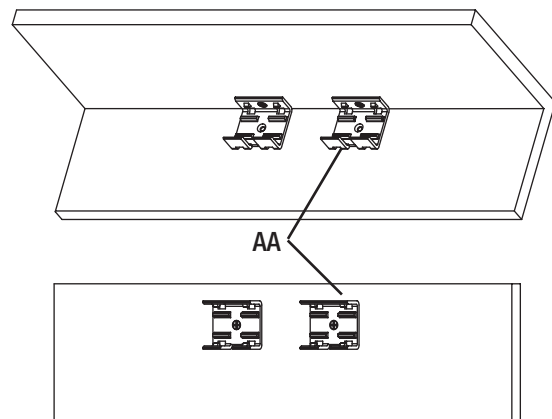
Part	Description	Quantity
AA	"U" Clips	2
BB	Mounting Screws and Drywall Anchors Pack	1



Installation

1 Positioning the LED fixture

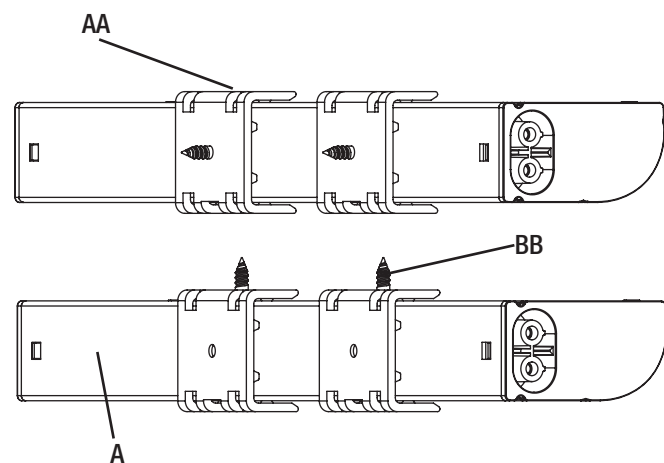
- Identify the desired location for the LED fixture.
- Place the U clips (AA) in the desired location and mark their intended position through the holes with a pencil.
- For drywall application, drill and tap in drywall anchors (BB).



2 Installing the light fixture

- Secure each U clip (AA) in place with the mounting screws (BB).
- To secure the fixture (A) in place, press it evenly into the U clips (AA).

NOTE: Screws must be installed flush with surface.

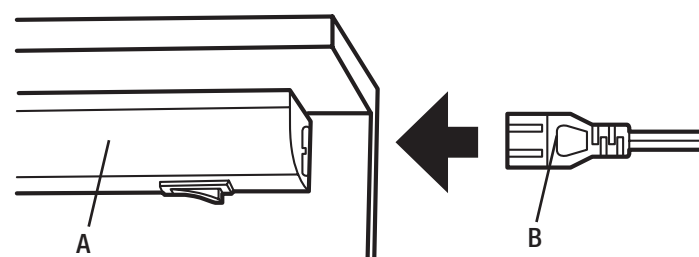


3 Connecting the power cord

- Connect the power cord (B) to the installed light fixture (A).

WARNING: Do not plug the power cord (B) into the wall until after connecting the power cord (B) to the light fixture (A).

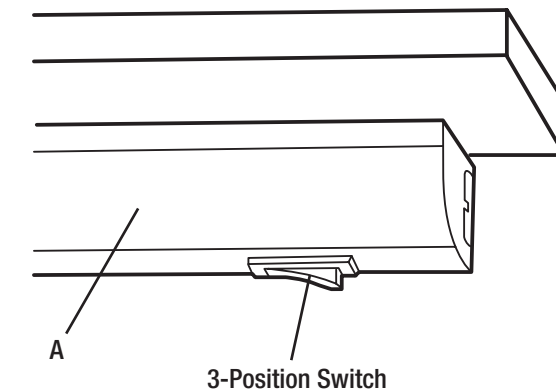
- Affix the power cord (B) to the underside of the cabinet with wire clips (not included), if desired.



Installation (continued)

4 Adjusting the light level

- Use the 3-position switch on the fixture (A) to control the light.
- Press down on the left side of the switch for 50% brightness.
- Position the switch in the middle to turn off the fixture.
- Press down on the right side of the switch for 100% brightness.



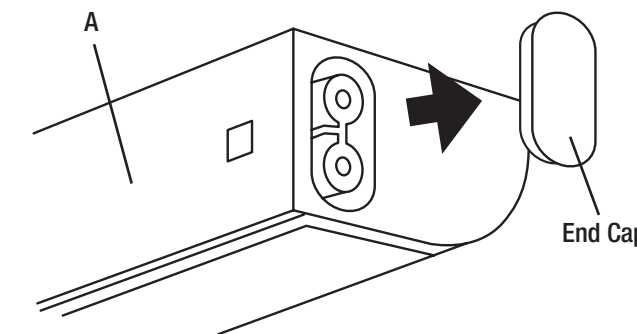
Linking Feature



WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK. Disconnect power to the under cabinet light before linking additional light fixtures. Provide power to the fixtures only after all linking connections have been made.

Multiple light fixtures can be connected, up to a maximum of 300 total watts. Only the first light fixture needs to be plugged into an electrical outlet.

- Connect each additional under cabinet light fixture (A) using either the linking cable (C) or end-to-end connector (D).
- Remove the end cover and insert either the end-to-end connector (D) or linking cable (C) into the receptacle in the end of each light fixture (A).



Model No.	Part No.	Maximum Connected Units
54194112	UC-24-11-830-SV	20
54195112	UC-18-8-830-SV	25
54196112	UC-12-6-830-SV	30
54197112	UC-9-4-830-SV	40

Linking Feature (continued)

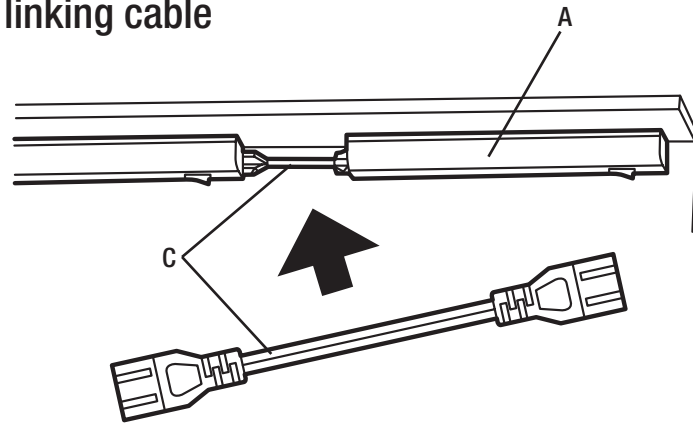
1 Connecting another light fixture with a linking cable

- Use the 12 in. linking cable (C) to connect additional light fixtures (not included), if desired.
- Follow the instructions on the previous page to install the additional under cabinet light fixtures (not included).



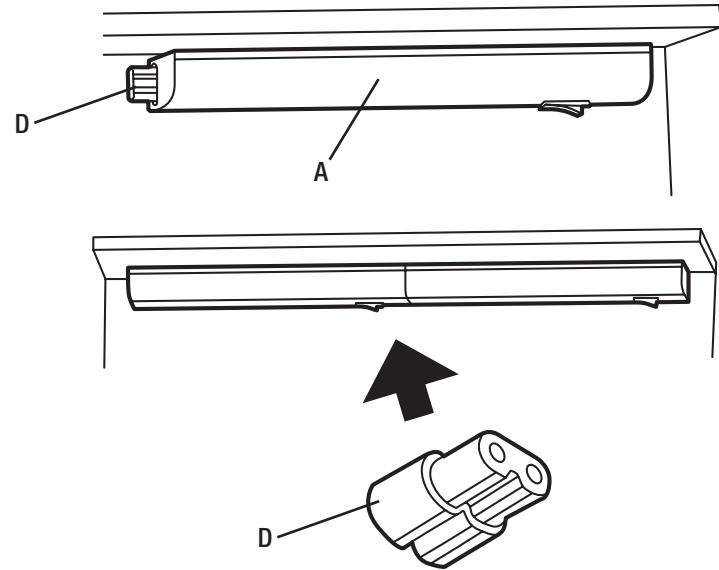
NOTE: When using the linking cable (C), the maximum distance between two light fixtures is 12 in. using the linking cable (D) provided.

- Affix the linking cable (C) to the underside of the cabinet with wire clips (not included), if desired.



2 Connecting another light fixture with the end-to-end linking connector

- Use the end-to-end linking connector (D) to connect additional fixtures (not included), if desired.
- Follow the instructions on the previous page to install the additional under cabinet light fixtures (not included).



Care and Cleaning



CAUTION: Before attempting to clean the 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

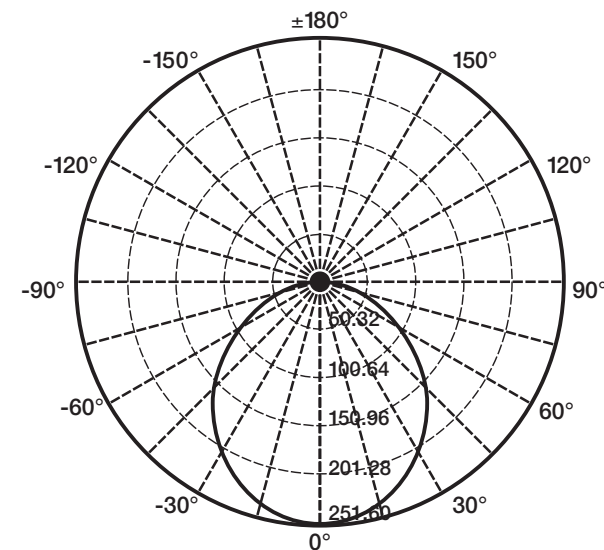


WARNING: Before doing any work on the fixture, disconnect power to the light fixture.

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.
The fuse blows or the circuit breaker trips when the light is turned on.	There is a defective switch.	Contact a qualified electrician.
	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.

Light Distribution



GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

NÉCESSAIRE D'ÉCLAIRAGE DEL SOUS ARMOIRE



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



MERCI

Nous apprécions la confiance que vous avez accordé à ETi en achetant ce luminaire à DEL. Nous cherchons continuellement à créer des produits de qualité visant à améliorer le décor de votre foyer. Consultez notre gamme complète de produits pour vos projets de rénovation au foyer. Nous vous remercions d'avoir choisi ETi!

Table des matières

Table des matières	10	Quincaillerie fournie	11
Notice de sécurité	10	Installation	12
Garantie	11	Option de connexion en chaîne	13
Avant l'installation	11	Entretien et nettoyage	15
Planification de l'installation	11	Dépannage	15
Outils requis	11	Distribution de la lumière	15
Contenu de l'emballage	11		

Notice 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.

MISE EN GARDE : Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure :

- N'utilisez que des agrafes isolées ou des serre-fils en plastique pour fixer les fils;
- Acheminez et fixez les fils de façon à ce qu'ils ne soient pas pincés ou endommagés quand l'armoire est poussée contre le mur;
- Ne convient pas à l'installation en retrait dans les plafonds ou les soffites;
- Le Code national de l'électricité (CNE) ne permet pas la dissimulation des fils là où des dommages à leur isolant pourraient ne pas être visible. Pour éviter le risque d'incendie, ne faites pas courir les fils derrière les murs, les plafonds, les soffites ou les armoires où il serait impossible de les inspecter. Les fils devraient être inspectés visuellement de façon régulière et remplacés immédiatement s'ils sont endommagés.

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, APPARIEZ LA LAME LARGE DE LA FICHE AVEC LA FENTE LARGE DE LA PRISE ET ENFONCEZ-LA COMPLÈTEMENT.

- Ce luminaire portatif est doté d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre) afin de réduire le risque de choc électrique. Cette fiche convient d'une façon dans une prise polarisée.
- Si la fiche ne s'enfonce pas complètement dans la prise, inversez la fiche.
- Si elle ne convient toujours pas, consultez un maître électricien.
- Ne l'utilisez jamais avec une rallonge à moins que la fiche ne puisse être complètement insérée.
- Ne modifiez pas la fiche.

MISE EN GARDE : Suit le nombre maximal d'unités qui peuvent être connectées en chaîne:

- 54194112 (61 cm, sous l'armoire) : maximum de 20 unités
- 54195112 (46 cm, sous l'armoire) : maximum de 25 unités
- 54196112 (31 cm, sous l'armoire) : maximum de 30 unités
- 54197112 (23 cm, sous l'armoire) : maximum de 40 unités

La distance maximale entre les unités à interconnecter est 30 cm.

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 15 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 : Des changements ou des modifications non expressément approuvées par le tiers responsable de la conformité pourraient annuler pour l'utilisateur, l'autorisation d'utiliser cet 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

Lisez toutes les instructions avant l'installation. Avant d'effectuer l'installation de cette lampe ou d'enlever une lampe existante, coupez le courant en ouvrant le disjoncteur ou enlevant le fusible dans la boîte des fusibles. Assurez-vous que la longueur de la lampe DEL convient à l'endroit désiré sous l'armoire.



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

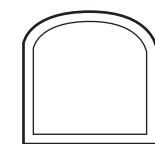
Identifiez la position désirée pour la lampe à DEL, vous assurant que sa longueur convient sous l'armoire.

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

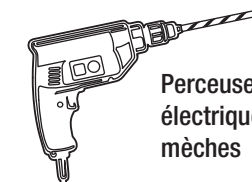
OUTILS REQUIS



⊕
Tournevis à pointe cruciforme



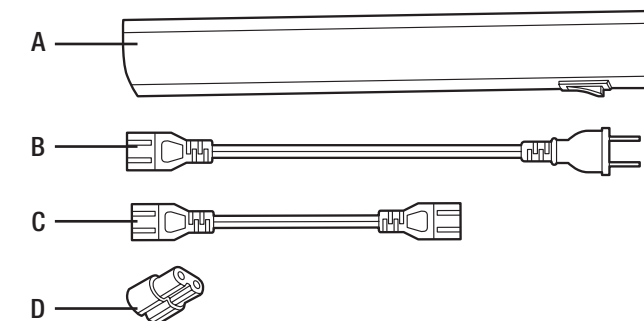
Galon à mesurer



Perceuse électrique et mèches

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Pièce	Désignation	Quantité
A	Lampe à DEL sous armoire	1
B	Cordon d'alimentation de 152 cm	1
C	Fil de raccordement de 30 cm	1
D	Connecteur bout-en-bout	1

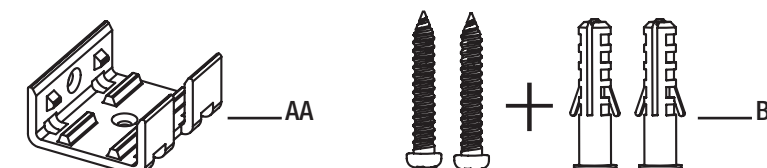


QUINCAILLERIE FOURNIE



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

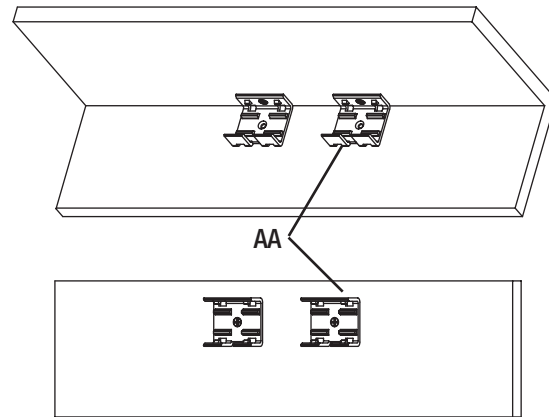
Pièce	Désignation	Quantité
AA	Pincés en U	2
BB	Paquet de vis de montage et d'ancrages pour placoplâtre	1



Installation

1 Positionnement de la lampe à DEL

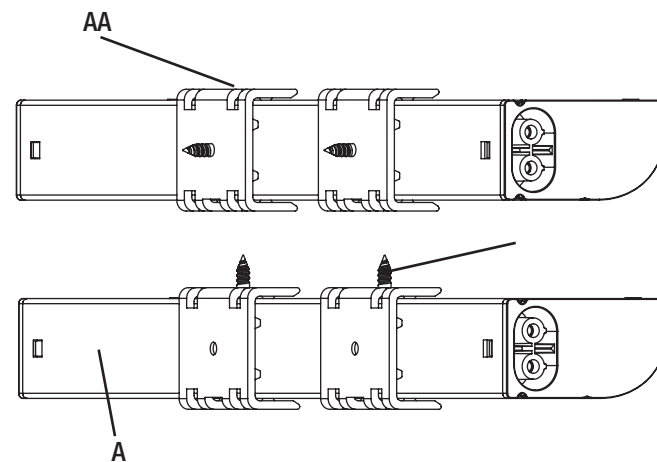
- Identifiez l'emplacement désiré pour la lampe à DEL.
- Placez les pinces en « U » (AA) à l'endroit désiré et marquez la position des orifices à l'aide d'un crayon.
- Pour le placoplâtre, percez des trous et posez les ancrages pour placoplâtre (BB).



2 Installation de la lampe

- Fixez chaque agrafe en « U » (AA) à l'aide des vis de montage (BB).
- Pour fixer la lampe (A) en place, pressez-la uniformément contre les pinces en « U » (AA).

NOTE: Les vis doivent être posées bien à plat contre la surface.



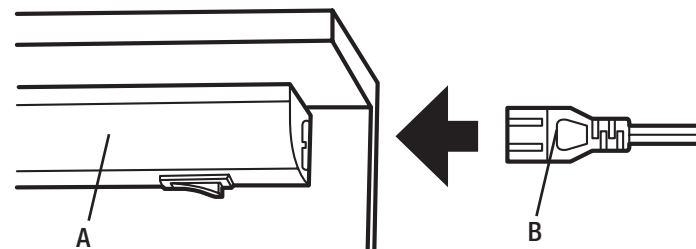
3 Connexion du cordon d'alimentation

- Connectez le cordon d'alimentation de 152 cm (B) dans la lampe installée sous l'armoire (A).



IMPORTANT: Connectez toujours le cordon d'alimentation à la lampe avant de le brancher dans la prise murale.

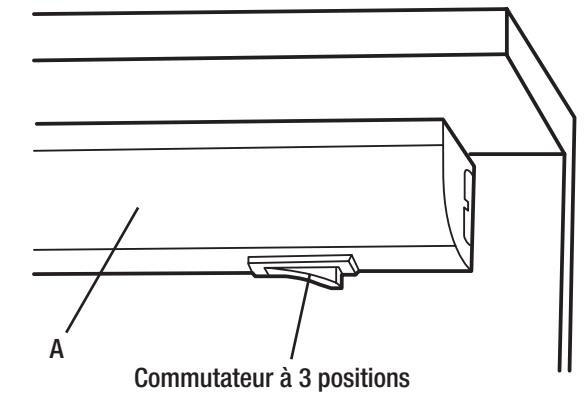
- Si désiré, fixez le cordon d'alimentation (B) sous l'armoire à l'aide de serre-fils (non fournis).



Installation (suite)

4 Réglage de l'intensité d'éclairage

- Utilisez le commutateur à 3 positions de la lampe pour contrôler l'éclairage.
- Enfoncez le commutateur sur le côté gauche pour une demi-intensité d'éclairage.
- Placez le commutateur au centre pour éteindre la lampe.
- Enfoncez le commutateur sur le côté droit pour un éclairage de pleine intensité.



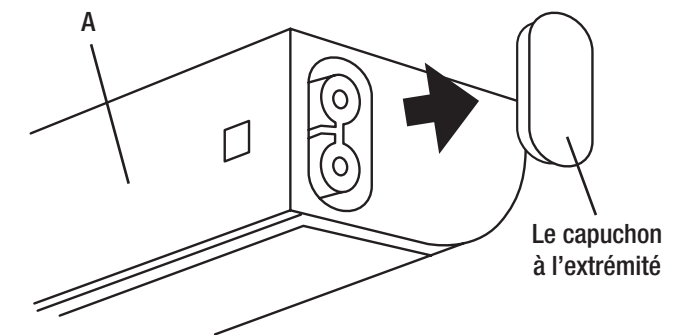
Option de connexion en chaîne



AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Coupez le courant à la lampe sous l'armoire avant d'ajouter d'autres lampes. Ne remettez le courant qu'une fois toutes les connexions effectuées.

Vous pouvez interconnecter plusieurs lampes jusqu'à concurrence de 300 watts au total. Seule la première lampe doit être branchée à une prise de courant ou au secteur.

- Connectez chaque lampe sous armoire additionnelle à l'aide d'un fil de raccordement (C) ou d'un connecteur bout-en-bout (D).
- Enlevez le couvercle d'extrémité et branchez le connecteur bout-en-bout (D) ou le fil de raccordement (C) dans la prise de la lampe (A).



Modèle n°	N° de pièce	Nombre maximal d'interconnexions
54194112	UC-24-11-830-SV	20
54195112	UC-18-8-830-SV	25
54196112	UC-12-6-830-SV	30
54197112	UC-9-4-830-SV	40

Option de connexion en chaîne (suite)

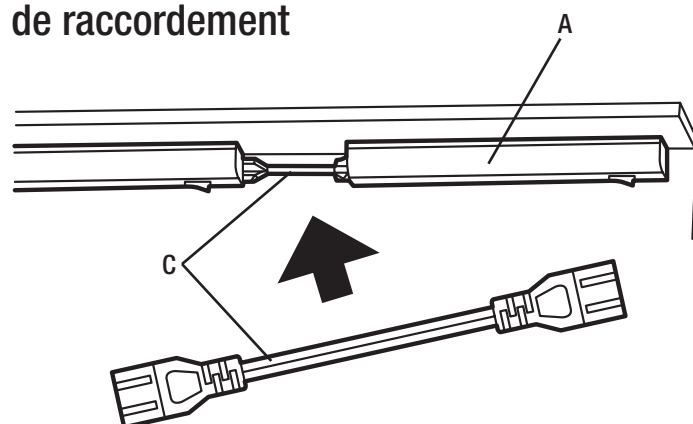
1 Connexion d'une autre lampe avec le fil de raccordement

- Si désire, utilisez le fil de raccordement de 30 cm (C) pour ajouter d'autres lampes.



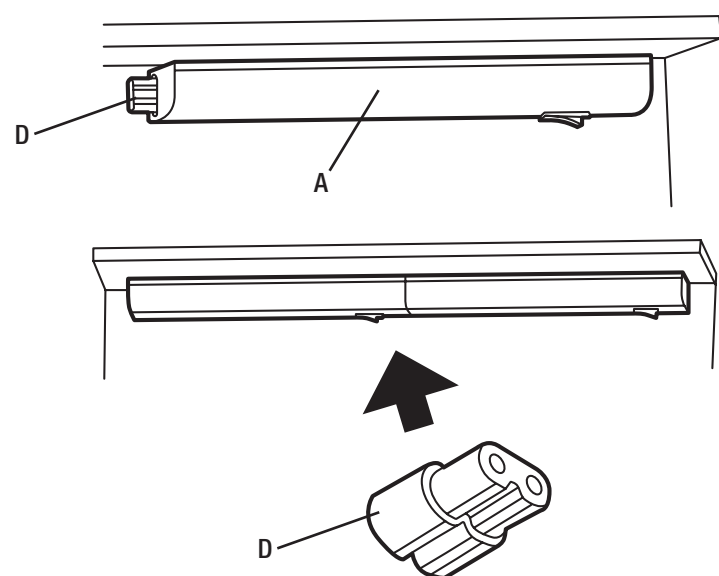
NOTE: Si vous utilisez un fil de raccordement (C), la distance maximale entre deux lampes est de 30,4 cm à l'aide du fil de raccordement (D) fourni.

- Si désiré, fixez le cordon d'alimentation (B) sous l'armoire à l'aide de serre-fils (non fournis).



2 Connexion d'une autre lampe avec le connecteur bout-en-bout

- Utilisez le connecteur bout-en-bout (D) pour connecter d'autres lampes (non fournies).
- Suivez les directives de la page précédente pour installer d'autres lampes sous armoire (non fournies).



Entretien et nettoyage



MISE EN GARDE : Avant le nettoyage, coupez l'alimentation du luminaire en plaçant le disjoncteur en position hors tension ou en enlevant le fusible de la boîte à fusibles.

- Nettoyez le luminaire à l'aide d'un linge doux et sec.
- N'utilisez pas de nettoyeurs contenant des produits chimiques, des solvants ou des produits abrasifs forts.
- N'utilisez pas de nettoyeur liquide sur la DEL, le pilote des DEL, ou le câblage se trouvant à l'intérieur du luminaire.

Dépannage

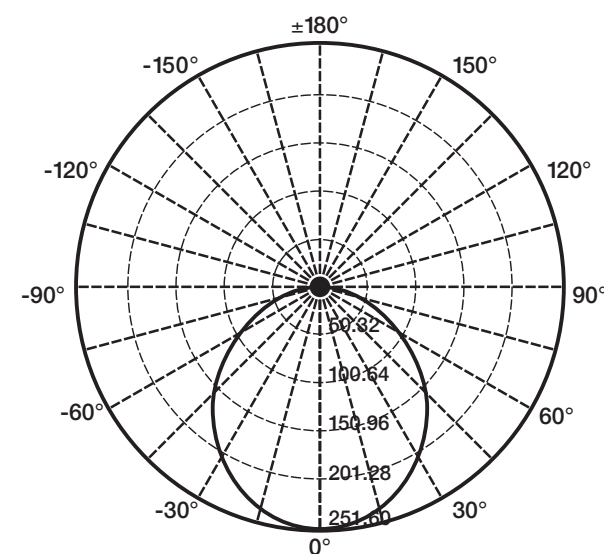


AVERTISSEMENT: Avant de manipuler le luminaire, coupez son alimentation électrique.

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

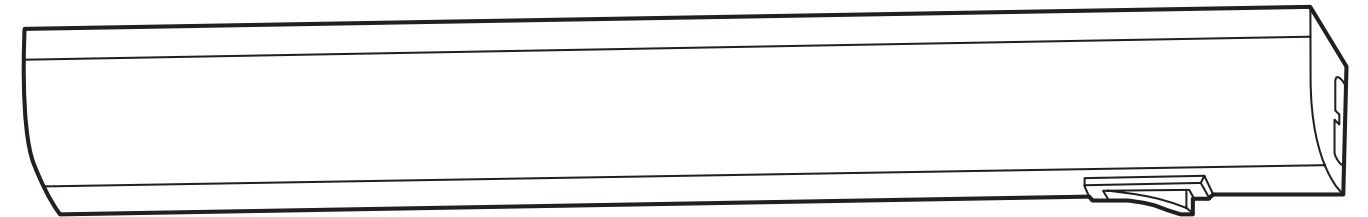
Problème	Cause Possible	Mesure Corrective
Le luminaire ne s'allume pas.	Le luminaire est hors tension.	Vérifiez l'alimentation électrique.
	Le disjoncteur est en position d'arrêt.	Assurez-vous que le disjoncteur est à la position « ON ».
	Les fils sont mal branchés.	Assurez-vous que les fils sont bien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

Distribution de la lumière



GUÍA DE USO Y CUIDADO

LÁMPARA LED DEBAJO DE GABINETE



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

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-SSL (1-855-384-7754)

www.ETiSSL.com



GRACIAS

Apreciamos la confianza que ha puesto en ETi al comprar este dispositivo de luz LED. Nos esforzamos por crear constantemente productos diseñados para dar realce a su hogar. Visítenos en línea para ver nuestra gama completa de productos disponibles para sus necesidades al momento de hacer mejoras en su hogar. ¡Muchas gracias por elegir a ETi!

Contenido

Contenido	18	Materiales incluidos	19
Información sobre seguridad	18	Instalación	20
Garantía	19	Opción de enlace	21
Antes de la instalación	19	Cuidado y limpieza	23
Planificación de la instalación	19	Solución de problemas	23
Herramientas necesarias	19	Distribución de la luz	23
Contenido del paquete	19		

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 peligrosas o incluso fatales.



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



PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a las personas:

- Use solo grapas revestidas o ataduras plásticas para sujetar cables.
- Dirija y sujete los cables de forma tal que no queden apretados ni se dañen cuando coloque el armario contra la pared.
- No es apto para instalaciones empotradas en cielorrasos ni sofijos.
- El Código Nacional de Electricidad (NEC, por sus siglas en inglés) no permite ocultar cables donde no puedan observarse los daños en el aislamiento. Para evitar el peligro de incendio, no instale cables detrás de muros, cielorrasos, sofijos, o armarios donde no puedan examinarse. Periódicamente debe realizarse una evaluación visual de los cables y deben reemplazarse inmediatamente cuando se observe algún daño.



ADVERTENCIA: PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS, HAGA COINCIDIR LA PATA ANCHA DEL ENCHUFE CON LA RANURA ANCHA E INSÉRTELO TOTALMENTE.

- Este aparato de iluminación portátil tiene un enchufe polarizado (una pata es más ancha que la otra) con el fin de reducir el riesgo de descarga eléctrica. Este enchufe se conectará a un tomacorrientes polarizado de una sola forma.
- Si el enchufe no entra correctamente en el tomacorrientes invierta el enchufe.
- Si aun así no lo puede enchufar, comuníquese con un electricista calificado.
- Nunca utilice una prolongación a menos que el enchufe entre totalmente.
- No haga modificaciones al enchufe.



PRECAUCIÓN: Cantidad máxima de unidades que pueden interconectarse:

- 54194112 (parte inferior de alacenas de 24"): puede máxima de 20 unidades
- 54195112 (parte inferior de alacenas de 18"): puede máxima de 25 unidades
- 54196112 (parte inferior de alacenas de 12"): puede máxima de 30 unidades
- 54197112 (parte inferior de alacenas de 9"): puede máxima de 40 unidades

La distancia máxima entre unidades que desean interconectarse es 12"



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:

- 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.



ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento anulan 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.

Antes de la instalación

PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Lea todas las instrucciones antes de la instalación. Antes de comenzar la instalación de esta lámpara o quitar una lámpara anterior, desconecte la alimentación apagando el disyuntor o quitando el fusible en la caja de fusibles. Identifique la ubicación deseada para la lámpara LED para asegurarse de que la longitud de la lámpara se ajuste al gabinete.



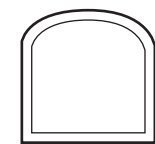
NOTA: Guardar el recibo de compra y estas instrucciones como prueba de compra.

Identifique la ubicación deseada para la lámpara LED para asegurarse de que la longitud de la lámpara se ajuste al gabinete. Si no está familiarizado con las instalaciones eléctricas, le recomendamos que haga la instalación por un electricista calificado.

HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador Phillips



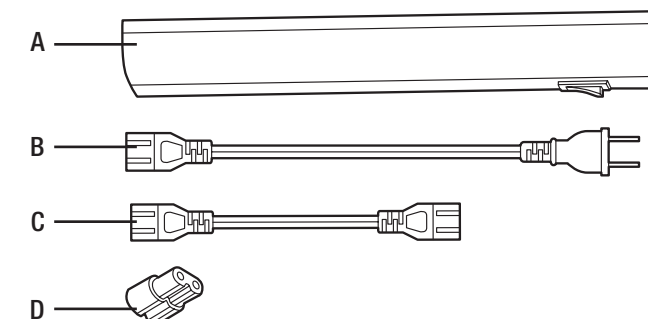
Cinta métrica



Taladro eléctrico con brocas

CONTENIDO DEL PAQUETE

Pieza	Descripción	Cantidad
A	Lámpara debajo de gabinete	1
B	Cable eléctrico de 5 pies	1
C	Cable de enlace de 12 pulg.	1
D	Conector de enlace de extremo a extremo	1

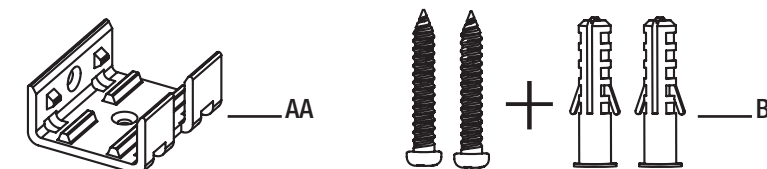


MATERIALES INCLUIDOS



NOTA: Los materiales no se ilustran en tamaño real.

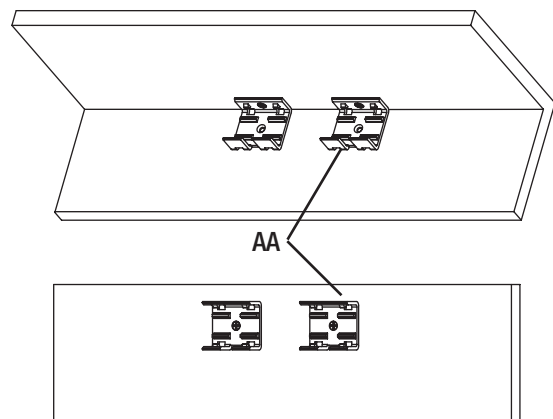
Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Clips "U"	2
BB	Paquete de tornillos de montaje y de anclajes para panel de yeso	1



Instalación

1 Ubicación del dispositivo de luz LED

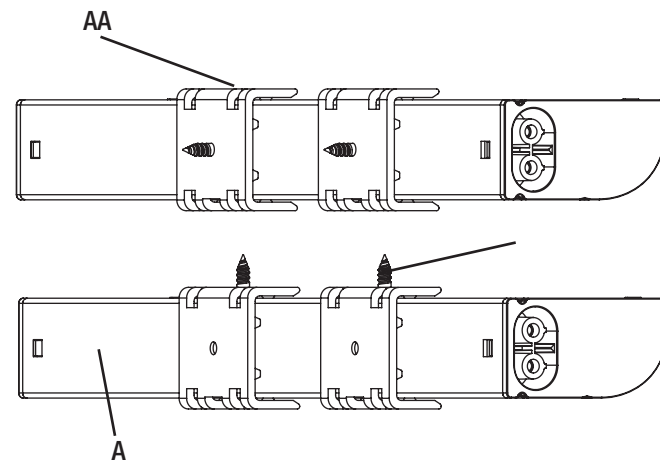
- Identifique la ubicación deseada para la lámpara LED.
- Coloque los clips "U" (AA) en la ubicación deseada, y marque las posiciones previstas de los agujeros con un lápiz.
- En el caso de que desee instalarlo en un panel mural en seco, taladre e coloque los anclajes para panel mural en seco (BB).



2 Instalación del dispositivo de luz

- Sujete cada uno de los clips "U" (AA) en el lugar deseado con los tornillos de montaje (BB).
- Para instalar la lámpara (A) en el lugar deseado, presiónala en forma uniforme en los clips "U" (AA).

NOTA: Los tornillos deben instalarse a ras de la superficie.

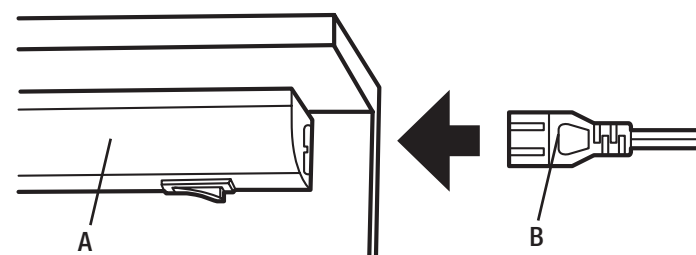


3 Conexión del cable de suministro eléctrico

- Conecte el cable eléctrico de 5 pies (B) que instalará a la lámpara debajo de gabinete (A).

IMPORTANT: No enchufe el cable eléctrico a la pared hasta después de conectar la lámpara

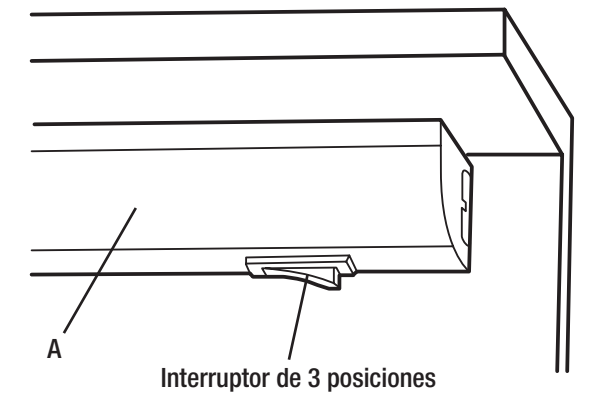
- Si lo desea, fije el cable eléctrico (B) a la parte inferior del gabinete con clips para cables (no incluidos).



Instalación (continuación)

4 Ajuste de nivel de luz

- Utilice el interruptor de 3 posiciones en la lámpara para controlar el brillo.
- Presione el lado izquierdo del interruptor para obtener el 50% de brillo,
- Coloque el interruptor en el medio para apagarlo
- Presione el lado derecho para obtener el 100% de brillo.



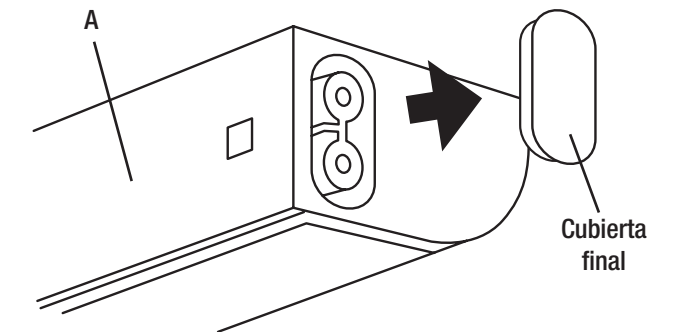
Opción de enlace



ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. Corte la corriente a la lámpara debajo del gabinete antes de enlazar lámparas adicionales. Proporcione la corriente a las lámparas solo después de que se hayan realizado todas las conexiones de enlace.

Se pueden conectar múltiples lámparas, hasta un máximo de 300 vatios totales. Solamente la primera lámpara necesita ser enchufado en una salida eléctrica o cableado directo.

- Conecte cada lámpara adicional (A) utilizando el cable de enlace (C) o el conector de extremo a extremo (D).
- Retire la cubierta final e inserte el conector de extremo a extremo (D) o el cable de enlace (C) en el receptáculo en el extremo de cada lámpara (A).



Modelo No.	Pieza No.	Cantidad máxima de unidades
54194112	UC-24-11-830-SV	20
54195112	UC-18-8-830-SV	25
54196112	UC-12-6-830-SV	30
54197112	UC-9-4-830-SV	40

Opción de enlace (continuación)

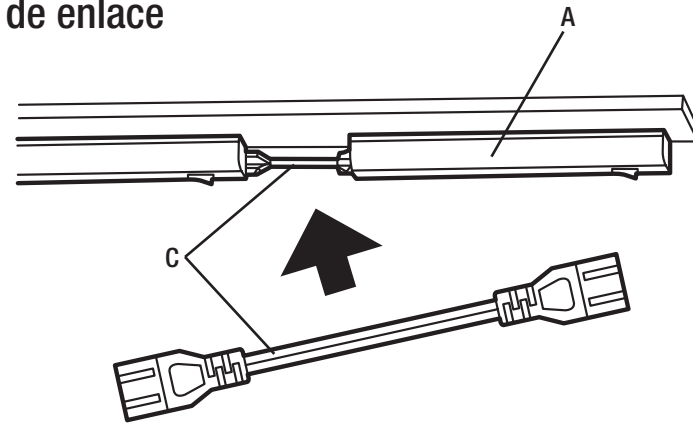
1 Connexión a otra lámpara con el cable de enlace

- Use el cable de enlace de 12 pulg. (C) para agregar lámparas adicionales si lo desea.
- Siga las instrucciones en la página anterior para instalar las lámparas debajo del gabinete adicionales (no incluidas).



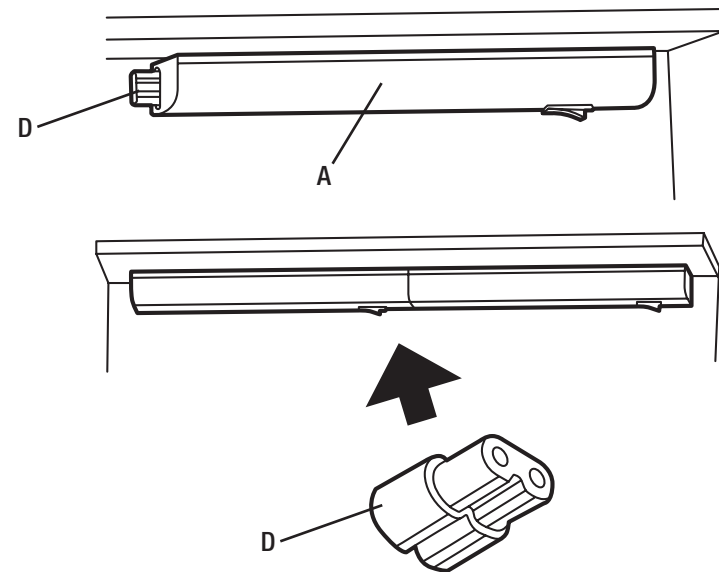
NOTE: Cuando se utiliza el cable de enlace (C), la distancia máxima entre dos lámparas es de 12 pulgadas utilizando el cable de enlace (D) suministrado.

- Si lo desea, fije el cable de enlace (C) a la parte inferior del gabinete con clips para cables (no incluidos).



2 Conexión a otra lámpara con el conector de enlace de extremo a extremo

- Use el conector de enlace de extremo a extremo (D) para agregar lámparas adicionales (no incluidas).
- Siga las instrucciones en la página anterior para instalar las lámparas debajo de gabinete adicionales (no incluidas).



Cuidado y limpieza



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

- Limpie la lámpara 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

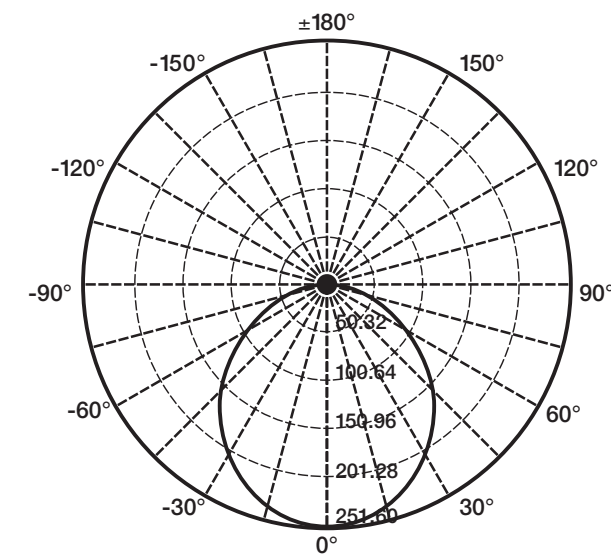


ADVERTENCIA: Antes de realizar cualquier trabajo en la lámpara, desconecte la electricidad que la alimenta.

Los problemas menores se pueden arreglar generalmente sin la 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 cortacircuitos está apagado.	Asegúrese de que el cortacircuitos esté en la posición de encendido.
	Mal conexión de cables.	Revise para asegurarse de que se hayan conectado los cables de forma correcta. Comuníquese con un electricista calificado.
	El interruptor es defectuoso.	Comuníquese con un electricista calificado.
El fusible se quema o salta el cortacircuitos 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 1-855-384-7754.

Distribución de la luz





**¿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

Conserve este manual para uso futuro.