



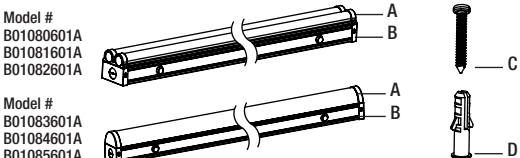
Model # B01080601A Part # TRST-2-D-840K-SV  
B01081601A TRST-4-D-840K-SV  
B01082601A TRST-8-D-840K-SV  
B01083601A TRST-2-R-840K-SV  
B01084601A TRST-4-R-840K-SV  
B01085601A TRST-8-R-840K-SV

# USE AND CARE GUIDE

## 2FT., 4FT., 8FT. TIRA STRIP LIGHT

### PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Quantity (2ft./4ft.)	Quantity (8ft.)
A	Lens	1	1
B	Fixture	1	1
C	Mounting Screw	2	4
D	Drywall Anchor	2	4



### ADDITIONAL PARTS AVAILABLE TO PURCHASE

The hardware kit for surface mounting is sold as a separate accessory.

Please contact ETISSL Customer Service 1-855-384-7754 for additional information.

Part	Description	Quantity	Order #
E	Electrical Box Plate	1	
F	Electrical Box Screw	2	54657102



**NOTE:** This fixture should be used on a 120 Volt fused circuit 60Hz.

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

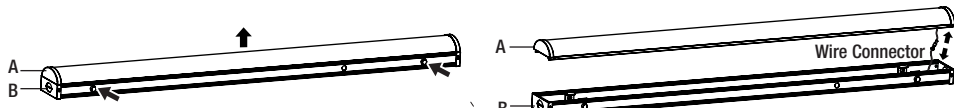
**WARNING:** Shut off the power at the circuit breaker or fuse panel before removing the old fixture.

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

### INSTALLATION

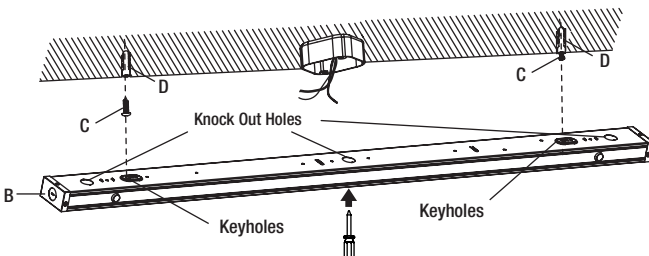
Select a suitable location that can support the weight of the fixture.

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.



**1** Press the side buttons of the fixture (B) in the direction of the arrows, and remove the lens (A) with the other hand. After separating the lens (A) from the fixture (B), unplug the wire connector to disconnect the terminal wires.

**NOTE:** The 8ft. Model # B01082601A, B01085601A have terminal wires at both ends, be reminded to disconnect both connectors.



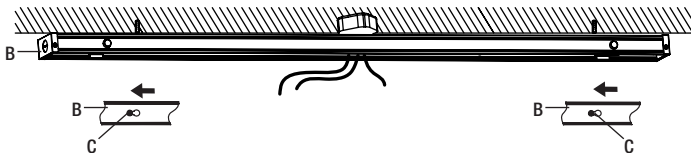
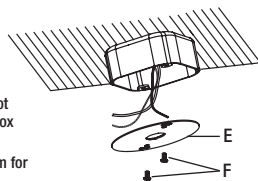
**2** Hold the fixture (B) up to the mounting surface to determine which knock out hole to use for wiring the fixture. Mark two keyhole locations on the mounting surface. Using a screwdriver, punch out one of the large knock out holes in the fixture (B) for wiring, based on the installation position. Drill a 1/8-in. pilot hole into the screw locations marked on the ceiling. You can also use an awl or nail to dimple the screw holes. Install a drywall anchor (D) and a mounting screw (C) in each drilled mounting hole, but do not tighten fully.

**NOTE:** The 8ft. Model # B01082601A, B01085601A have four keyholes.

## INSTALLATION (CONTINUED)

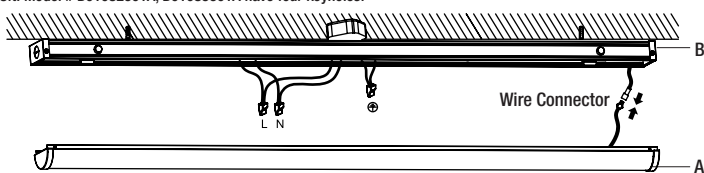
- 3** Feed the electrical wires from the electrical box through the center of the electrical box plate (E - not included). Secure the electrical box plate (E - not included) to the electrical box with the electrical box screws (F - not included).

 **NOTE:** The hardware kit for surface mounting is sold as a separate accessory. Visit [www.etissl.com](http://www.etissl.com) for more information and to purchase.



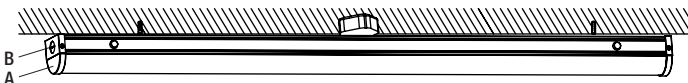
- 4** Feed the electrical wires from the electrical box through the open knock out hole in the fixture (B). Align the two mounting keyholes on the fixture (B) with the two mounting screws (C) in the ceiling. Once the screw heads are through the large ends of the keyholes, slide the fixture body (B) to the left until the heads of the mounting screws (C) slide into the narrow ends of the keyholes. Finish tightening the mounting screws (C) until the fixture (B) is tightly secured to the mounting surface.

 **NOTE:** The 8ft. Model # B01082601A, B01085601A have four keyholes.



- 5** 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 (B). Insert the ground wire from the electrical box into the wire connector attached to the green wire from the fixture (B). Reconnect the terminal wires with the attached wire connector.

 **NOTE:** The 8ft. Model # B01082601A, B01085601A have terminal wires at both ends, be reminded to reconnect both connectors.



- 6** Snap the lens (A) onto the fixture (B). Restore the power to the electrical box. Turn on the light switch to activate the fixture.

## CONTINUOUS RUNS BY CONDUIT INSTALLATION

Maximum Run Lengths:

2' Fixtures: Up to 10 connected units

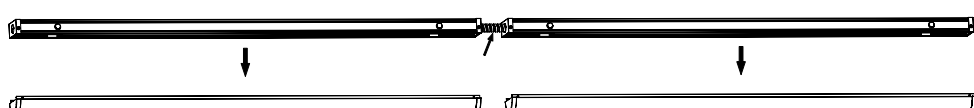
4' Fixtures: Up to 7 connected units

8' Fixtures: Up to 3 connected units

- 1** Remove the knockout holes on the adjacent end caps of each fixture.

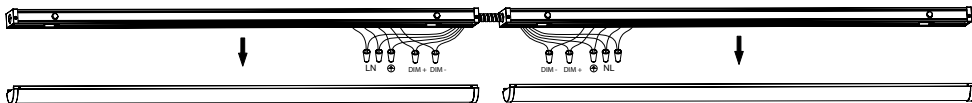


- 2** Insert and secure conduit between the two fixtures.

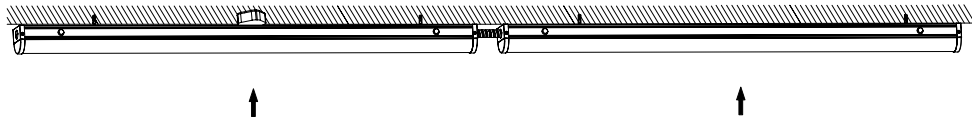


## CONTINUOUS RUNS BY CONDUIT INSTALLATION (CONTINUED)

- 3** Make the electrical connections through the conduit. Ensure all wires are securely connected and properly matched (line, neutral, ground).



- 4** Mount the connected fixtures to the ceiling or desired surface.



**⚠ 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.

**NOTICE:** This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. 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 technician for help.

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

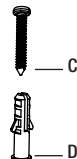
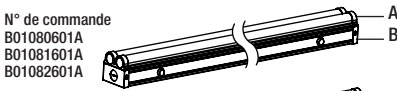
See website for Warranty, Troubleshooting or Care and Cleaning details at [www.etissl.com](http://www.etissl.com).

# GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

## BANDE LUMINEUSE TIRA DE 2 PI, 4 PI, 8 PI

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Pièce	Description	Quantité (2pi./4pi.)	Quantité (8pi.)
A	Diffuseur	1	1
B	Boîtier de la lampe	1	1
C	Vis de montage	2	4
D	Ancre pour placo-plâtre	2	4



### PIÈCES ADDITIONNELLES QUI PEUVENT ÊTRE ACHETTÉES

Les nécessaires de quincaillerie pour le montage en surface et en suspension sont vendus séparément.

Contactez avec le service à la clientèle de ETISSL pour en savoir plus : 1 855 384-7754.

Pièce	Description	Quantité	N° de commande
E	Couvercle de boîte électrique	1	
F	Vis de montage	2	54657102



**REMARQUE:** Ce luminaire doit être utilisé sur un circuit protégé de 120 volts 60 Hz.

**REMARQUE:** Conservez votre reçu et ces instructions comme preuve d'achat.

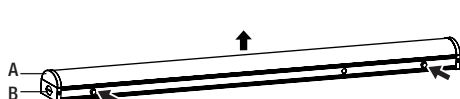
**AVERTISSEMENT:** Coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur ou du panneau de fusibles avant de retirer l'ancien luminaire.

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

### INSTALLATION

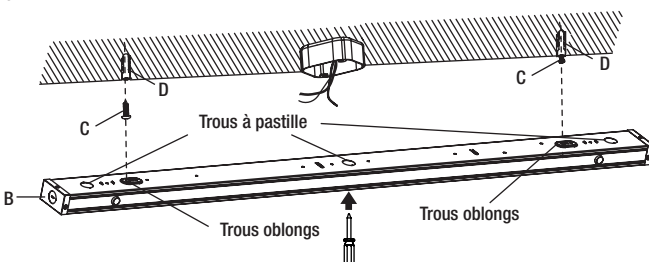
Choisissez un emplacement approprié qui peut supporter le poids du luminaire.

Une fois l'alimentation électrique coupée, retirez le luminaire existant. Faites un croquis du câblage du luminaire actuel (par couleur de fil) ou marquez les fils avec du ruban adhésif et un crayon afin de savoir comment reconnecter correctement les fils au nouveau luminaire à LED.



**1** Appuyez sur les boutons latéraux du luminaire (B) dans le sens des flèches, et retirez la lentille (A) avec l'autre main. Après avoir séparé la lentille (A) du luminaire (B), débranchez le connecteur des fils pour déconnecter les fils du terminal.

**REMARQUE:** Le modèle # B01082601A de 8 pieds, B01085601A avoir des fils terminaux aux deux extrémités, rappelez-vous de débrancher les deux connecteurs.



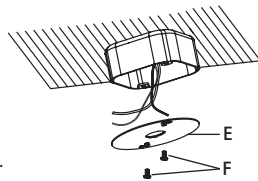
**2** Tenez le boîtier de la lampe (B) contre le plafond pour établir le trou à pastille à utiliser pour le câblage. Marquez la position des deux trous oblongs sur la surface de montage. Utilisant un tournevis, faites sauter une des cinq grandes pastilles du boîtier de la lampe (B) pour le câblage en fonction de la position d'installation. Percez un trou de 3 mm (1/8 po) à chaque position de vis marquée sur le plafond. Vous pouvez aussi utiliser un poinçon ou un clou pour pointer les trous de vis. Posez un ancrage à placo-plâtre (D) et une vis de montage (C) dans chaque trou de montage, sans serrer la vis à fond.

**REMARQUE:** Le modèle # B01082601A de 8 pieds, B01085601A qui ont quatre trous de serrure.

## INSTALLATION (SUITE)

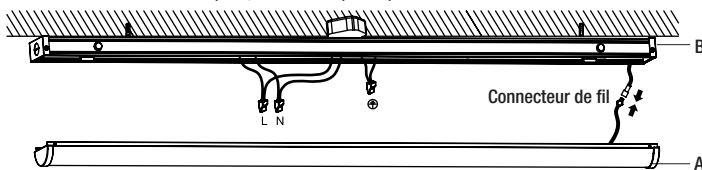
- 3** Acheminez les fils de la boîte électrique à travers l'orifice central du couvercle de la boîte électrique (E - non fourni). Fixez le couvercle de la boîte électrique (E - non fourni) à la boîte électrique à l'aide des vis de montage (F - non fournies).

 **REMARQUE:** Le kit de matériel pour le montage en surface est vendu comme accessoire séparé. Visitez [www.ETiSSL.com](http://www.ETiSSL.com) pour plus d'informations et pour acheter.



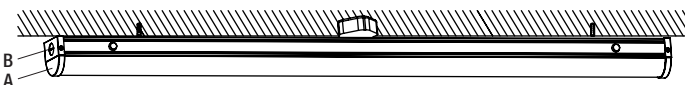
- 4** Acheminez les fils de la boîte électrique à travers l'orifice de pastille dans le boîtier de la lampe (B). Alignez le bout large des orifices oblongs du boîtier de la lampe (B) avec les deux vis de montage (C) dans le plafond. Une fois la tête des deux vis passée dans le bout large des orifices oblongs, glissez le boîtier de la lampe (B) vers la gauche jusqu'à ce que la tête des vis de montage (C) se trouve dans les bouts étroits des orifices oblongs. Finissez le montage en serrant les vis de montage (C) de façon à ce que le boîtier (B) repose fermement contre la surface de montage.

 **REMARQUE:** Le modèle # B01082601A de 8 pieds, B01085601A qui ont quatre trous de serrure.



- 5** Insérez les fils chargé et neutre (noir et blanc) de la boîte électrique dans les connecteurs des fils de la même couleur du boîtier de la lampe (B). Insérez le fil de terre de la boîte électrique dans la connecteur du fil vert du boîtier de la lampe (B). Reconnectez le terminal avec les connecteurs de fils connectés.

 **REMARQUE:** Le modèle # B01082601A de 8 pieds, B01085601A avoir des fils terminaux aux deux extrémités, rappelez-vous de reconnecter les deux connecteurs.



- 6** Réenclenchez le diffuseur (A) sur le corps de la lampe (B). Remettez le circuit sous tension. Actionnez l'interrupteur pour allumer le luminaire.

## INSTALLATIONS EN SÉRIE VIA CONDUIT

Longueur Maximale de Connexion :

Luminaires de 2' : Jusqu'à 10 unités connectées

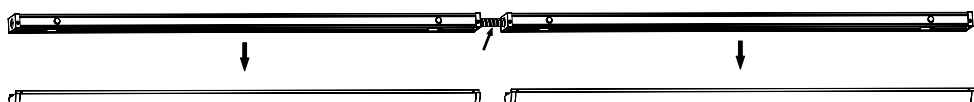
Luminaires de 4' : Jusqu'à 7 unités connectées

Luminaires de 8' : Jusqu'à 3 unités connectées

- 1** Retirez les trous de défonçage sur les capuchons d'extrémité adjacents de chaque luminaire.

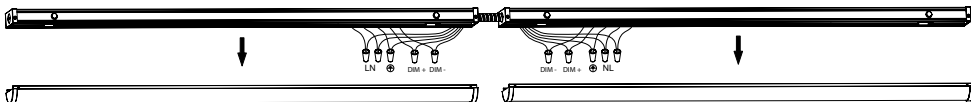


- 2** Insérez et fixez le conduit entre les deux luminaires.

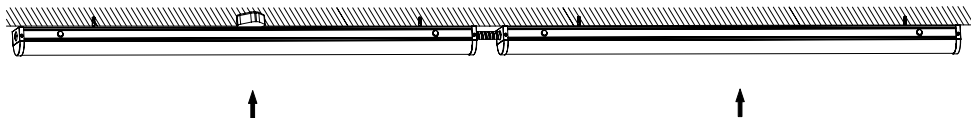


## INSTALLATIONS EN SÉRIE VIA CONDUIT (SUITE)

- 3** Réalisez les connexions électriques à travers le conduit. Assurez-vous que tous les fils sont correctement connectés et appariés (phase, neutre, terre).



- 4** Montez les luminaires connectés au plafond ou à la surface souhaitée.



**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 travaillez. Enlevez le fusible ou coupez le disjoncteur.

**AVIS :** Cet appareil est conforme à la Section 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est subordonné de deux conditions: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible, (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment une interférence qui pourrait entraîner un fonctionnement indésirable. Ces limites servent à offrir une protection raisonnable contre une interférence nocive dans une installation résidentielle. Ce dispositif génère, utilise et peut irradiier 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 de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Les renseignements sur la garantie, le dépannage, l'entretien et le nettoyage se trouvent sur le site Web : [www.etissl.com](http://www.etissl.com).

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](http://www.etissl.com)

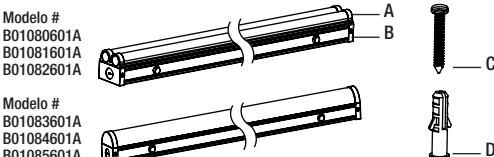


# MANUAL DE USO Y CUIDADO

## TIRA DE LUZ TIRA DE 2 PIES, 4 PIES, 8 PIES

### CONTENIDO DEL PAQUETE

Pieza	Descripción	Cantidad (2pies./4pies.)	Cantidad (8pies.)
A	Lente	1	1
B	Cuerpo del aparato	1	1
C	Tornillo de montaje	2	4
D	Anclaje para paneles de yeso	2	4



### PIEZAS ADICIONALES DISPONIBLES PARA COMPRAR

Piezas no mostradas al tamaño real. Llame al Centro de Atención al Cliente de

ETI (1-855-384-7754) para obtener más informaciones y comprar.

Pieza	Descripción	Cantidad	Modelo
E	Cubierta de caja eléctrica	1	54657102
F	Tornillos de cubierta	2	



NOTA: Este accesorio debe utilizarse en un circuito con fusibles de 120 voltios, 60 Hz.

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

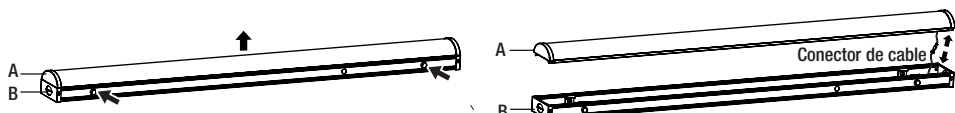
ADVERTENCIA: Desconecte la alimentación desde el disyuntor o el panel de fusibles antes de retirar el artefacto antiguo.

Si no está familiarizado con las instalaciones eléctricas, le recomendamos que se comunique con un electricista calificado para que realice la instalación.

### INSTALACIÓN

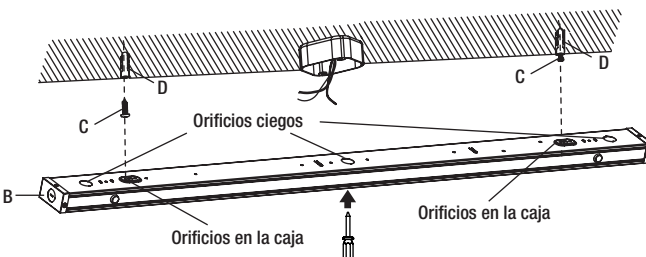
Seleccione una ubicación adecuada que pueda soportar el peso del accesorio.

Con la alimentación desconectada de la caja eléctrica, retire la luminaria existente. Haga un boceto de cómo está conectada la luminaria actual (por color de cable) o marque los cables con cinta adhesiva y un lápiz para saber cómo volver a conectarlos correctamente a la nueva luminaria LED.



**1** Presione los botones laterales del dispositivo (B) en la dirección de las flechas, y retire el difusor (A) con la otra mano. Después de separar el difusor de la caja de la lámpara, desenchufe el conector de cable para desconectar los cables terminal.

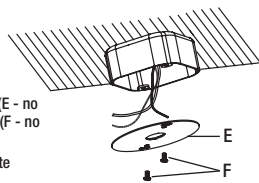
NOTA: El modelo # B01082601A de 8 pies, B01085601A tiene cables terminales en ambos extremos, recuerde desconectar ambos conectores.



**2** Sostenga la caja de la lámpara (B) hasta el techo para determinar qué agujero ciego usar para el cableado de la lámpara. Marque las dos posiciones de montaje de los agujeros ciegos en el techo. Con un destornillador, puncie uno de los cinco agujeros ciegos grandes en la caja de la lámpara (B) para conectar en función de la posición de instalación. Taladre un orificio piloto de 1/8 pulgadas en los sitios de los tornillos marcados en el techo. También puede usar una lezna o clavo para marcar los orificios de los tornillos. Instale un anclaje para picra (D) y un tornillo de montaje (C) en cada uno de los orificios, pero no los apriete completamente.

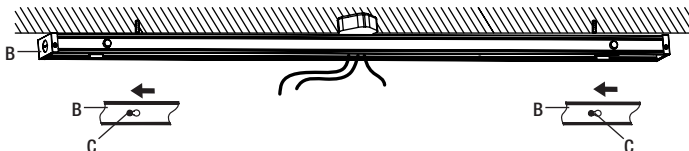
NOTA: El modelo # B01082601A de 8 pies, B01085601A tiene cuatro ojos de cerradura.

## INSTALACIÓN (CONTINUACIÓN)



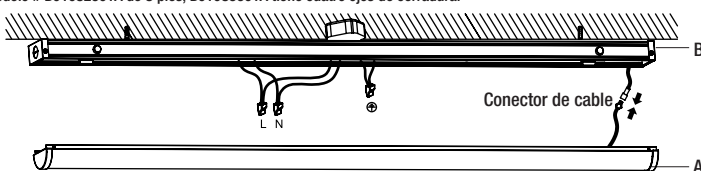
- 3** Pase los cables eléctricos de la caja eléctrica a través del centro de la cubierta de la caja eléctrica (E - no se incluyen). Asegure la cubierta (E - no se incluyen) a la caja eléctrica con los tornillos de montaje (F - no se incluyen).

NOTA: El kit de hardware para montaje en superficie se vende como accesorio independiente. Visite [www.ETiSSL.com](http://www.ETiSSL.com) para obtener más información y realizar una compra.



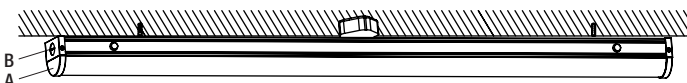
- 4** Pase los cables eléctricos de la caja eléctrica a través del agujero abierto en la caja de la lámpara (B). Alinee los agujeros ciegos de montaje que están en la caja de la lámpara (B) con los 2 tornillos (C) de montaje del techo. Una vez que ambas cabezas de tornillos salgan por los extremos grandes de los agujeros, deslice la caja de la lámpara (B) hacia la izquierda hasta que las cabezas de los tornillos (C) pasen por los extremos angostos de los agujeros. Termine de ajustar los tornillos de montaje (C) hasta que la caja (B) esté segura y fija en la superficie de montaje.

NOTA: El modelo # B01082601A de 8 pies, B01085601A tiene cuatro ojos de cerradura.



- 5** Inserte los cables energizado y neutro (negro y blanco) de la caja eléctrica en los conectores de los cables del mismo color de la carcasa (B). Inserte el cable de conexión a tierra de la caja eléctrica en el conector del cable verde de la carcasa (B). Vuelva a conectar los cables terminales con el conector de cable adjunto.

NOTA: El modelo # B01082601A de 8 pies, B01085601A tiene cables terminales en ambos extremos, recuerde reconectar ambos conectores.



- 6** Chasque el difusor (A) en el caja de la lámpara (B). Restaure la alimentación de la caja eléctrica. Encienda la lámpara.

## INSTALACIÓN EN SERIE MEDIANTE CONDUIT

Longitud Máxima por Conexión:

Luminarias de 2': Hasta 10 unidades conectadas

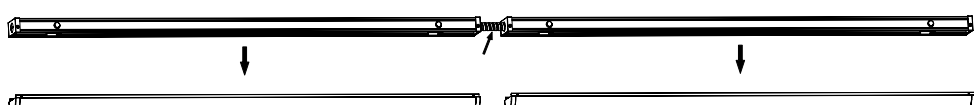
Luminarias de 4': Hasta 7 unidades conectadas

Luminarias de 8': Hasta 3 unidades conectadas

- 1** Retire las tapas de los orificios troquelados en los extremos adyacentes de cada luminaria.

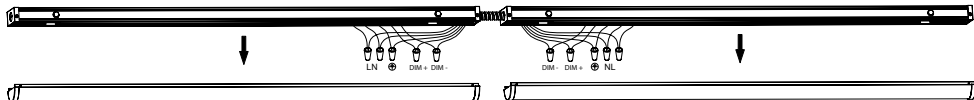


- 2** Inserte y asegure el conduit entre las dos luminarias.

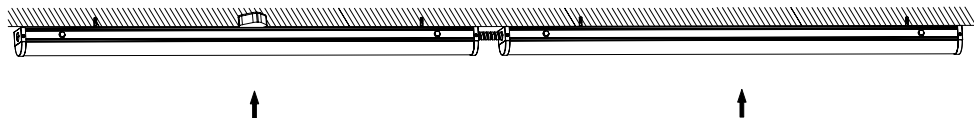


## INSTALACIÓN EN SERIE MEDIANTE CONDUIT (CONTINUACIÓN)

- 3** Realice las conexiones eléctricas a través del conduit. Asegúrese de que todos los cables estén bien conectados y emparejados correctamente (fase, neutro, tierra).



- 4** Instale las luminarias conectadas en el techo o superficie deseada.



**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.

**AVISO:** Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. 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 encendiéndolo y apagándolo, 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.

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

Las informaciones sobre la garantía, la solución de problemas, el mantenimiento y la limpieza se puede encontrar en el sitio web: [www.etissl.com](http://www.etissl.com).

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](http://www.etissl.com)

