

USE AND CARE GUIDE

ECO¹⁶ FLAT PANEL SURFACE MOUNT KIT

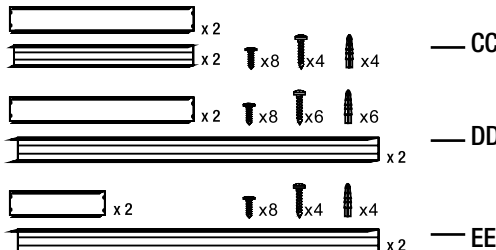
 **NOTE:** Keep your receipt and these instructions for proof of purchase.

 **WARNING:** Shut off the power at the circuit breaker or fuse panel before removing the old fixture, ballast, or fluorescent tubes. If you are unfamiliar with electrical installations, we recommend you contact a qualified electrician to do the installation.

 **NOTE:** Two people are recommended for installation of this light fixture.

PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Quantity	Part #
CC	Surface Mounting Kit for 2' x 2' Flat Panel	1	70317101
DD	Surface Mounting Kit for 2' x 4' Flat Panel	1	70317102
EE	Surface Mounting Kit for 1' x 4' Flat Panel	1	70317103



INSTALLATION

 **CAUTION:** Installer is responsible to ensure grid location is rated for fixture weight prior to installation. If uncertain, use cable to support fixture from the retention clips to a suitable support structure. Failure to do so can cause serious injury.

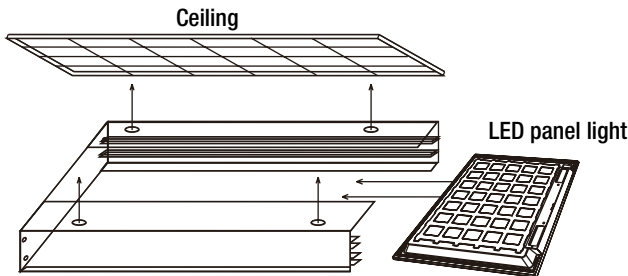
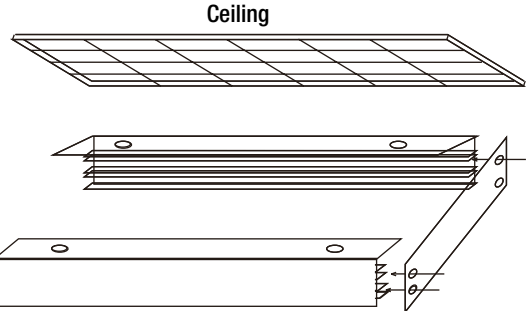
Shut off power at the electrical panel before beginning the installation.

Remove existing fixture and set aside to recycle in accordance with local requirements.

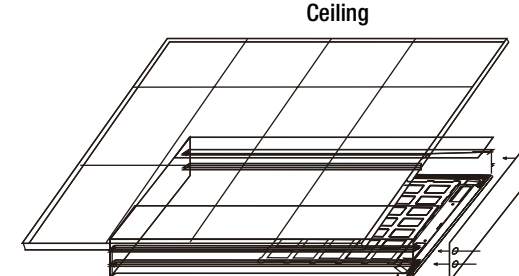


1 Use screws to assemble 3 sides of the surface mounting kit.

- 2** If installing into drywall, drill four 1/4 in. diameter holes into the ceiling, insert drywall anchors into the holes, and use screws to secure the surface mounting kit to the ceiling. **NOTICE:** ETI surface mount kits can be applied to many installation applications. Installer is responsible to ensure kit compatibility with attachment method to surface or structure in accordance with any local code requirements for installation and inspection.
- 3** Make the electrical connections. See Making Electrical Connections.



4 Slide the fixture into the surface mounting kit and use screws to secure the remaining piece of the surface mounting kit.



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

 **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. • Risk of Electric Shock • Suitable for indoor and damp locations. • Do not mount near flammable materials or electric heaters. • Do not let power supply cords touch a hot surface. • The product should be installed and operated by a qualified electrician or technician in accordance with relevant local codes. • The final installation must be approved by the appropriate qualified electrical/building inspector(s).

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.

• 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.

GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN KIT DE MONTAGE EN SURFACE POUR ÉCRAN PLAT ECO

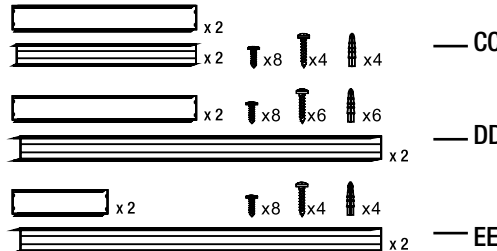
REMARQUE : Gardez votre facture ainsi que ces instructions comme preuves d'achat.

AVERTISSEMENT : Coupez le courant au panneau de disjoncteurs ou de fusibles avant d'enlever le vieux luminaire, le ballast ou les tubes fluorescents. Si vous n'êtes pas familiers avec les installations électriques, nous vous recommandons de faire appel à un électricien qualifié pour l'installation.

REMARQUE : On recommande que l'installation facultative en surface de ce luminaire soit effectuée par deux personnes.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Pièce	Description	Quantité	N° de pièce
CC	Nécessaire de montage en surface pour luminaire plat de 2 x 2 pi	1	70317101
DD	Nécessaire de montage en surface pour luminaire plat de 2 x 4 pi	1	70317102
EE	Nécessaire de montage en surface pour luminaire plat de 1 x 4 pi	1	70317103



INSTALLATION

AVIS : L'installateur doit s'assurer que l'emplacement du grillage est coté pour le poids du luminaire avant l'installation. En cas d'incertitude, utilisez un câble pour supporter le luminaire entre les pinces de retenue et la structure de soutien. Ne pas procéder ainsi peut causer des blessures graves.

Coupez le courant au panneau électrique avant de faire l'installation.

Enlevez la lampe existante et mettez-la de côté aux fins de recyclage conformément aux règlements locaux.

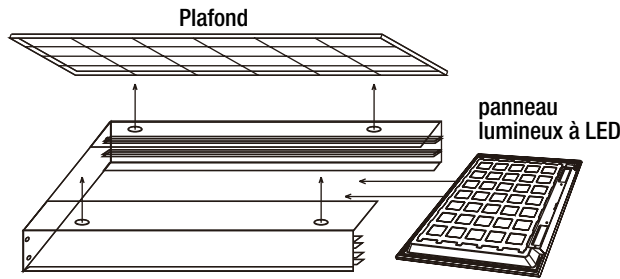
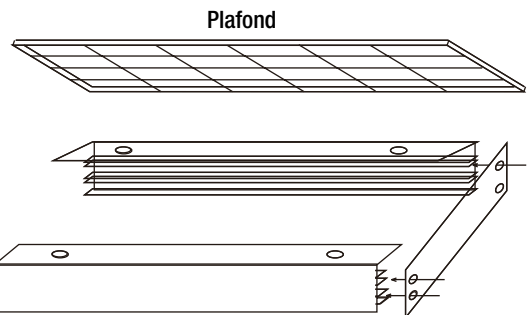


1 Utilisez les vis pour fixer 3 côtés de la trousse de montage en surface.

2 Pour le placo, percez quatre trous de 1/4 po de diamètre, insérez des ancrages dans les trous puis utilisez les vis pour fixer la trousse de montage en surface au plafond.

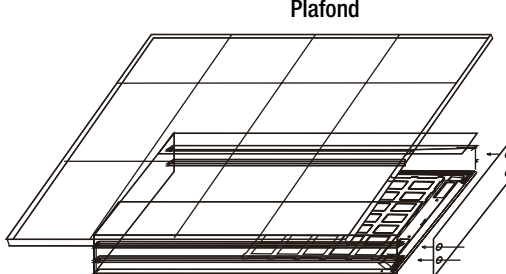
AVIS : Les trousse de montage en surface ETI conviennent à de nombreuses installations. L'installateur doit assurer la compatibilité du nécessaire avec la méthode d'installation sur la surface ou la structure en fonction de tout code local pour l'installation et l'inspection.

3 Effectuez les connexions électriques. Voir Effectuer les connexions électriques.



4 Glissez le luminaire dans la trousse de montage en surface et utilisez les vis pour fixer la dernière pièce de la trousse de montage en surface.

5 Rétablissez le courant au panneau électrique. Actionnez l'interrupteur pour allumer le luminaire.



AVERTISSEMENT : Lisez et comprenez bien les renseignements fournis dans ce manuel avant de procéder à l'assemblage et à l'installation. Un manque à la 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. • Risque de choc électrique. • Installation à l'intérieur en lieu sec. • Ne pas installer près de matériaux inflammables ni de chaufferoles électriques. • Ne pas laisser les cordons électriques toucher une surface chaude. • Le produit doit être installé et opéré par un électricien ou un technicien qualifié, conformément aux codes locaux. • L'installation finale doit être approuvée par un inspecteur électrique/de bâtiment compétent.

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 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 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.

MANUAL DE USO Y CUIDADO

KIT DE MONTAJE EN SUPERFICIE DE PANTALLA PLANA ECO

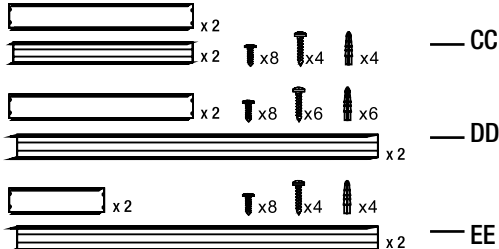
NOTA: Guarde el recibo de compra y estas instrucciones como prueba de compra.

ADVERTENCIA: Apague la corriente en el cajetín de interruptores automáticos o fusibles antes de retirar el viejo accesorio, balastro o tubos fluorescentes. Si no está familiarizado con las instalaciones eléctricas, le recomendamos que haga que un electricista calificado se ocupe de la instalación.

NOTA: Se recomiendan dos personas para la instalación de montaje superficial opcional de este luminaria.

CONTENIDO DEL PAQUETE

Pieza	Descripción	Cantidad	Parte #
CC	Kit de montaje en superficie para panel plano de 2' x 2'	1	70317101
DD	Kit de montaje en superficie para panel plano de 2' x 4'	1	70317102
EE	Kit de montaje en superficie para panel plano de 1' x 4'	1	70317103



INSTALLATION

AVIS : L'installateur doit s'assurer que l'emplacement du grillage est coté pour le poids du luminaire avant l'installation. En cas d'incertitude, utilisez un câble pour supporter le luminaire entre les pinces de retenue et la structure de soutien. Ne pas procéder ainsi peut causer des blessures graves.

Coupez le courant au panneau électrique avant de faire l'installation.

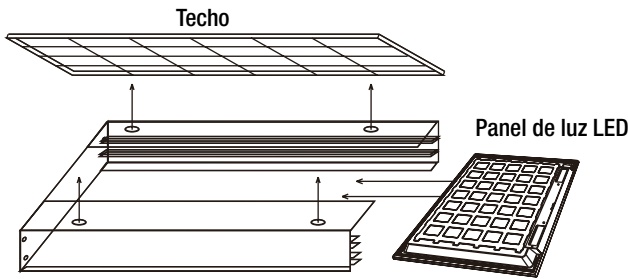
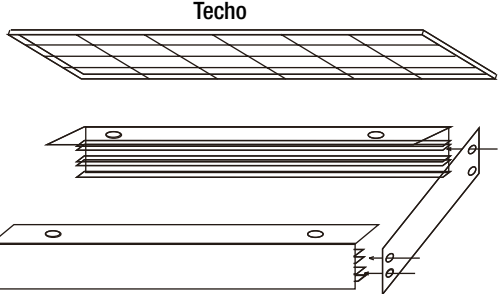
Enlevez la lampe existante et mettez-la de côté aux fins de recyclage conformément aux règlements locaux.



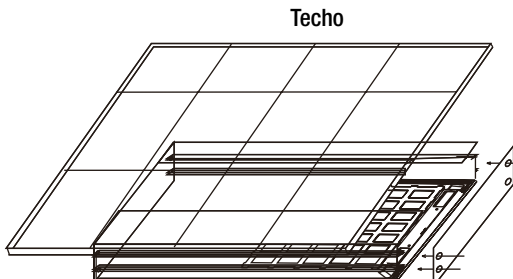
1 Use tornillos para ensamblar 3 lados del kit de montaje en superficie.

- 2** Para paneles de yeso, taladre cuatro orificios de 1/4 pulg. de diámetro en el techo, inserte anclajes de paneles de yeso en los orificios y use tornillos para asegurar el kit de montaje en superficie al techo. Haga las conexiones eléctricas. Ver Hacer conexiones eléctricas. **AVISO:** Los kits de montaje en superficie ETI se pueden aplicar a muchas aplicaciones de instalación. El instalador debe garantizar la compatibilidad del kit con el método de fijación a la superficie o estructura de acuerdo con los requisitos del código local para la instalación y la inspección.

- 3** Haga las conexiones eléctricas. Ver Hacer conexiones eléctricas.



4 Deslice la luminaria en el kit de montaje en superficie y use tornillos para asegurar la pieza restante del kit de montaje en superficie.



5 Restaure la energía en el panel eléctrico. Encienda el interruptor para activar la luminaria.

AVERTISSEMENT : 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. • Asegúrese de cortar el suministro eléctrico en los cables con los que trabajará. Extraiga los fusibles o apague el cortacircuitos. • Riesgo de incendio o descarga eléctrica. La instalación de este conjunto de renovación LED debe ser realizada por una persona familiarizada con la construcción y operación del sistema eléctrico de la lámpara / luminaria y de los posibles riesgos. Si no está calificado, no intente la instalación. Póngase en contacto con un electricista calificado.

AVIS : 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.

Consulte el sitio web para obtener detalles sobre la garantía, la solución de problemas o el cuidado y la limpieza en 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-SSLI (1 855-384-7754) www.ETISSL.com

