

Model # 64222401/64222402/64222402-I/64222402-EM/64222402-I-EM/64224301/64224302/64224302-I/64224302-EM/64224302-I-EM/64214101/64214102/64214102-I/64214102-EM/64214102-I-EM
 Part # E16FP-22-LB4-8-CP4-MV-LVD-1PK/E16FP-22-LB4-8-CP4-MV-LVD-2PK/E16FP-22-LB4-8-CP4-MV-LVD-OS-2PK/E16FP-22-LB4-8-CP4-MV-LVD-EM-2PKE16FP-22-LB4-8-CP4-MV-LVD-EMOS-2PK
 E16FP-24-LB4-8-CP4-MV-LVD-1PK/E16FP-24-LB4-8-CP4-MV-LVD-2PK/E16FP-24-LB4-8-CP4-MV-LVD-OS-2PK/E16FP-24-LB4-8-CP4-MV-LVD-EM-2PK/E16FP-24-LB4-8-CP4-MV-LVD-EMOS-2PK
 E16FP-14-LB4-8-CP4-MV-LVD-1PK/E16FP-14-LB4-8-CP4-MV-LVD-2PK/E16FP-14-LB4-8-CP4-MV-LVD-OS-2PK/E16FP-14-LB4-8-CP4-MV-LVD-EM-2PK/E16FP-14-LB4-8-CP4-MV-LVD-EMOS-2PK
 64222401/64222402/64222402-I/64222402-EM/64222402-I-EM/64224301/64224302/64224302-I/64224302-EM/64224302-I-EM/64214101/64214102/64214102-I/64214102-EM/64214102-I-EM

USE AND CARE GUIDE

LED ECO¹⁶ FLAT PANELS WITH LUMEN BOOST™ AND COLOR PREFERENCE®

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

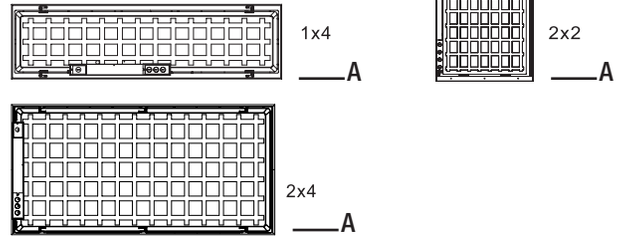
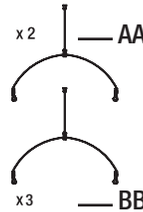
Part	Description	Quantity
A	Fixture*	1

*2x2 Flat Panel model numbers: 64222401/64222402/64222402-I/64222402-EM/64222402-I-EM
 *2x4 Flat Panel model numbers: 64224301/64224302/64224302-I/64224302-EM/64224302-I-EM
 *1x4 Flat Panel model numbers: 64214101/64214102/64214102-I/64214102-EM/64214102-I-EM

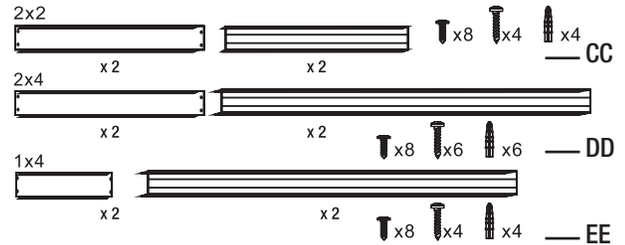
HARDWARE AVAILABLE TO PURCHASE

Hardware kits for surface mounting and suspension mounting are sold as separate accessories. Please contact ETISL Customer Service 1-855-384-7754 for additional information.

Part	Description	Quantity	Part #
AA	2-Cable Suspension Mount Kit for 2'x2' panel	2	70317201
BB	3-Cable Suspension Mount Kit for 2'x4' panel	3	70317202
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



Surface Mounting Kits - CC DD and EE



INSTALLATION

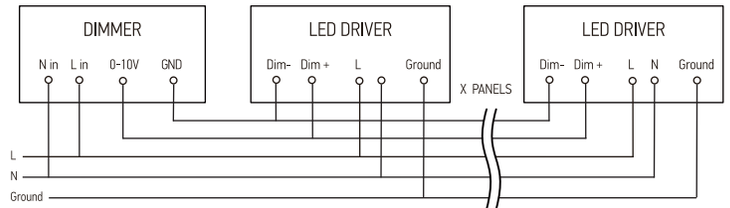
NOTICE: Select a suitable location that can support the weight of the fixture. Determine the method of mounting before beginning installation.

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. Choose your favorite correlated color temperature (CCT) before installing the fixture. Left to right: 3000K/3500K/4000K/5000K
- NOTICE:** The factory setting for the correlated color temperature (CCT) is 4000K, which is the cool white. Choose the desired brightness (lumen output).
- NOTICE:** The factory setting for the brightness (lumen output) is 4750lm (64222401/64222402/64222402-I/64222402-EM/64222402-I-EM/64224301/64224302/64224302-I/64224302-EM/64224302-I-EM), and 6250lm (Model # 64214101/64214102/64214102-I/64214102-EM/64214102-I-EM).

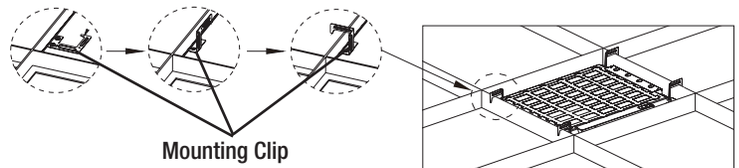
MAKING ELECTRICAL CONNECTIONS

- Remove the driver box cover plate and punch out the knock out hole.
- Feed the conduit or Romex (based on local electrical code) through the knock out hole. **NOTE:** It's recommended to use 16GA pigtails from the terminal block to the respective power supply wires. Must add pigtail or jumper wires into the ACL and ACN terminal to use a wire larger than 16AWG for both AC and Neutral Line.
- Make the electrical connections:
 Connect black (L) wire with black wire in the driver.
 Connect white (N) wire with white wire in the driver.
 Connect ground wire with yellow wire in the driver.
 If a 0-10v dimming circuit is available, connect fixture purple wire to driver DIM+ and gray fixture wire to driver DIM-.
- Tuck wires inside the driver box and reattach the driver cover.



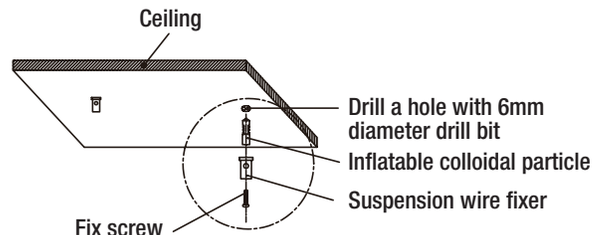
GRID CEILING INSTALLATION

- CAUTION:** Clip is used for positioning (NOT for mounting) Bend each of the mounting clips on the back of the fixture upward and then twist the top 90°. Place the fixture into the ceiling grid, hook the mounting clips over the grid ceiling supports and make sure it is secure.



SUSPENSION MOUNTING

- Depending on mounting location, install 4 toggle bolts into drywall or 4 hook screws into wood. **NOTICE:** Toggle bolts are not considered an acceptable means of support in Canada, in accordance with CSA C22.2 No. 250.4. **NOTICE:** There are many installation applications to suspension mount the fixture. Installer is responsible to ensure mounting accessories and hardware are compatible with attachment method to surface or structure in accordance with any local code requirements for installation and inspection.
- Attach the aircraft cable to the toggle bolts or hook screws.

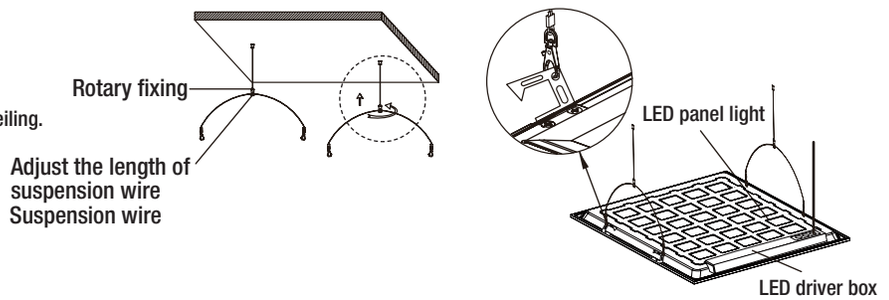


SUSPENSION MOUNTING

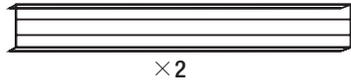
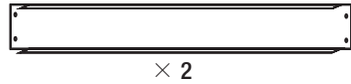
11b Bend each of the mounting clips on the back of the fixture upward. Connect the mounting clips to the aircraft cables by using S hooks. Adjust the aircraft cables to level the fixture.
NOTICE: The LED flat panel must hang a minimum of 3 in. from the ceiling.

12b Make the electrical connections. See Making Electrical Connections.

13b Restore power at the electrical panel. Turn on the light switch to activate the fixture.



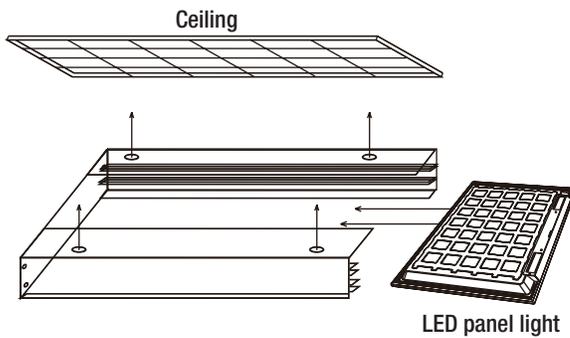
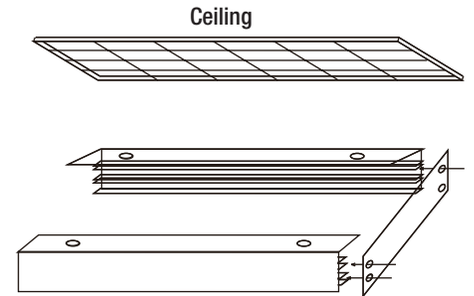
SURFACE MOUNTING



9c Use screws to assemble 3 sides of the surface mounting kit.

10c 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.

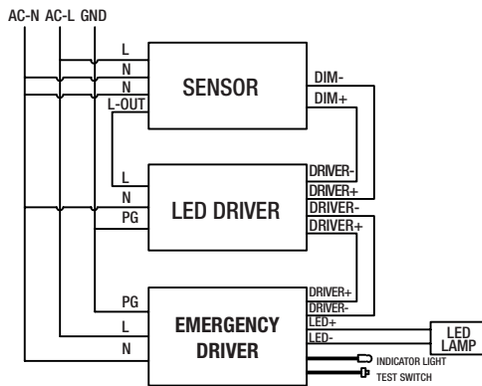
11c Make the electrical connections. See Making Electrical Connections.



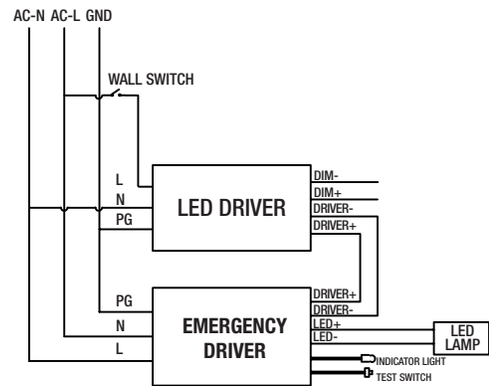
LED panel light

12c Slide the fixture into the surface mounting kit and use screws to secure the remaining piece of the surface mounting kit.

13c Restore power at the electrical panel. Turn on the light switch to activate the fixture.



WITH SENSOR WIRING DIAGRAM



NO SENSOR WIRING DIAGRAM

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 PANNEAUX PLATS À DEL ECO AVEC LUMEN BOOST^{MC} ET COLOR PREFERENCE[®]

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

CONTENU DE L'EMBALLAGE

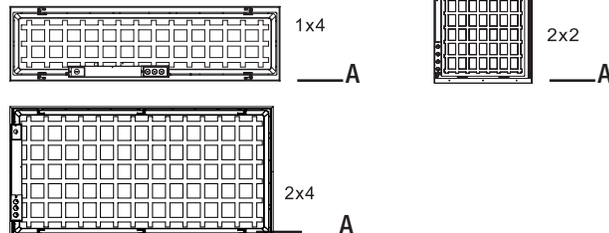
Pièce	Désignation	Quantité
A	Lampe*	1

- * Numéros de modèle de panneau plat 2x2 64222401/64222402/64222402-I/64222402-EM/64222402-I-EM
- * Numéros de modèle de panneau plat 2x4 64224301/64224302/64224302-I/64224302-EM/64224302-I-EM
- * Numéros de modèle de panneau plat 1x4 64214101/64214102/64214102-I/64214102-EM/64214102-I-EM

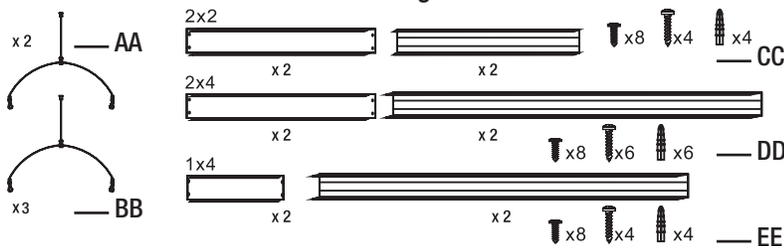
QUINCAILLERIE POUVANT ÊTRE ACHETÉE

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 pièce
AA	Kit de montage de suspension à 2 câbles pour panneau 2 x 2 pi	2	70317201
BB	Kit de montage de suspension à 3 câbles pour panneau 2 x 4 pi	3	70317202
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



Nécessaires de montage en surface - CC DD and EE



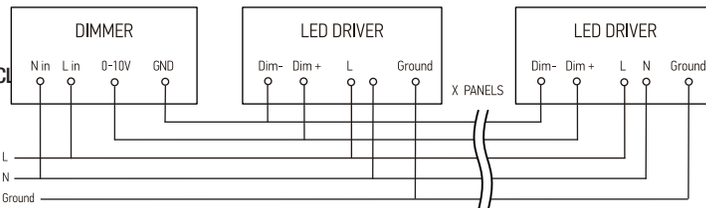
INSTALLATION

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.
- Choisissez la température de couleur proximale (TCP) désirée avant d'installer la lampe. De gauche à droite : 3000K/3500K/4000K/5000K
- AVIS :** La température de couleur proximale (TCP) réglée à l'usine est 3000K, qui est d'un blanc doux. Choisissez la luminosité désirée (lumens).
- AVIS :** La luminosité (lumens) réglée à l'usine est de 475 lm (modèles 64222401/64222402/64222402-I/64222402-EM/64222402-I-EM/64214101/64214102/64214101-I/64214101-EM/64214101-I-EM) et de 6250 lm (modèles 64224301/64224302/64224301-I/64224301-EM/64224301-I-EM).

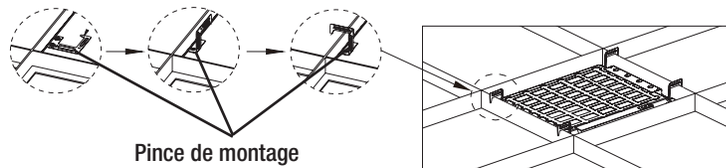
EFFECTUER LES CONNEXIONS

- Enlevez le couvercle de la boîte du transformateur et défoncez la débouchure.
- Passez la conduite ou le Romex (dépendamment du code de l'électricité local) à travers la débouchure.
NOTE : On recommande d'utiliser des queues-de-cochon de 16GA du bornier aux fils d'alimentation respectifs. Il faut ajouter une queue-de-cochon ou un fil volant aux bornes ACI et PCN pour utiliser un fil de calibre supérieur à 16AWG pour le câble CA et neutre.
 Effectuez les connexions électriques :
 Connectez le fil noir (L) au fil noir du transformateur.
 Connectez le fil blanc (N) au fil blanc du transformateur.
 Connectez le fil de terre au fil jaune du transformateur.
 S'il y a un circuit d'intensité variable 0-10v, connectez le fil violet du luminaire au DIM+ du transformateur et le fil gris du luminaire au DIM- du transformateur.
 Rentrez les fils dans la boîte du transformateur et remettez le couvercle du transformateur.



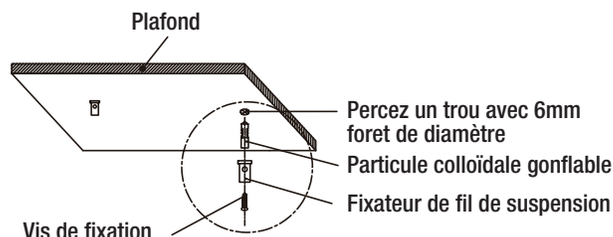
MONTAGE DANS UN FAUX PLAFOND

- 9a** **MISE EN GARDE :** La pince ne sert qu'au positionnement (PAS au montage).
 Pliez vers le haut chaque pince de montage au dos du luminaire, puis tournez la partie supérieure sur 90°. Placez le luminaire dans le grillage, accrochez les pinces au cadre de sustainement et assurez-vous que tout est bien retenu.



MONTAGE EN SUSPENSION

- 9b** Dépendamment de l'endroit, posez 4 boulons à ailettes dans le placoplâtre ou 4 vis à crochet dans le bois.
AVIS : Selon la norme CSA C22.2 n° 250.4, les boulons à ailettes ne constituent pas une forme acceptable de suspension au Canada.
AVIS : Il y a plusieurs façons de suspendre le luminaire. L'installateur doit s'assurer que les accessoires et la quincaillerie de montage conviennent à la méthode de fixation à la surface ou à la structure conformément au code local pour l'installation et l'inspection.
- 10b** Attachez le fil d'acier aux boulons à ailettes ou aux vis à crochet.



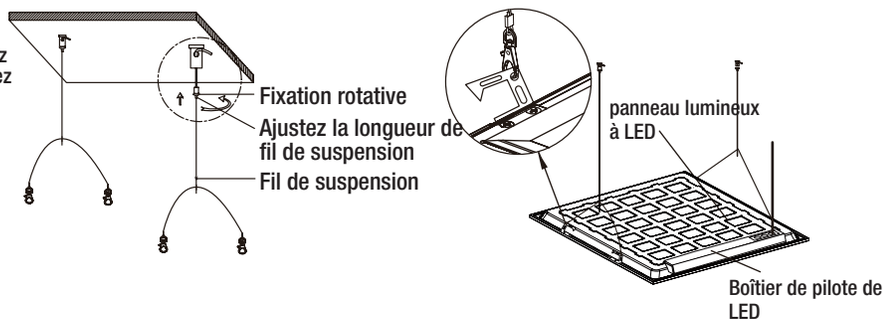
MONTAGE EN SUSPENSION

11b Pliez vers le haut chaque pince de montage au dos du luminaire. Connectez les pinces de montage aux câbles d'acier à l'aide des crochets en S. Ajustez les câbles pour tenir le luminaire au niveau.

AVIS : Le luminaire plat à DEL (A) doit être suspendu à au moins 3 po du plafond.

12b Effectuez les connexions électriques. Voir Effectuer les connexions électriques.

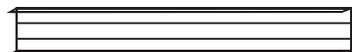
13b Rétablissez le courant au panneau électrique. Actionnez l'interrupteur pour allumer le luminaire.



MONTAGE EN SURFACE



× 2



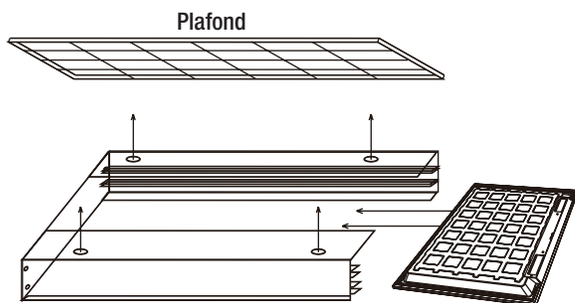
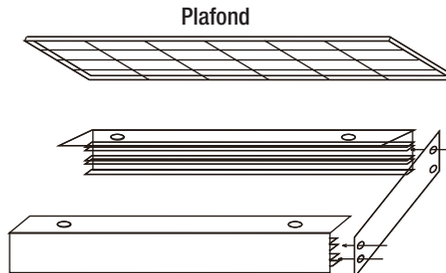
× 2

9c Utilisez les vis pour fixer 3 côtés de la trousse de montage en surface.

10c Pour le placoplâtre, 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 trusses 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.

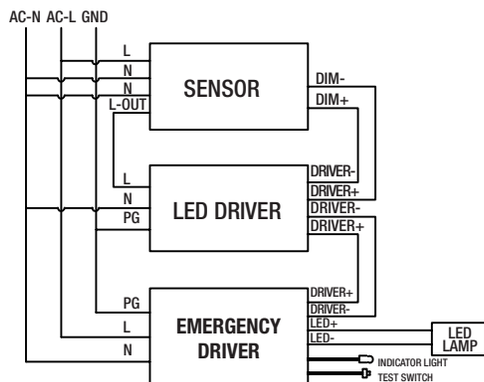
11c Effectuez les connexions électriques. Voir Effectuer les connexions électriques.



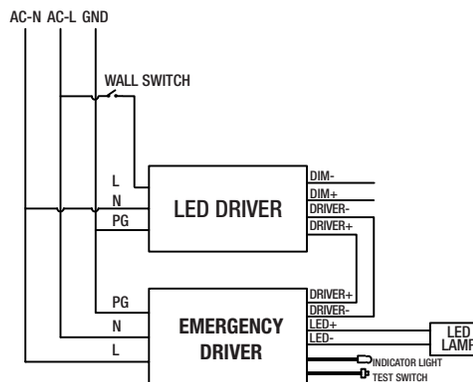
panneau lumineux à LED

12c 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.

13c Rétablissez le courant au panneau électrique. Actionnez l'interrupteur pour allumer le luminaire.



AVEC SCHÉMA DE CÂBLAGE DU CAPTEUR



PAS DE SCHÉMA DE CÂBLAGE DE CAPTEUR

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. • Risque de choc électrique. • Installation à l'intérieur en lieu sec. • Ne pas installer près de matériaux inflammables ni de chauffettes 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

PANELES PLANOS LED ECO CON LUMENT BOOST™ Y COLOR PREFERENCE®

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

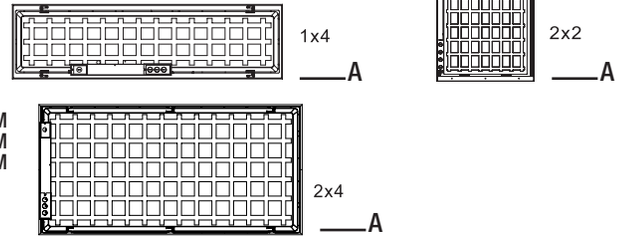
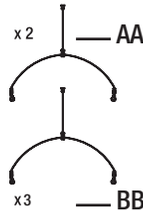
Pieza	Descripción	Cantidad
A	Fixture*	1

* Números de modelos de paneles planos 2x2 64222401/64222402/64222402-I/64222402-EM/64222402-I-EM
 * Números de modelos de paneles planos 2x4 64224301/64224302/64224302-I/64224302-EM/64224302-I-EM
 * Números de modelos de paneles planos 1x4 64214101/64214102/64214102-I/64214102-EM/64214102-I-EM

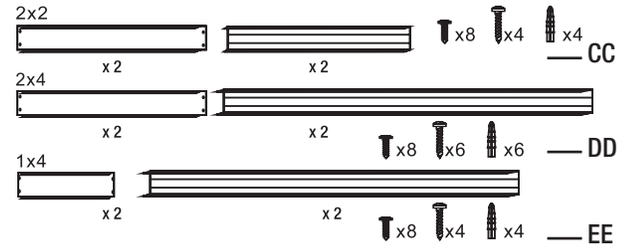
MATERIALES SE PUEDEN COMPRAR

Los kits de accesorios para montaje en superficie y suspensión se venden como accesorios separados. Comuníquese con el Servicio al cliente de ETISSL al 1-855-384-7754 para obtener información adicional.

Part	Description	Quantity	Part #
AA	Kit de montaje en suspensión de 2 cables para panel de 2' x 2'	2	70317201
BB	Kit de montaje de suspensión de 3 cables para panel de 2' x 4'	3	70317202
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



Kit de montaje en superficie - CC DD and EE



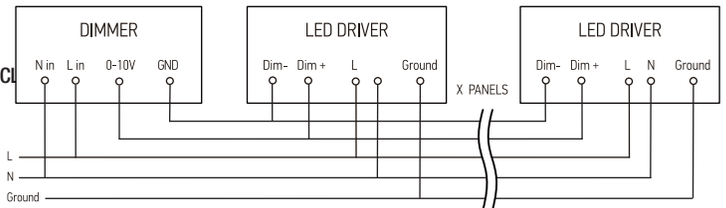
INSTALLATION

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. Choisissez la température de couleur proximale (TCP) désirée avant d'installer la lampe. De gauche à droite : 3000K/3500K/4000K/5000K
- AVIS:** La température de couleur proximale (TCP) réglée à l'usine est 3000K, qui est d'un blanc doux. Choisissez la luminosité désirée (lumens).
- AVIS:** La luminosité (lumens) réglée à l'usine est de 475 lm (modèles 64222401/64222402/64222402-I/64222401-EM/64222401-I-EM/64214101/64214102/64214101-I/64214101-EM/64214101-I-EM) et de 6250 lm (modèles 64224301/64224302/64224301-I/64224301-EM/64224301-I-EM).

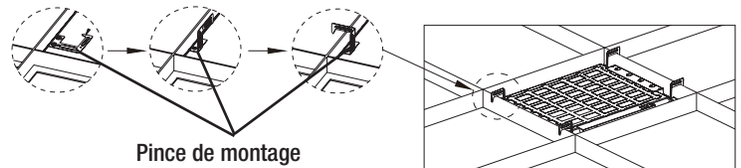
EFFECTUER LES CONNEXIONS

- Enlevez le couvercle de la boîte du transformateur et défoncez la débouchure.
- Passer la conduite ou le Romex (dépendamment du code de l'électricité local) à travers la débouchure.
NOTE: On recommande d'utiliser des queues-de-cochon de 16GA du bornier aux fils d'alimentation respectifs. Il faut ajouter une queue-de-cochon ou un fil volant aux bornes ACI et ACN pour utiliser un fil de calibre supérieur à 16AWG pour le câble CA et neutre.
- Effectuez les connexions électriques :
 Connectez le fil noir (L) au fil noir du transformateur.
 Connectez le fil blanc (N) au fil blanc du transformateur.
 Connectez le fil de terre au fil jaune du transformateur.
 S'il y a un circuit d'intensité variable 0-10v, connectez le fil violet du luminaire au DIM+ du transformateur et le fil gris du luminaire au DIM- du transformateur.
- Rentrez les fils dans la boîte du transformateur et remettez le couvercle du transformateur.



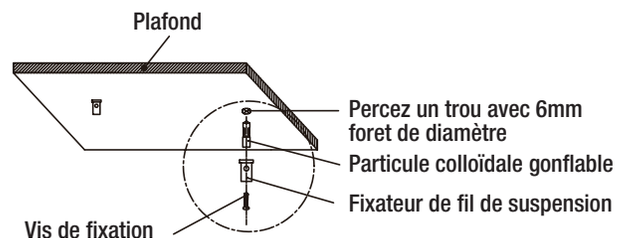
MONTAGE DANS UN FAUX PLAFOND

- 9a** **MISE EN GARDE:** La pince ne sert qu'au positionnement (PAS au montage).
 Pliez vers le haut chaque pince de montage au dos du luminaire, puis tournez la partie supérieure sur 90°. Placez le luminaire dans le grillage, accrochez les pinces au cadre de sustainement et assurez-vous que tout est bien retenu.



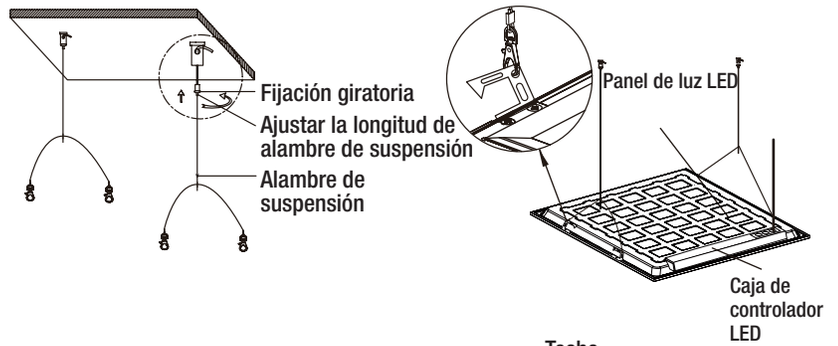
MONTAGE EN SUSPENSION

- 9b** Dépendamment de l'endroit, posez 4 boulons à ailettes dans le placoplâtre ou 4 vis à crochet dans le bois.
AVIS: Selon la norme CSA C22.2 n° 250.4, les boulons à ailettes ne constituent pas une forme acceptable de suspension au Canada.
AVIS: Il y a plusieurs façons de suspendre le luminaire. L'installateur doit s'assurer que les accessoires et la quincaillerie de montage conviennent à la méthode de fixation à la surface ou à la structure conformément au code local pour l'installation et l'inspection.
- 10b** Attachez le fil d'acier aux boulons à ailettes ou aux vis à crochet.



MONTAJE EN SUSPENSIÓN

- 11b** Doble hacia arriba cada clip de montaje en la parte posterior del dispositivo. Conecte los clips de montaje a los cables de acero utilizando ganchos en S. Ajuste los cables de acero para nivelar la luminaria.
AVISO: La luminaria plana LED (A) debe colgar un mínimo de 3 pulg. del techo.
- 12b** Haga las conexiones eléctricas. Ver Hacer conexiones eléctricas. Restaure la energía en el panel eléctrico.
- 13b** Encienda el interruptor para activar la luminaria.

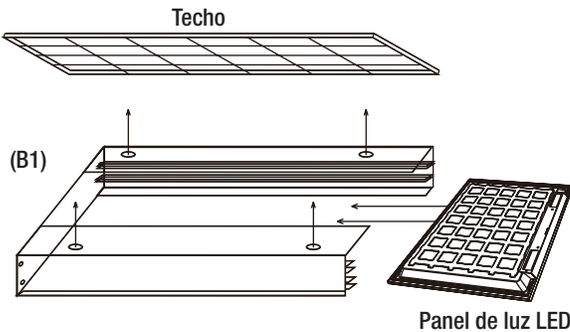
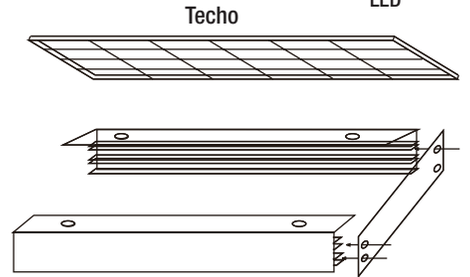


MONTAJE EN SUPERFICIE



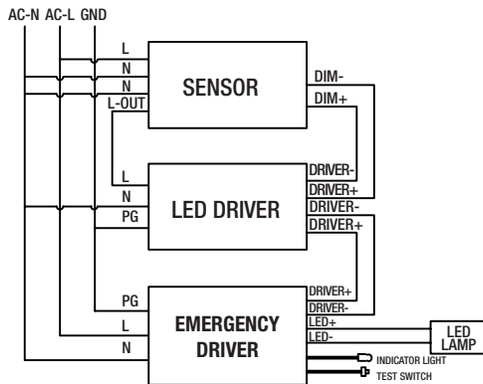
- 9c** Use tornillos para ensamblar 3 lados del kit de montaje en superficie.

- 10c** 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.
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.
11c Haga las conexiones eléctricas. Ver Hacer conexiones eléctricas.

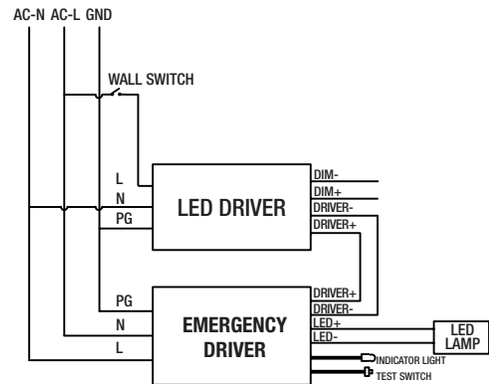


- 12c** Deslice la luminaria en el kit de montaje en superficie y use tornillos para asegurar la pieza restante del kit de montaje en superficie.

- 13c** Restaure la energía en el panel eléctrico. Encienda el interruptor para activar la luminaria.



CON ESQUEMA ELÉCTRICO DEL SENSOR



SIN DIAGRAMA DE CABLEADO DEL SENSOR

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. • Risque de choc électrique. • Installation à l'intérieur en lieu sec. • Ne pas installer près de matériaux inflammables ni de chauffettes 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.