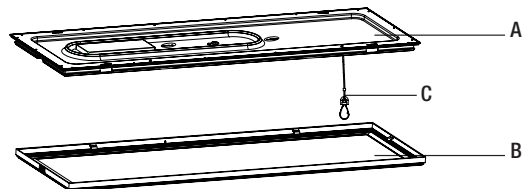


USE AND CARE GUIDE

4FT X 15IN SLIM FLUSHMOUNT WITH NIGHT LIGHT

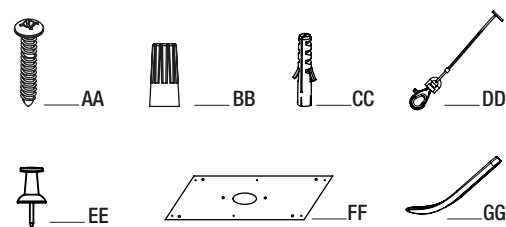
PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Quantity
A	Fixture Plate	1
B	External Frame	1
C	Safety Cable	1



HARDWARE INCLUDED

Part	Description	Quantity
AA	Mounting Screw	6
BB	Wire Connector	3
CC	Drywall Anchor	6
DD	Safety Cable	2
EE	Pins	6
FF	Location Paper	1
GG	Lever	1



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

WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK. Ensure the electricity to the wires you are working on is shut off. Either remove the fuse or turn off the circuit breaker before removing an existing light fixture or installing the new one.

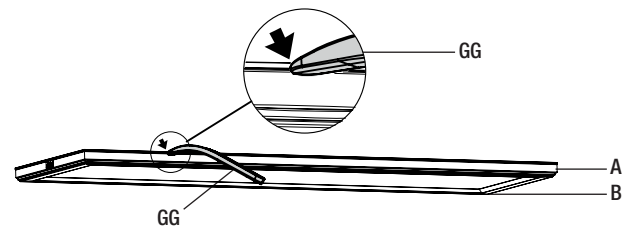
If you are unfamiliar with electrical installations, we recommend you contact a qualified electrician to do the installation.

INSTALLATION

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

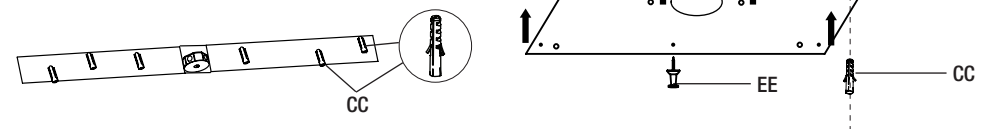
NOTE: Two people are recommended for the installation of this light fixture.

1. Refer to the arrow position of fixture plate (A) and using the lever (GG) to remove the external frame (B).



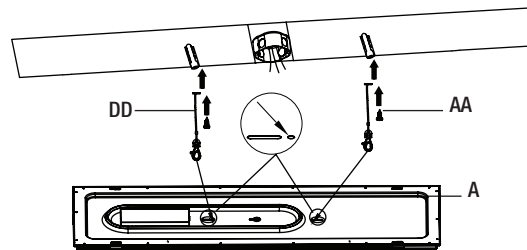
2. Using pins (EE) to fix the location paper (FF) on the installation surface where you desired, mark the 6 holes position by pencil. Remove the paper, drill 6 holes using Ø 6mm driller, insert the drywall anchors (CC).

NOTE: do not need drill hole on wooden surface.

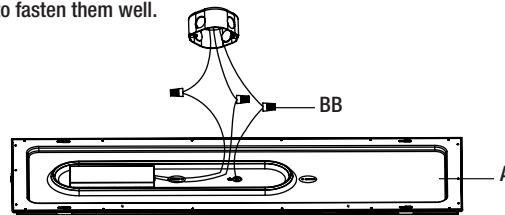


INSTALLATION

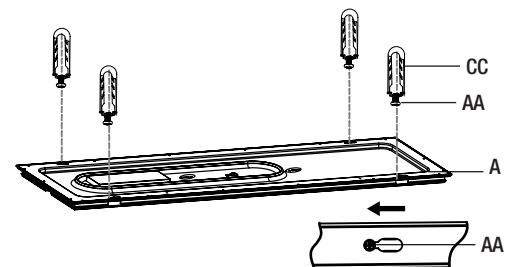
3. Fix the two safety cable (DD) by screws (AA) on the middle holes of surface, then hook with the fixture plate (A) through the hole on the middle.



4. Connect the hot and neutral (black and white) wires from the J-box to the same color wires from the fixture base (A). Connect the green wire from the J-box to the grounding wire from fixture base (A). Cover the wire connections using the wire connectors (BB). Make sure to fasten them well.

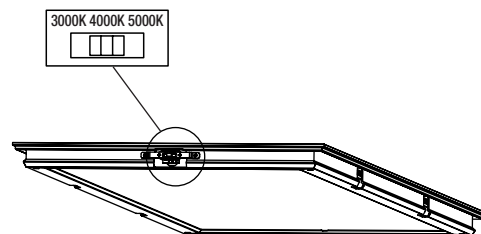


5. On the other four location holes of surface, insert the mounting screws (AA), please be noted that do not screw in them whole at begin. And make the mounting screw (AA) head cross the wide holes on the two sides of fixture plate (A), and slide the base towards the narrow hole, and fasten these screws well.



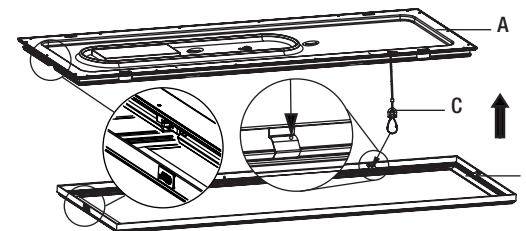
6. Power on, select CCT as well.

NOTICE: Pull the lamp color temperature toggle switch to the desired color temperature gear (as shown below, 3000 K left 4000 K right 5000 K).



7. Make the safety cable (C) of fixture base (A) hook on the external frame (B), ensure the direction of CCT toggle switch on the fixture base is consistent with the external frame and attach the frame. Complete the installation.

CAUTION: Do not press on the safety cable (C) of fixture base (A) When attach the frame (B).



SELECTING MAIN LIGHT OR NIGHTLIGHT MODE

The product can be used in one of two modes: Main light mode, which provides full brightness and allows selection from three color temperatures, or nightlight mode.

Nightlight mode provides reduced light output at 2000K color temperature for very soft illumination at night.

TO TURN ON THE MAIN LIGHT

1. Turn on the light switch to activate the light fixture.

TO CHANGE TO NIGHTLIGHT MODE WITH REDUCED LIGHT OUTPUT

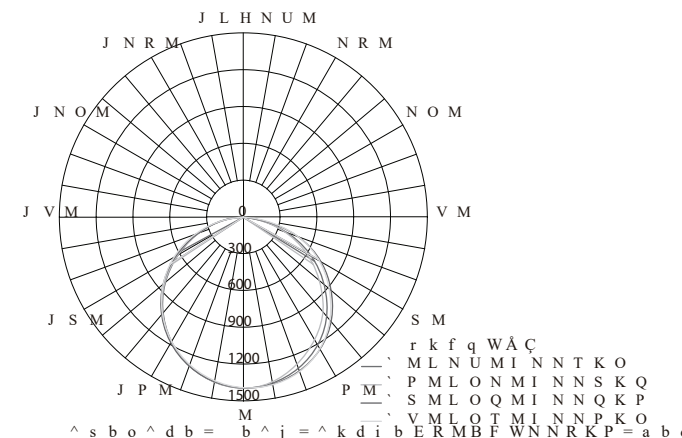
1. Switch the main light off and back on again in 3 seconds to active nightlight mode.

NOTE: The main light will not provide light output when the nightlight trim is illuminated.

TO RETURN TO THE MAIN LIGHT WITH FULL LIGHT OUTPUT WHEN IN NIGHTLIGHT MODE

Toggle the switch off and back on to active.

LIGHT DISTRIBUTION



CARE AND CLEANING

CAUTION: Before attempting to clean the tube and luminaire/light fixture, disconnect the power to the fixture by turning the breaker off or removing the fuse from the fuse box. Clean with a soft, dry cloth. Do not use cleaners with chemicals, solvents, or harsh abrasives. Do not use liquid cleaner on the LEDs, LED driver, or wiring.

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. • To reduce the possibility of serious injury, always take the proper precautions and unplug the fixture before moving or cleaning. • Risk of fire or electric shock. LED Retrofit Kit installation requires knowledge of luminaires electrical systems. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician.

NOTICE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna, increase the separation between the equipment and the receiver, connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected, and consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

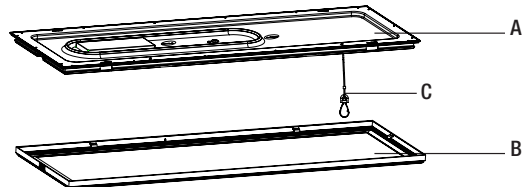
• Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

See website for Warranty, Troubleshooting or Care and Cleaning details at www.ETISSL.com.

GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN SLIM PLAFONNIER AVEC VEILLEUSE 4FT X 15IN

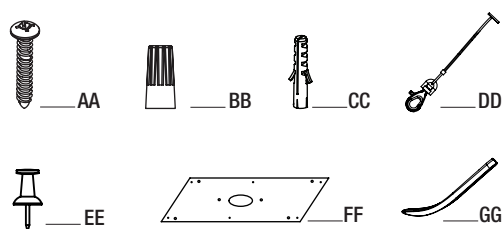
CONTENU DE L'EMBALLAGE

Pièce	Désignation	Quantité
A	Plaque de montage	1
B	Cadre externe	1
C	Câble de sécurité	1



MATÉRIEL INCLUS

Pièce	Désignation	Quantité
AA	Vis de fixation	6
BB	Connecteur de fil	3
CC	Ancrage pour cloison sèche	6
DD	Câble de sécurité	2
EE	Épingles	6
FF	Document d'emplacement	1
GG	Levier	1



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

WARNING: RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. Assurez-vous que l'électricité des fils sur lesquels vous travaillez est coupée. Retirez le fusible ou éteignez le disjoncteur avant de retirer un luminaire existant ou d'en installer un nouveau.

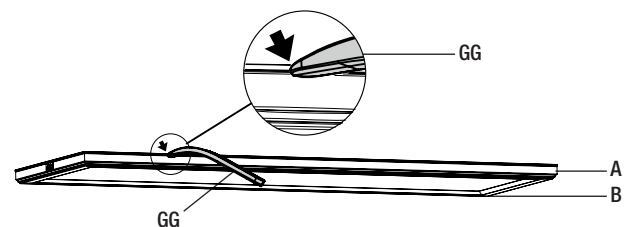
Si vous n'êtes pas familiers avec les installations électriques, nous vous recommandons de faire appel à un bélectricien qualifié pour l'installation.

INSTALLATION

REMARQUE: Sélectionnez un emplacement approprié pouvant supporter le poids de l'appareil. Déterminer la méthode de montage du luminaire avant de percer, en fonction du type de plafond.

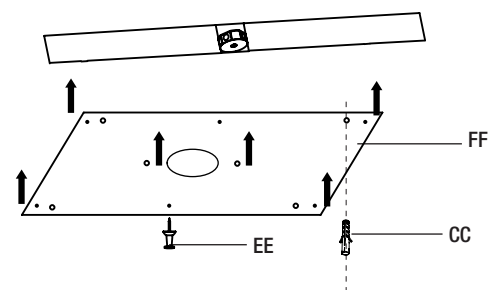
REMARQUE: Deux personnes sont recommandées pour l'installation de ce luminaire.

1. Reportez-vous à la position de la flèche de la plaque de fixation (A) et utilisez le levier (GG) pour retirer le cadre externe (B).



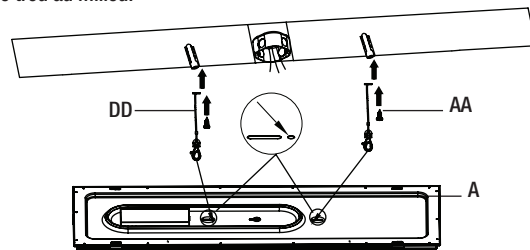
2. À l'aide d'épingles (EE) pour fixer le papier de localisation (FF) sur la surface d'installation où vous le souhaitez, marquez la position des 6 trous au crayon. Retirez le papier, percez 6 trous à l'aide d'une perceuse de Ø 6 mm, insérez les chevilles pour cloison sèche (CC).

REMARQUE: ne pas percer de trou sur une surface en bois.

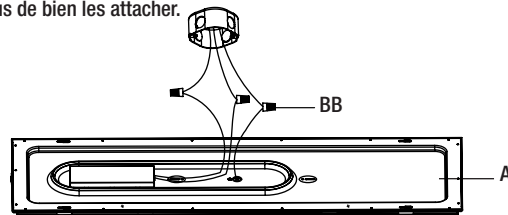


INSTALLATION

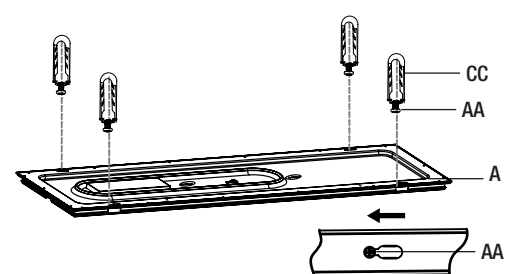
3. Fixez les deux câbles de sécurité (DD) par des vis (AA) sur les trous du milieu de la surface, puis accrochez avec la plaque de fixation (A) à travers le trou au milieu.



4. Connectez les fils chaud et neutre (noir et blanc) de la boîte J aux fils de même couleur de la base du luminaire (A). Connectez le fil vert de la boîte J au fil de mise à la terre de la base du luminaire (A). Couvrir les connexions de fils à l'aide des connecteurs de fils (BB). Assurez-vous de bien les attacher.

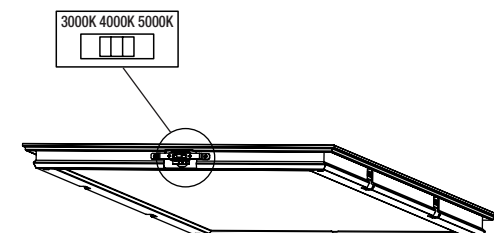


5. Sur les quatre autres trous d'emplacement de la surface, insérez les vis de montage (AA), veuillez noter qu'elles ne sont pas vissées en entier au début. Faites passer la tête de la vis de montage (AA) dans les trous larges des deux côtés de la plaque de fixation (A), faites glisser la base vers le trou étroit et serrez bien ces vis.



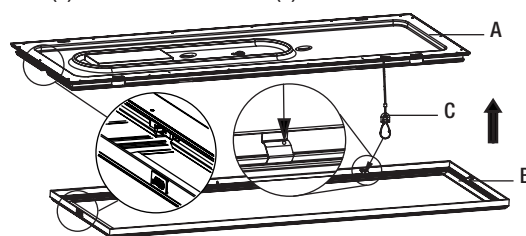
6. Allumer: sélectionnez également CCT.

AVIS: Tirez l'interrupteur à bascule de température de couleur de la lampe sur la vitesse de température de couleur souhaitée (comme indiqué ci-dessous, 3000K, 4000K ou 5000K).



7. Accrochez le câble de sécurité (C) de la base du luminaire (A) au cadre externe (B), assurez-vous que la direction de l'interrupteur à bascule CCT sur la base du luminaire est cohérente avec le cadre externe et fixez le cadre. Terminez l'installation.

MISE EN GARDE: N'appuyez pas sur le câble de sécurité (C) de la base du luminaire (A) Lors de la fixation du cadre (B).



SÉLECTION DU MODE ÉCLAIRAGE PRINCIPAL OU VEILLEUSE

Le produit peut être utilisé dans l'un des deux modes suivants : le mode d'éclairage principal, qui fournit une luminosité totale et permet de sélectionner parmi trois températures de couleur, ou le mode veilleuse.

Le mode Night Light réduit la puissance lumineuse à une température de couleur de 2000K pour un éclairage très doux la nuit.

POUR ALLUMER LA LUMIÈRE PRINCIPALE

1. Allumez l'interrupteur d'éclairage pour activer le luminaire.

POUR PASSER EN MODE VEILLEUSE AVEC PUISSANCE RÉDUITE

1. Éteignez et rallumez la lumière principale en 3 secondes pour activer le mode veilleuse.

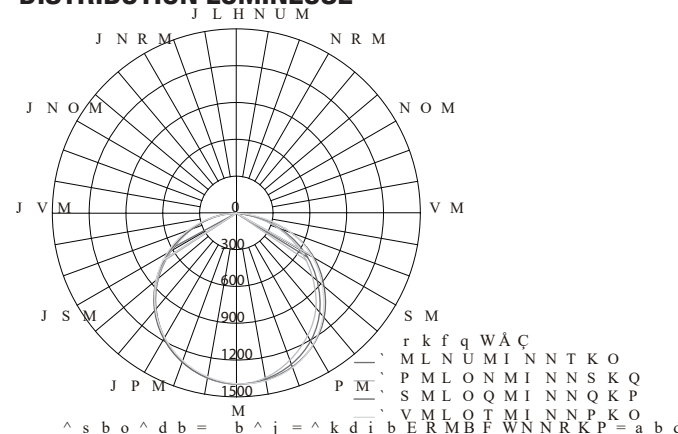
REMARQUE: La lumière principale ne fournira pas de sortie de lumière lorsque la garniture de la veilleuse est allumée.

POUR REVENIR À L'ÉCLAIRAGE PRINCIPAL AVEC UNE PUISSANCE ÉCLAIRÉE COMPLÈTE EN

MODE VEILLEUSE

Basculez l'interrupteur vers l'arrêt et vers l'arrière pour l'activer.

DISTRIBUTION LUMINEUSE



ENTRETIEN ET NETTOYAGE

MISE EN GARDE: Avant d'essayer de nettoyer le tube et le luminaire/appareil d'éclairage, débranchez l'alimentation du luminaire en éteignant le disjoncteur ou en retirant le fusible de la boîte à fusibles. Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de nettoyants contenant des produits chimiques, des solvants ou des abrasifs agressifs. N'utilisez pas de nettoyant liquide sur les LED, le pilote de LED ou le câblage.

ATTENTION: 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 mortelles. • Assurez-vous de couper le courant au circuit sur lequel vous travaillez. Enlevez le fusible ou coupez le disjoncteur. • Ce produit doit être installé conformément aux codes d'installation applicables, par une personne familière avec la construction et l'utilisation du produit et les risques impliqués. • Risque de choc électrique. Afin de réduire le risque de blessures graves, utilisez toujours de prudence et déconnectez la lampe avant de la déplacer ou de la nettoyer.

AVIS: Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est subordonné à 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'une 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 réagir 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.

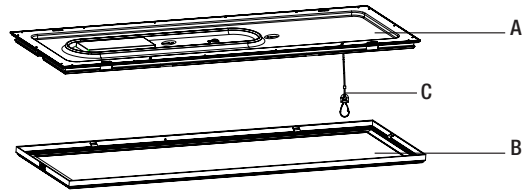
Les renseignements sur la garantie, le dépannage, l'entretien et le nettoyage se trouvent sur le site Web : www.ETISSL.com.

MANUAL DE USO Y CUIDADO

LÁMPARA ESBELTA MONTADA A RAS DE 4 PIES X 15 PULG. CON LUZ NOCTURNA

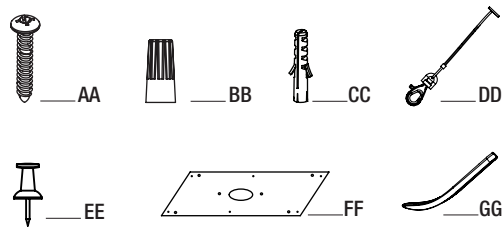
CONTENIDO DEL PAQUETE

Pieza	Descripción	Cantidad
A	Base de lámpara	1
B	Marco externo	1
C	Cable de seguridad	1



MATERIALES INCLUIDOS

Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Tornillos de montaje	6
BB	Conectores de cables	3
CC	Anclaje para panel de yeso	6
DD	Cable de seguridad	2
EE	Chinchetas	6
FF	Papel de posición	1
GG	Palanca	1



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

ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. Asegúrese de cortar el suministro eléctrico en los cables con los que trabajará. Extraiga los fusibles o apague el cortacircuitos antes de quitar el aparato de iluminación existente o instalar uno nuevo.

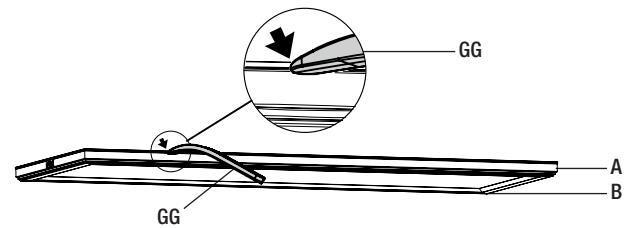
Si no está familiarizado con las instalaciones eléctricas, le recomendamos que haga que un electricista calificado se ocupe de la instalación.

INFORMACIÓN

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

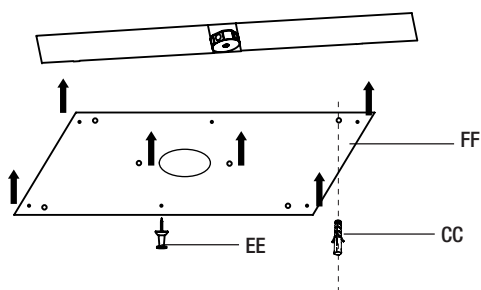
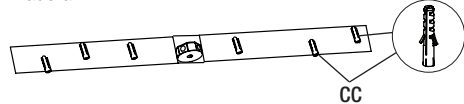
NOTA: Se recomiendan dos personas para la instalación de esta lámpara.

1. Consulte la posición de la flecha en la placa de la lámpara (A) y use la palanca (GG) para quitar el marco externo (B).



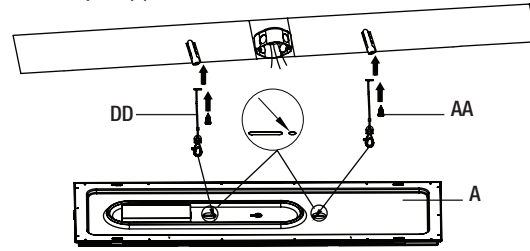
2. Usando chinchetas (EE) para fijar el papel de ubicación (FF) en la superficie de instalación donde lo desea, marque la posición de los 6 agujeros con un lápiz. Retire el papel, taladre 6 orificios con un taladro de 6 mm e inserte los anclajes para panel de yeso (CC).

NOTA: No es necesario taladrar en la superficie de madera.

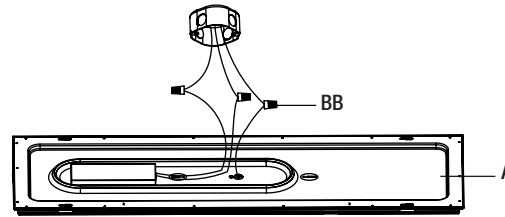


INSTALACIÓN (continuación)

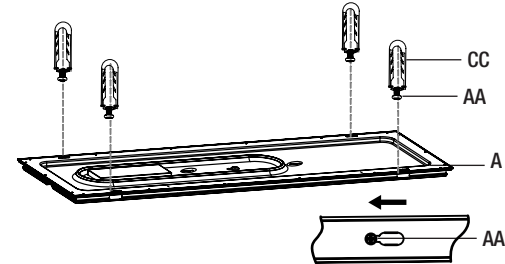
3. Fije los dos cables de seguridad (DD) mediante tornillos de montaje (AA) en los orificios centrales de la superficie, luego enganche con la base de la lámpara (A) a través del orificio en el medio.



4. Conecte los cables vivo y neutro (blanco y negro) de la caja de conexiones a los cables del mismo color de la base del dispositivo (A). Conecte el cable verde de la caja de conexiones al cable de conexión a tierra de la base del dispositivo (A). Cubra las conexiones de cables con los conectores de cables (BB). Asegúrate de sujetarlos bien. Asegúrate de que estén bien sujetos.

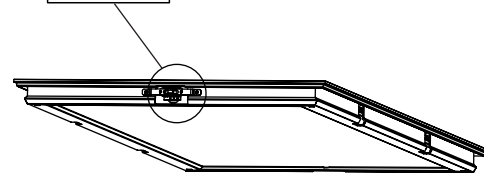
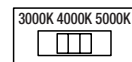


5. En los otros cuatro orificios de ubicación en la superficie, inserte los tornillos de montaje (CC). Nota: no los atornille completamente al principio. Deslice la cabeza del tornillo de montaje (CC) a través de los orificios anchos en los dos lados de la base de la lámpara (A), deslice la base hacia el orificio estrecho y apriete estos tornillos completamente.



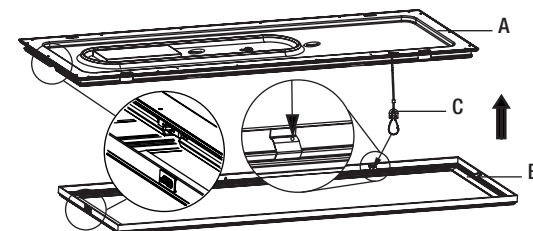
6. Encienda, luego seleccione la CCT.

AVISO: Coloque el conmutador de temperatura de color de la lámpara en la posición deseada (como se muestra a continuación, 3000 K a la izquierda, 4000 K al centro, 5000 K a la derecha).



7. Haga que el cable (C) de seguridad de la base de la lámpara (A) se enganche en el marco externo (B), fije el marco (B) asegúrese de que la dirección del conmutador CCT en la base de la lámpara sea consistente con el marco externo. Complete la instalación.

PRECAUCIÓN: No presione el cable de seguridad (C) de la base de la lámpara (A) cuando coloque el marco (B).



SELECCIONAR EL MODO DE LUZ PRINCIPAL O LUZ NOCTURNA

El producto se puede usar en uno de dos modos: Modo de luz principal, que proporciona un brillo total y permite la selección de tres temperaturas de color, o modo de luz nocturna.

El modo de luz nocturna proporciona una potencia luminosa reducida a 2000K para una iluminación muy suave durante la noche.

ENCENDER LA LUZ PRINCIPAL

1. Encienda el interruptor para activar la lámpara.

CAMBIAR AL MODO DE LUZ NOCTURNA CON POTENCIA LUMINOSA REDUCIDA

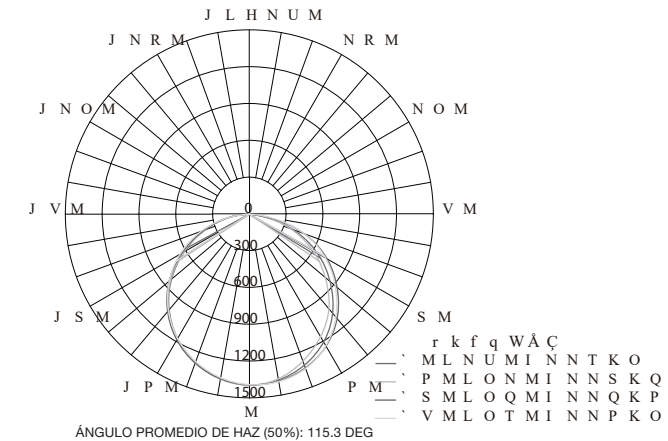
1. Apague la luz principal y vuelva a encenderla en 3 segundos para activar el modo de luz nocturna.

NOTA: La luz principal no se encenderá cuando el anillo de luz nocturna esté activado.

VOLVER AL MODO DE LUZ PRINCIPAL CON POTENCIA LUMINOSA COMPLETA CUANDO ESTÁ EN MODO DE LUZ NOCTURNA

Apague el interruptor y vuelva a encenderlo.

DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ



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 LED, en el controlador LED ni en los cables que están dentro de la lámpara.

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. • Riesgo de descarga eléctrica. Para reducir el riesgo de lesiones graves, siempre tome las precauciones adecuadas y desenchufar la lámpara antes de moverla o limpiarla. • Riesgo de descarga eléctrica. La instalación del kit de actualización LED requiere conocimientos de los sistemas eléctricos de las luminarias. Si no está calificado, no intente la instalación. Comuníquese con un electricista calificado.

AVISO: Este equipo ha sido probado 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. 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 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 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.

• 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.