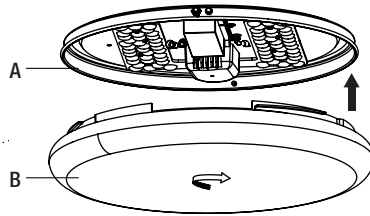


# USE AND CARE GUIDE

## 16" COLOR PREFERENCE® FLUSH MOUNT WITH BBU

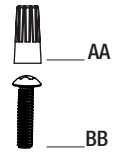
### PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Quantity
A	Fixture Body	1
B	Diffuser Shade	1



### HARDWARE INCLUDED

Part	Description	Quantity
AA	Wire Connector	6
BB	Mounting Screw	2



**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.

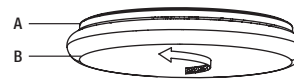
If you are unfamiliar with electrical installations, we recommend you contact a qualified electrician to do the installation.

### INSTALLATION

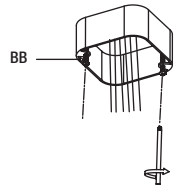
Select a suitable location that can support the weight of the fixture. Determine the method for mounting the fixture before drilling, based on the type of ceiling.

- Turn the diffuser shade (B) counterclockwise to remove it from the fixture plate (A).
- Screw the mounting screws (BB) directly to the electrical box.
- Connect the black wire labeled Driver + from the fixture plate (A) to the same color wire from the electrical box.
  - Connect the black wire labeled BBU + from the emergency driver to the same color wire from the ON/OFF switch.
  - Connect the green wire from the fixture plate (A) to the grounding wire from the electrical box.
  - If 0-10v dimming circuit is available, connect the purple and pink wires from the power supply box to the same color wires from the electrical box.
  - If dimming is not desired, wrap the ends of the purple and pink wires with electrical tape to cover the wire.
  - Cover the wire connections using the wire connectors (AA).
  - Wrap the wire connectors (AA) with electrical tape for a more secure connection.
  - Position the wires back inside the electrical box.
- Align the keyholes in the fixture plate (A) with the mounting screws (BB), allowing the heads of the screws (BB) to come through the large ends of the keyholes.
  - Rotate the fixture plate (A) until the heads of the mounting screws (BB) slide into the narrow ends of the keyholes.
  - Tighten the mounting screws (BB) to secure the fixture plate (A) to the electrical box.
- Make the diffuser shade (B) notch face to emergency switch of the fixture plate (A).
  - Turn the diffuser shade (B) clockwise to secure it to the fixture plate (A).
  - Restore power at the electrical panel. Turn on the light switch to activate the fixture.

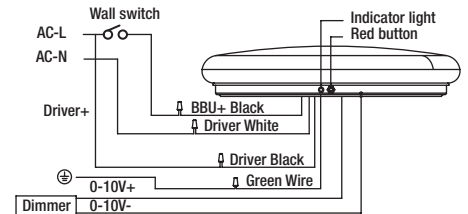
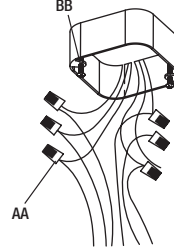
Step 1:



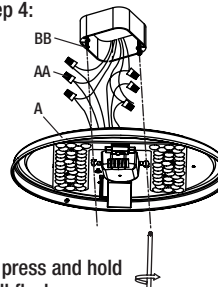
Step 2:



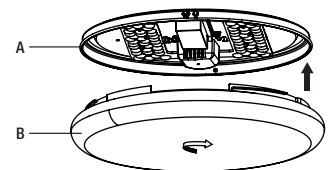
Step 3:



Step 4:



Step 5:



### BATTERY BACK UP

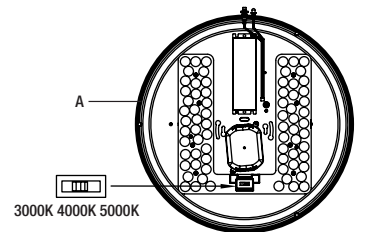
The red button test switch allows you to test functionality of the BBU. When fixture is not connected to power, press and hold the test button to check if the BBU is working. When fixture is connected to power, pressing the test button will flash once. When fixture is connected to power the green indicator light will be on showing power is on and BBU is charging. If power is disconnected (emergency power) from the fixture, the green indicator light will shut off and the fixture will be running on the BBU. 90 min run time after at least 24 hour charge. Pressing the test button while on emergency power will turn off the BBU and light will be off until power is restored.

### ADJUSTING THE COLOR TEMPERATURE OF THE LIGHT

This LED light fixture allows you to customize the color temperature of the light using three settings: soft white, cool white, or daylight.

- Choose your favorite correlated color temperature (CCT) from three options: 3000k Soft White, 4000k Cool White, or 5000k Daylight.
- Move the toggle switch on the fixture plate (A) to make your selection before attaching the diffuser shade (B) to the fixture plate (A).

**NOTICE:** The factory setting for the correlated color temperature (CCT) is 3000K, which is the warmest white light.



### 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. • SUITABLE FOR OPERATION IN AMBIENT NOT EXCEEDING 45°C. SUITABLE FOR DAMP LOCATIONS. MINIMUM 75°C SUPPLY CONDUCTORS. CAUTION-RISK OF SHOCK. DISCONNECT POWER BEFORE SERVICING.

**NOTE:** 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.

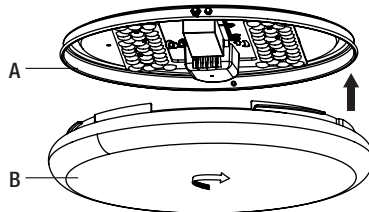
See website for Warranty, Troubleshooting or Care and Cleaning details at [www.etissl.com](http://www.etissl.com).

# GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

## 16" COLOR PREFERENCE® ENCASTRÉ AVEC BBU

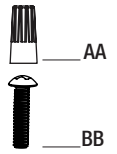
### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Pièce	Désignation	Quantité
A	Plateau de montage	1
B	Diffuseur	1



### MATÉRIEL INCLUS

Pièce	Désignation	Quantité
AA	Serre-fils	6
BB	Vis de boîte électrique	2



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

**AVERTISSEMENT:** RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Assurez-vous que le courant est coupé aux fils sur lesquels vous travaillerez. Enlevez le fusible ou ouvrez le disjoncteur du circuit avant d'enlever l'appareil existant ou d'installer le nouveau.

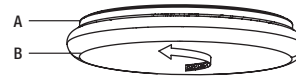
Si vous n'êtes pas familiarisé avec les installations électriques, nous vous recommandons de contacter un électricien qualifié pour effectuer l'installation.

### INSTALLATION

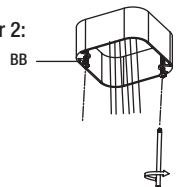
Choisissez un endroit adéquat capable de supporter le poids de l'appareil. Établissez la méthode d'installation avant de percer.

- 1 Tournez le diffuseur (B) dans le sens antihoraire pour le séparer du plateau de montage (A).
- 2 Vissez les vis de montage (BB) directement dans la boîte électrique.
- 3
  - Connectez le fil noir étiqueté Driver + de la plaque du luminaire (A) au fil de même couleur du boîtier électrique.
  - Connectez le fil noir étiqueté BBU + du pilote d'urgence au fil de même couleur de l'interrupteur MARCHE/ARRÊT.
  - Connectez le fil vert du plateau de montage (A) au fil de terre de la boîte électrique.
  - Si un circuit gradateur 0-10 V est disponible, connectez les fils violet et rose de la boîte d'alimentation aux fils de la même couleur dans la boîte électrique.
  - Si vous ne voulez pas utiliser le gradateur, recouvrez le bout des fils violet et rose avec un ruban isolant.
  - Couvrez les connexions avec des serre-fils (AA).
  - Couvrez les serre-fils (AA) avec un ruban isolant pour bien retenir les connexions.
  - Remettez les fils dans la boîte électrique.
- 4
  - Aligned les trous oblongs du plateau de montage (A) avec les vis de montage (BB), laissant la tête des vis (BB) passer dans l'extrémité large des trous oblongs.
  - Tournez le plateau de montage (A) jusqu'à ce que la tête des vis (BB) se trouve dans l'extrémité étroite des trous oblongs.
  - Serrez les vis de montage (BB) pour fixer le plateau de montage (A) à la boîte électrique.
- 5
  - Placez l'encoche de l'abat-jour du diffuseur (B) face à l'interrupteur d'urgence de la plaque du luminaire (A).
  - Tournez le diffuseur (B) dans le sens horaire pour le fixer au plateau de montage (A).
  - Remettez le circuit électrique sous tension. Actionnez l'interrupteur pour allumer la lampe.

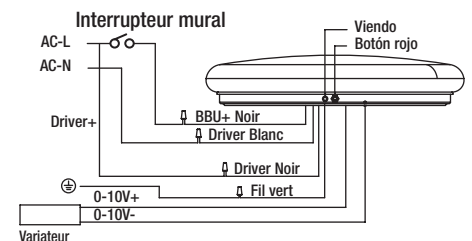
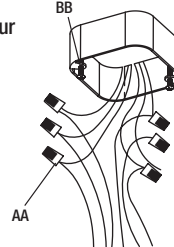
Marcher 1:



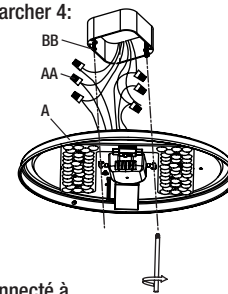
Marcher 2:



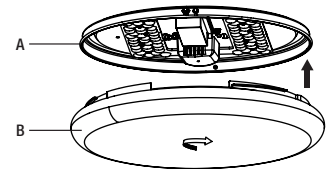
Marcher 3:



Marcher 4:



Marcher 5:



### BATTERIE DE SECOURS

Le bouton de test rouge vous permet de tester la fonctionnalité du BBU. Lorsque le luminaire n'est pas connecté à l'alimentation, appuyez et maintenez le bouton de test pour vérifier si le BBU fonctionne.

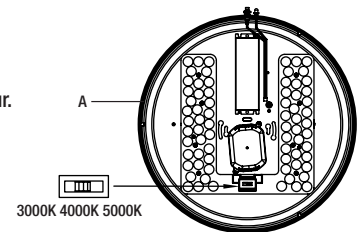
Lorsque le luminaire est connecté à l'alimentation, le voyant vert s'allume pour indiquer que l'alimentation est allumée et que le BBU est en charge. Si l'alimentation est déconnectée du luminaire, le voyant vert s'éteindra et le luminaire fonctionnera sur le BBU. 90 min d'autonomie après au moins 24 heures de charge.

### RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE CHROMATIQUE DE LA LUMIÈRE

Ce luminaire permet le réglage de la température chromatique de la lumière sur trois niveaux : blanc doux, blanc froid et lumière du jour.

- Choisissez l'une de trois températures chromatiques proximales (CCT) : 3000K, 4000K ou 5000K.
- Sélectionnez la couleur en déplaçant le commutateur sur le flanc du module d'éclairage à DEL avant d'introduire le module dans le boîtier encastré.

**REMARQUER:** Le réglage chromatique à l'usine est de 3000K, la lumière blanche la plus chaude.



### ENTRETIEN ET NETTOYAGE

**ATTENTION:** Avant d'essayer de nettoyer le tube et le luminaire/le luminaire, débranchez l'alimentation du luminaire en coupant 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.

**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 d'incendie ou de choc électrique. Cette trousse de modernisation à DEL doit être installée par une personne qui connaît bien la conception et le fonctionnement du système électrique du luminaire ainsi que les risques qui y sont associés. Si vous n'êtes pas qualifié, ne procédez pas à l'installation. Faites appel à un électricien qualifié.

**REMARQUE:** 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.

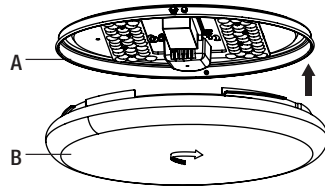
• Tout changement ou toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut rendre nulle l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement. Consultez le site Web pour obtenir des détails sur la garantie, le dépannage ou l'entretien et le nettoyage à l'adresse [www.etissl.com](http://www.etissl.com).

# MANUAL DE USO Y CUIDADO

## MONTAJE EMPOTRADO COLOR PREFERENCE® DE 16" CON BBU

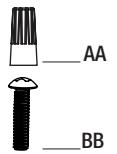
### CONTENIDO DEL PAQUETE

Pieza	Descripción	Cantidad
A	Placa de fijación	1
B	Difusor	1



### MATERIALES INCLUIDOS

Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Conector de cable	6
BB	Tornillo de montaje	2



**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.

### INSTALACIÓN

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

**1** Gire en sentido antihorario el difusor (B) y retírelo de la placa de fijación (A).

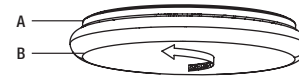
**2** Atornille los tornillos de montaje (BB) directamente a la caja eléctrica.

- 3**
- Conecte el cable negro con la etiqueta Driver + de la placa de la lámpara (A) al cable del mismo color de la caja eléctrica.
  - Conecte el cable negro con la etiqueta BBU + del controlador de emergencia al cable del mismo color del interruptor de ENCENDIDO/APAGADO.
  - Conecte el cable verde de la placa de fijación (A) al cable de conexión a tierra de la caja eléctrica.
  - Si está disponible un circuito de atenuación 0-10v, conecte los cables púrpura y gris de la caja de suministro de energía a los cables del mismo color de la caja eléctrica.
  - Si no se desea atenuar, envuelva los extremos de los cables púrpura y gris con cinta aislante para cubrirlos.
  - Cubra las conexiones de los cables usando los conectores de cables (AA).
  - Enrosque los conectores de cable (AA) con cinta eléctrica para una conexión más segura.
  - Coloque los cables dentro de la caja eléctrica.

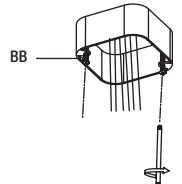
- 4**
- Alinee los orificios en la placa de fijación (A) con los tornillos de montaje (BB), deje que las cabezas de los tornillos de montaje (BB) sobresalgan de los extremos grandes de los orificios en la placa de fijación.
  - Gire la placa de fijación (A) en el sentido de las agujas del reloj hasta que las cabezas de los tornillos de montaje (BB) se deslicen en los extremos estrechos de los orificios.
  - Apriete los tornillos de montaje (BB) para que queden fijos en la placa de fijación (A) a la caja eléctrica.

- 5**
- Haga que la muesca de la pantalla del difusor (B) mire hacia el interruptor de emergencia de la placa de la lámpara (A).
  - Gire la placa de fijación (A) en el sentido de las agujas del reloj hasta que las cabezas de los tornillos de montaje (BB) se deslicen en los extremos estrechos de los orificios.
  - Apriete los tornillos de montaje (BB) para que queden fijos en la placa de fijación (A) a la caja eléctrica.

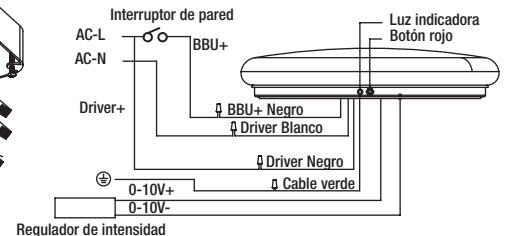
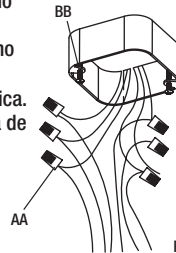
Paso 1:



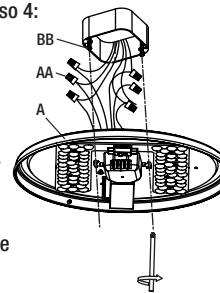
Paso 2:



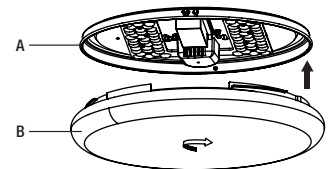
Paso 3:



Paso 4:



Paso 5:



### BATERÍA DE RESERVA

El interruptor de prueba de botón rojo le permite probar la funcionalidad de la BBU. Cuando el dispositivo no esté conectado a la alimentación, mantenga presionado el botón de prueba para verificar si la BBU está funcionando.

Cuando el dispositivo esté conectado a la alimentación, la luz indicadora verde se encenderá para mostrar que la alimentación está encendida y la BBU se está cargando. Si se desconecta la alimentación del dispositivo, la luz indicadora verde se apagará y el dispositivo funcionará en la BBU. 90 minutos de funcionamiento después de al menos 24 horas de carga.

### RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE CHROMATIQUE DE LA LUMIÈRE

Este lámpara LED le permite ajustar la temperatura del color de la luz usando tres ajustes: blanco suave, blanco frío, o luz del día.

- Cambie la temperatura de color correlacionada (CCT) favorita de tres opciones: 3000K blanco suave, 4000K blanco frío, o 5000K luz del día.
- Mueva el conmutador en la placa de fijación (A) para hacer su selección antes de empujar el difusor (B) a la placa de fijación (A).

**📌 NOTA:** El ajuste inicial de la temperatura de color correlacionada (CCT) es 3000K, que es la luz blanca cálida.

### 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.

**⚠ ADVERTENCIA :** Lea cuidadosamente y comprenda la información incluida en este manual antes de comenzar el armado e instalación. No hacerlo puede provocar descarga eléctrica, incendio, u otras lesiones que pueden ser peligrosas o incluso fatales. • 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.

**📌 NOTA:** 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](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)

