

USE AND CARE GUIDE

COLOR PREFERENCE® Ceiling Light with Warm Integrated 2000K Night Light

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.

INSTALLATION

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

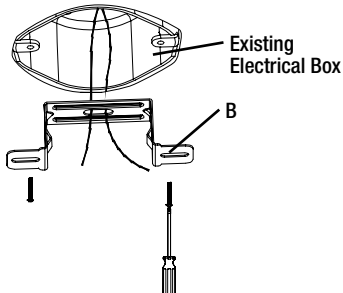
2 Remove existing fixture and set aside to recycle in accordance with local requirements.

3 Choose your favorite correlated color temperature (CCT) before installing the fixture housing to the electrical outlet box.

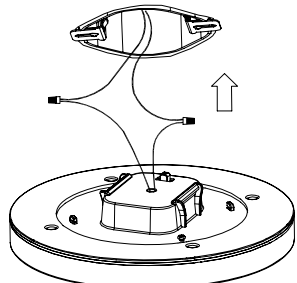
NOTICE: The factory setting for the correlated color temperature (CCT) is 3000K, which is the warmest white light. Night light mode provides reduced light output at 2000K color temperature for very soft illumination at night.

4 Determine installation method. Either mounting bracket for replacement projects or J-Box with clips for remodel.

MOUNTING BRACKET INSTALLATION



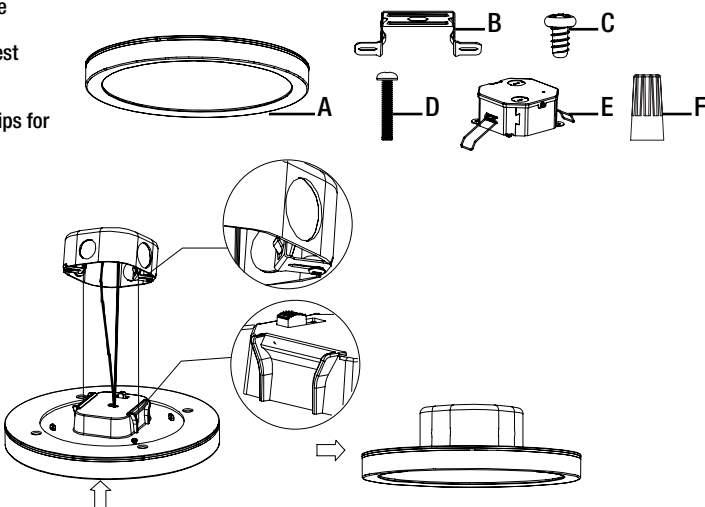
1 Secure the mounting bracket to the existing electrical box with the mounting bracket screws.



2 Make the electrical connections:

- Black wire to black wire.
- White wire to white wire.
- Ground wire to ground screw.
- Use wire connectors to cover the wire connections and cover with electrical tape.

3 Tuck wires inside the electrical box.

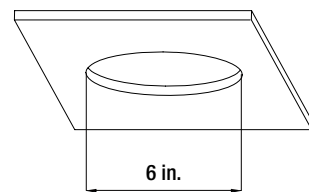


4 Attach the fixture housing to the mounting bracket and make sure it is secure.

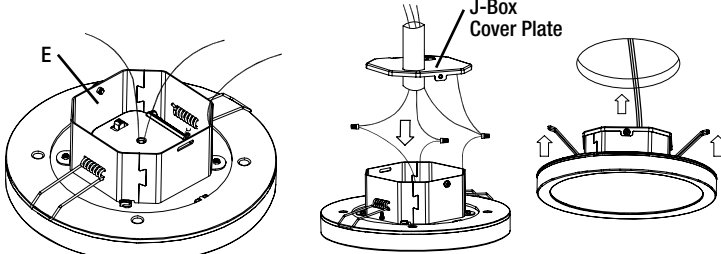
5 Restore power to the electrical box. Turn the light switch on to activate the fixture. Turn the light switch off and back on again to activate the night light.

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

REMODEL INSTALLATION

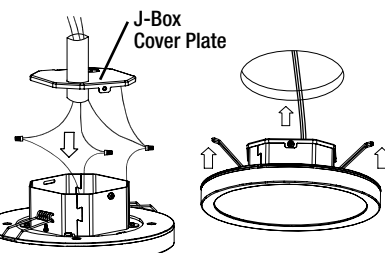


1 Find the desired mounting location and drill a 6 in. hole large enough to insert the fixture housing into the mounting location.



2 Use the 2 electrical box screws to secure the J-Box with clips to the fixture housing.

3 Remove J-Box Cover Plate from J-Box with Clips and punch out 1 of the knock out holes on the J-Box Cover Plate.



4 Feed wires through the knock out on the J-Box Cover.

5 Make the electrical connections:

- Black wire to black wire.
- White wire to white wire.
- Ground wire to ground.
- Use wire connectors to cover the wire connections and cover with electrical tape.

6 Tuck wires inside the electrical box.

7 Reattach the J-Box cover plate to the J-Box with clips.

8 Compress clips and push fixture housing into the mounting hole. Make sure it is secure.

9 Restore power to the electrical box. Turn the light switch on to activate the fixture. Turn the light switch off and back on again to activate the night light.

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

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. • This product must be installed in accordance with the applicable installation codes by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. • Risk of electrical shock. To reduce the possibility of serious injury, always take the proper precautions and unplug the fixture before moving or cleaning.

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.

NOTICE: Suitable for operation in ambient temperatures not exceeding 104°F/40°C. • Suitable for damp locations.

• 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

Plafonnier COLOR PREFERENCE® avec veilleuse 2000K intégrée

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.

INSTALLATION

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

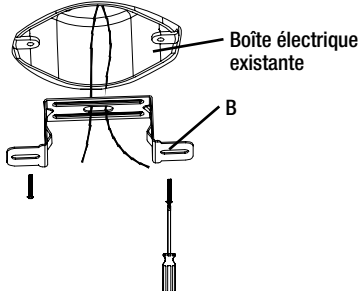
2 Enlevez la lampe existante et mettez-les de côté aux fins de recyclage conformément aux règlements locaux.

3 Choisissez le réglage chromatique (CCT) préféré avant d'installer le boîtier de la lampe sur la douille sans interrupteur ou la boîte électrique.

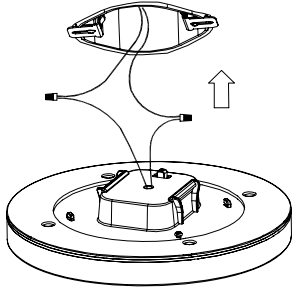
AVIS : Le réglage chromatique à l'usine est de 3000K, la lumière blanche la plus chaude. La veilleuse fournit un éclairage réduit à une température chromatique de 2000K, très faible pour la nuit.

4 Déterminez la méthode d'installation : support de montage pour un remplacement ou boîte de jonction avec agrafes pour une rénovation.

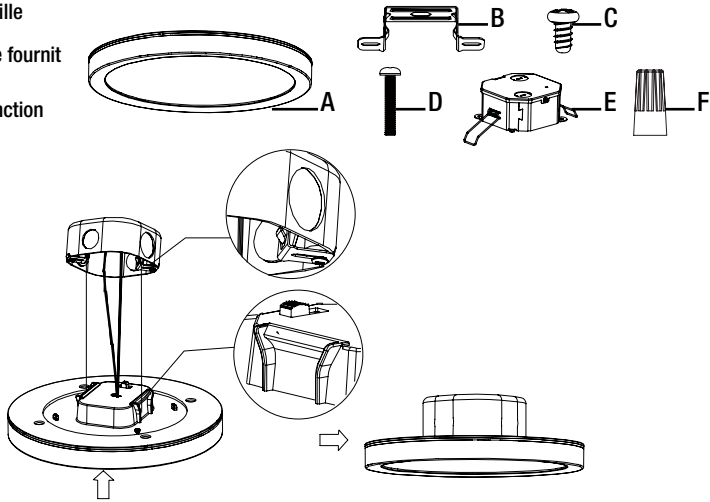
INSTALLATION AVEC SUPPORT DE MONTAGE



1 Fixez le support de montage ja la boîte électrique existante à l'aide des vis du support de montage.



- 2** Effectuez les connexions électriques :
- Fil noir au fil noir.
 - Fil blanc au fil blanc.
 - Fil de terre à la terre.
 - Recouvrez les connexions avec des serre-fils et couvrez le tout avec un ruban isolant.
- 3** Repoussez les fils dans la boîte électrique.

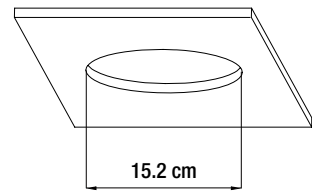


4 Fixez le boîtier de la lampe au support de montage et serrez bien.

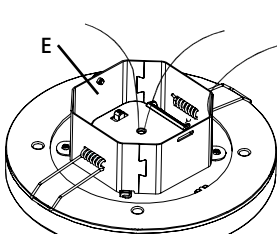
5 Posez le diffuseur sur le boîtier de la lampe. Remettez le circuit électrique sous tension. Actionnez l'interrupteur pour allumer la lampe. Éteignez et rallumez la lampe pour allumer la veilleuse.

NOTE : La lampe principale ne s'allume pas quand la veilleuse est utilisée.

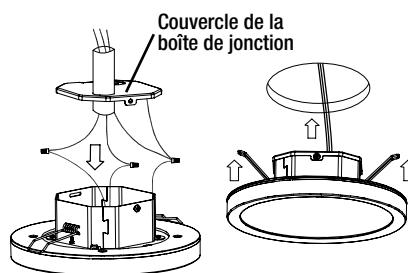
RÉNOVATION



1 Établissez l'endroit de montage désiré et percez un trou de 15.2 cm (6 po) assez grand pour introduire le boîtier de la lampe à l'endroit du montage.



- 2** Utilisez les 2 vis de la boîte électrique pour fixer la boîte de jonction avec agrafes au boîtier de la lampe.
- 3** Enlevez le couvercle de la boîte de jonction avec agrafes et défoncerez une des débouchures du couvercle.



- 4** Acheminez les fils à travers la débouchure du couvercle de la boîte de jonction.

- 5** Effectuez les connexions électriques :
- Fil noir au fil noir.
 - Fil blanc au fil blanc.
 - Fil de terre à la terre.
 - Recouvrez les connexions avec des serre-fils et couvrez le tout avec un ruban isolant.
- 6** Repoussez les fils dans la boîte électrique.

7 Remettez le couvercle sur la boîte de jonction avec agrafes.

8 Comprimez les agrafes et poussez le boîtier de la lampe dans l'orifice. Assurez-vous que le boîtier est bien fixé.

9 Remettez le circuit électrique sous tension. Actionnez l'interrupteur pour allumer la lampe. Éteignez et rallumez la lampe pour allumer la veilleuse.

NOTE : La lampe principale ne s'allume pas quand la veilleuse est utilisée.

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. • 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, usez 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 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.

AVIS : Convient pour un service à température ambiante inférieure à 40°C/104°F. • Convient aux endroits humides.

• 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.

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

Questions, difficultés, pièces manquantes? Téléphonez au service à la clientèle de ETISSL 8 h - 17 h, HNC, du lundi au vendredi.

1-855-ETI-SSL (1 855-384-7754) www.ETISSL.com

MANUAL DE USO Y CUIDADO

Lámpara de techo COLOR PREFERENCE® con luz nocturna integrada de 2000K

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.

INSTALACIÓN

1 Corte el suministro en el panel eléctrico antes de comenzar la instalación.

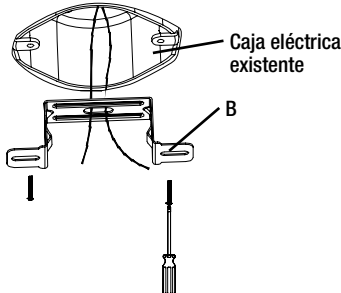
2 Retirar el aparato existentes y apartarlos para reciclar según los requerimientos locales.

3 Seleccione el color de luz correlacionado favorito (CCT) antes de instalar la caja de la lámpara en el portalámparas sin interruptor o en la caja eléctrica.

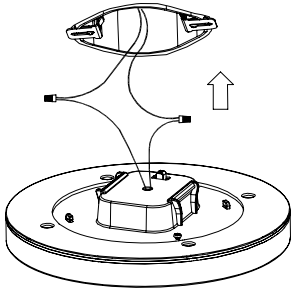
AVISO: El ajuste inicial de la temperatura de color correlacionada (CCT) es 3000K, que es la luz blanca cálida. El modo de luz nocturna proporciona una salida de luz reducida a un color de luz de 2000K para una iluminación muy suave durante la noche.

4 Determine la método de instalación: soporte de montaje para proyectos de reemplazo o caja de conexiones con clips para remodelación.

INSTALACIÓN CON SOPORTE EN MONTAJE



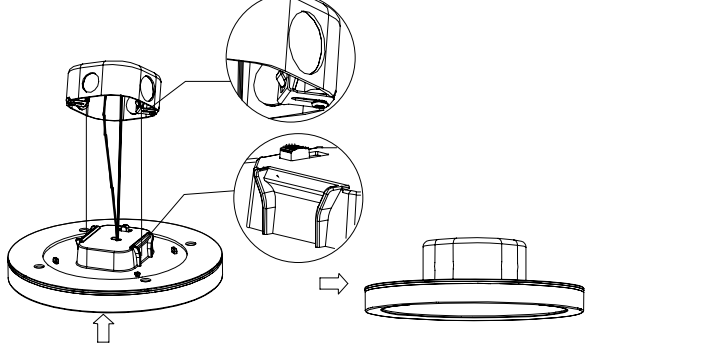
1 Asegure el soporte de montaje a la caja eléctrica existente usando los tornillos del soporte de montaje.



2 Haga las conexiones eléctricas :

- Cable negro a cable negro.
- Cable blanco a cable blanco.
- Cable de tierra a la tierra.
- Use conectores de cables para cubrir las conexiones de cables y cúbralos con cinta aislante.

3 Meta los cables dentro de la caja eléctrica.

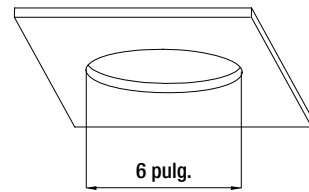


4 Fije la caja de la lámpara al soporte de montaje y asegúrese de que esté seguro.

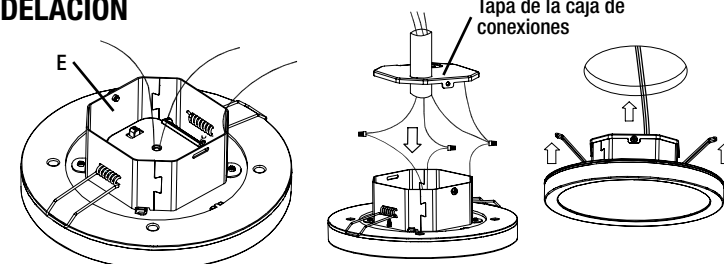
5 Restaure la alimentación de la caja eléctrica. Encienda el interruptor de luz para activar la lámpara. Apague y vuelva a encender el interruptor de la lámpara para activar la luz nocturna.

NOTA: La lámpara principal no se enciende cuando se usa la luz nocturna.

INSTALACIÓN PARA REMODELACIÓN



1 Encuentre la ubicación de montaje deseada y taladre un orificio de 6 pulg. lo suficientemente grande como para insertar la caja de la lámpara en la ubicación de montaje.



2 Use los 2 tornillos de la caja eléctrica para asegurar la caja de conexiones con clips a la caja de la lámpara.

3 Retire la tapa de la caja de conexiones con clips y perfore uno de los agujeros ciegos en la tapa de la caja de conexiones.

4 Pase los cables a través del agujero ciego en la tapa de la caja de conexiones.

5 Haga las conexiones eléctricas :

- Cable negro a cable negro.
- Cable blanco a cable blanco.
- Cable de tierra a la tierra.
- Use conectores de cables para cubrir las conexiones de cables y cúbralos con cinta aislante.

6 Meta los cables dentro de la caja eléctrica.

7 Vuelva a colocar la tapa de la caja de conexiones en la tapa de conexiones con clips.

8 Comprima los clips y empuje la caja de la lámpara dentro del orificio de montaje. Asegurarse de que es seguro.

9 Restaure la alimentación de la caja eléctrica. Encienda el interruptor de luz para activar la lámpara. Apague y vuelva a encender el interruptor de la lámpara para activar la luz nocturna.

NOTA: La lámpara principal no se enciende cuando se usa la luz nocturna.

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. • Este producto debe instalarse en conformidad con los códigos de instalación aplicables por una persona familiarizada con la instalación y operación de este producto y con los riesgos implícitos. • 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.

AVISO: Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Estos límites se establecen para brindar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de frecuencias de radio y, si no se instala conforme a las instrucciones, puede provocar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no se produzca en una instalación en particular. Si este equipo produce interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiéndolo y apagándolo el equipo, se insta al usuario a intentar corregir la interferencia mediante uno de los siguientes métodos: Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora. Aumente la separación entre el equipo y el receptor. Conecte el equipo en un tomacorriente que esté en un circuito diferente al cual está conectado el receptor. Consulte con el representante o con un técnico experimentado en radio y televisión para solicitar asistencia.

AVISO: Adecuado para el funcionamiento a temperaturas ambiente que no excedan 104 ° F / 40 ° C. • Apto para sitios mojados.

• Cambios o modificaciones no aprobadas forma expresa por la parte responsable del cumplimiento puede invalidar la autoridad del usuario de manejar el equipo. Las informaciones sobre la garantía, la solución de problemas, el mantenimiento y la limpieza se puede encontrar en el sitio web: www.ETISSL.com.

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