

REQUIRED TOOLS
HERRAMIENTAS REQUERIDAS
OUTILS REQUIS

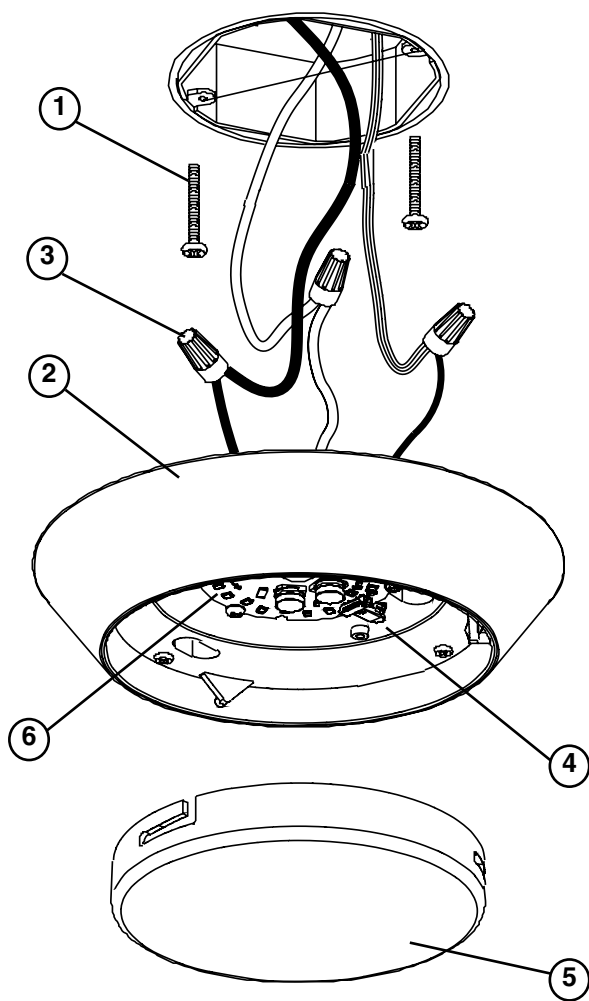


Figure 1

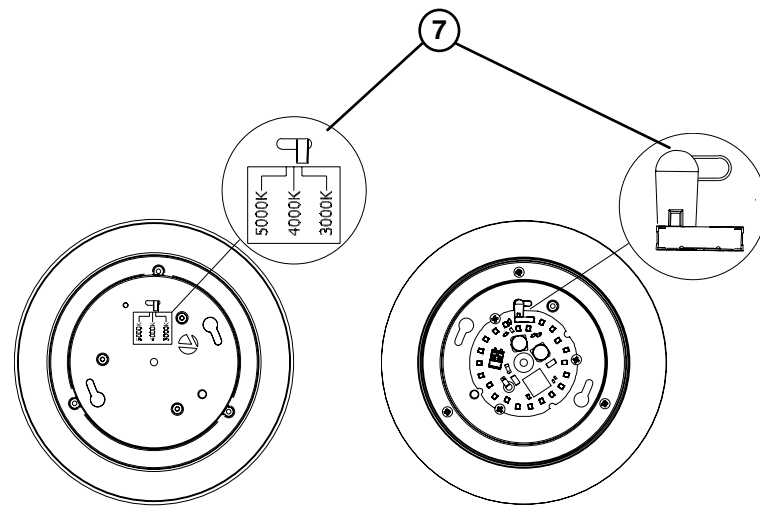
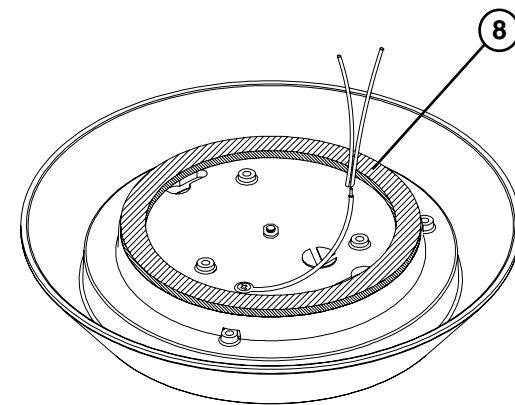


Figure 2

Figure 3



FIXTURE PARTS LIST	
Description	Quantity
1)Screw #8-32 x 1"*	2
2)Fixture Housing.....	1
3)Wirenuts*	3
4)Barrier Lens.....	1
5)Diffuser.....	1
6)LED Board.....	1
7)CCT Switch.....	1
8)External Gasket.....	1

*Contained in Part Packs
Mounting Hardware
Included

LISTA DE EMBALAJE	
Descripción	Cantidad
1)Tornillos #8-32 x 1"*	2
2)Carcasa del Luminario.....	1
3)Capuchones de Alambres*.....	3
4)Lentes de barrera.....	1
5)Difusor.....	1
6)Controlador de LED.....	1
7)Interruptor del CCT.....	1
8)Junta Externa.....	1

*Contenido en el Paquete de Piezas
Herraje para Montaje
Incluidas

LISTE DES PIÈCES	
Description	Quantité
1)Vis #8-32 x 1"*	2
2)Boîtier du luminaire.....	1
3)Serre-fils*.....	3
4)Lentille barrière.....	1
5)Diffuseur.....	1
6)Conducteur DEL.....	1
7)Commutateur de la TCC.....	1
8)Joint externe.....	1

*Compris dans les sacs
Quincaillerie de Montage
Incluses

STEP-BY-STEP GUIDE

- Remove fixture and parts pack(s). Check that all parts are included. See page 2.
- Remove diffuser (5) from fixture, may require slight twist counter clockwise to remove. Place to the side.
- To install External gasket (8). Remove paper backing and install gasket to back of housing as shown in Fig. 1.
- With the power turned off, thread two Screws (1) into junction box (Note: screws must be the same distance apart as keyholes in back of housing assembly).
- Setting the Correlated Color Temperature (CCT)- The CCT must be selected prior to fixture installation.
- Hold Fixture Housing (2) in one hand and with the other hand position wires up into junction box.
- Align keyholes on back of Fixture Housing with screws previously installed in junction box. Lift fixture up, rotate clockwise and tighten screws to secure Housing Assembly against ceiling. See Fig 1.
- Lift Diffuser (5) up to housing assembly aligning slots on diffuser with tabs on barrier lens (4). Twist diffuser (5) clockwise until secure. See Fig 1.
- Turn on electricity at fuse or circuit breaker box and verify success of installation.

Warning: Safely dispose of packaging materials. Assistance may be required to support fixture during installation.

NOTE: Turn off power at fuse or circuit breaker box!

Note: Do not remove Barrier Lens (4) from fixture.

Note: fixture CCT is factory pre-set at 3000K.

To adjust the CCT, locate the CCT switch (7) on the back of the fixture (see Fig 2). Grasp the sides of the switch and slide the switch (7) in straight line motion to the required CCT per the label located near the switch (Do not rotate or twist Switch (7)). Locate the switch on the LED board and verify that the switch as adjusted to the required position before installing the fixture- See Fig 3.

⚠ WARNING RISK OF ELECTRICAL SHOCK: Do not adjust CCT Switch (7) while fixture is energized!

Assistance may be required to support fixture during installation.

WIRING AND FIXTURE OPERATION CAUTION: Connect fixture to supply wires rated for at least 90°C (194°F). Consult a qualified electrician to ensure adequate supply wire rating.

6. Hold the Fixture Housing (2) firmly and connect the green ground wire from the fixture to the bare copper ground wire from the junction box using a Wirenut (3). (If house wiring does not include a ground wire, consult your local electrical code for approved grounding methods).

7. Use Wirenuts (3) to connect the black fixture wire to the black power supply wire and the white (neutral) fixture wire to the white power supply wire. See Fig 1.

FOR PROPER CONNECTION, PLACE WIRENUT OVER WIRES, TWIST CLOCKWISE UNTIL TIGHT.

Note: Make sure no wires are exposed.

- Hold Fixture Housing (2) in one hand and with the other hand position wires up into junction box.
- Align keyholes on back of Fixture Housing with screws previously installed in junction box. Lift fixture up, rotate clockwise and tighten screws to secure Housing Assembly against ceiling. See Fig 1.
- Lift Diffuser (5) up to housing assembly aligning slots on diffuser with tabs on barrier lens (4). Twist diffuser (5) clockwise until secure. See Fig 1.
- Turn on electricity at fuse or circuit breaker box and verify success of installation.

WARNING: RISK OF SHOCK- Do not operate fixture without Barrier Lens (4) installed.

Trouble Shooting Guide
If this fixture fails to operate properly, use the guide below to diagnose and correct the problem.

- Verify that fixture is wired properly.
- Verify that fixture is grounded correctly.
- The line voltage at the fixture is correct.

If further assistance is required, contact Technical Support:
 (800) 705-7378
 TechSupport-DecorativeResidential@Acuitybrands.com

This LED light provides low maintenance service with no bulbs to change. Clean surfaces with mild soap and water. Do not use abrasive materials such as scouring pads or powders, steel wool or abrasive paper.

Recommended Dimmer Switches:

The LED Modules are compatible with several standard residential dimmers. A list of recommended dimmers can be found at www.acuitybrands.com, keyword search FM-MLS. Exclusion from the list does not mean a dimmer will not work in conjunction with your LED module. Consult with your dimmer manufacturer regarding compatibility with LED modules/lamps.

Note: When the installation exceeds 10 fixtures on a single dimmer or distribution lengths exceed 100 feet, please confirm that the end product performs properly. This is caused by a high degree of variability in the triac dimmers.

GUÍA DE PASO-A-PASO

- Remueve del luminario y paquete(s) de pieza(s). Asegure que todas las piezas estén incluidas. Vea la Pagina 2.
- Retire el difusor (5) del luminario, puede requerir ligero giro a quitar. Colocar a un lado.
- Para instalar Junta externa (8). Retire el papel y se aplican a la parte trasera de carcasa del luminario (2). Vea Fig. 1
- Con la electricidad apagada, rosque dos Tornillos (1) en la caja de ensambladura (Nota: los tornillos deben estar a la misma distancia aparte que las bocallaves en la parte trasera del ensamblaje de la carcasa).
- Configuración de la temperatura de color correlacionada (CCT): la CCT debe seleccionarse antes de la instalación del accesorio. Nota: La CCT del accesorio viene preestablecida de fábrica a 3000 K. Para ajustar la CCT, ubique el interruptor (7) de CCT en la parte posterior del accesorio (vea la Fig. 2). Sujete los lados del interruptor y deslice el interruptor (7) en línea recta hacia el CCT requerido según la etiqueta ubicada cerca del interruptor (No gire el interruptor). Ubique el interruptor en el tablero led y verifique que el interruptor esté ajustado a la posición requerida antes de instalar el accesorio. Vea la Fig. 3
- Sostenga la caja de la luminaria en una mano y coloque los alambres dentro de la caja de ensambladura con la otra mano.
- Alinee los "keyholes" en el Ensamblaje de la Carcasa sobre las cabezas de los tornillos anteriormente instalados en la caja de alambres, levante el luminario, gírelo hacia su izquierda y apriete tornillos para asegurar el Ensamblaje de la Carcasa contra el techo.
- Levante el difusor (5) hasta la altura del conjunto de la carcasa y alinee las ranuras del difusor con las lengüetas en las lentes de barrera (4). Gire el difusor (5) a la derecha hasta que quede fijo.Vea Fig. 1

Advertencia: Para seguridad deseche los materiales de embalaje.

Nota: ¡Apague la electricidad en la caja de cortacircuitos o de fusibles!

Nota: No retire Lente de Barrera (4) del aparato.

ADVERTENCIA: RIESGO DE ELECTROCHOQUE. No utilice el dispositivo si las lentes de barrera (4) no están instaladas.

⚠ ADVERTENCIA RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO: ¡No ajuste el interruptor CCT (7) mientras el accesorio se encuentre en funcionamiento!

Puede que necesite ayuda a sostener el luminario durante la instalación.

CUIDADO DE LA OPERACIÓN DEL LUMINARIO Y EL ALAMBRADO: Conecte el luminario a alambres de suministros que estén clasificados a por lo menos 90°C (194°F). Consulte a un electricista calificado para asegurar la clasificación adecuada del alambre de suministro.

- Sostenga el ensamblaje de la Carcasa del luminario (2) firmemente y conecte el alambre verde de conexión a tierra del luminario al alambre de cobre descubierto de conexión a tierra de la caja de ensambladura usando una Tuerca de Alambre (3). (Si el alambreado de la casa no incluye un alambre de conexión a tierra, consulte su código eléctrico local para métodos aprobados de hacer tierra).
- Use Capuchones de Alambres para conectar el alambre negro de la luminaria al alambre negro suplidor de electricidad y el alambre blanco (neutral) de la luminaria al alambre blanco suplidor de electricidad. Vea Fig. 1.

PARA UNA CONEXIÓN APROPIADA, COLOQUE EL CAPUCHÓN DE ALAMBRES SOBRE LOS ALAMBRES, GIRE HACIA SU DERECHA HASTA QUE ESTE APRETADO.

ADVERTENCIA: RIESGO DE ELECTROCHOQUE. No utilice el dispositivo si las lentes de barrera (4) no están instaladas.

11. Encienda la electricidad en la caja de fusible o la caja de cortacircuito y verifique el éxito de la instalación.

Guía de Ayuda a Resolver Problemas
Si este luminario deja de funcionar correctamente, use la guía a bajo para diagnosticar y corregir el problema.

- Verifique que el luminario este alambreado correctamente.
- Verifique que el luminario este correctamente haciendo tierra.
- El voltaje del cable en el luminario es el correcto.

Si requiere ayuda adicional, contacte Technical Support:
 (800) 705-7378
 TechSupport-DecorativeResidential@Acuitybrands.com

Esta lámpara LED con detector de movimiento necesita muy poco mantenimiento y no es necesario cambiar los focos. Limpie las superficies con un limpiador suave no abrasivo.

REDUCTORES DE INTENSIDAD DE LUZ RECOMENDADOS

Los módulos led son compatibles con varios reductores de alumbrado estándares de uso residencial. Puede encontrar una lista de reductores de alumbrado recomendados en www.acuitybrands.com e ingrese la palabra clave de búsqueda FMMLS. Si no se encuentran en la lista, esto no significa que un reductor de alumbrado no funcionará con su módulo led. Consulte al fabricante del reductor de alumbrado sobre la compatibilidad con los módulos/lámparas led.

Nota: Cuando la instalación exceda los 10 montajes en un mismo reductor de alumbrado o las longitudes de distribución excedan los 100 pies, confirme que el producto final funcione correctamente. Esto es causado por el alto grado de variabilidad de los reductores de alumbrado triac.