

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

- Fixture can NOT be used with a dimmer switch, motion or occupancy sensors and other electronic switching devices unless otherwise designated.
- To reduce the risk of death, personal injury or property damage from fire, electric shock, falling parts, cuts/abrasions, and other hazards read all warnings and instructions included with and on the fixture box and all fixture labels.
- Before installing, servicing, or performing routine maintenance upon this equipment, follow these general precautions.
- Commercial installation, service and maintenance of luminaires should be performed by a qualified licensed electrician.
- For Residential installation: If you are unsure about the installation or maintenance of the luminaires, consult a qualified licensed electrician and check your local electrical code.
- DO NOT INSTALL DAMAGED PRODUCT!**
- Recycle. For information on how to recycle LED electronic products, please visit www.epa.gov.
- This fixture should not be used in areas with limited ventilation or high ambient temperatures.
- This fixture is intended to be connected to a properly installed ground-wire UL listed receptacle box.
- These instructions do not purport to cover all details or variations in equipment nor to provide every possible contingency to meet in connection with installation, operation, or maintenance. Should further information be desired or should particular problems arise which are not covered sufficiently for the purchaser's or owner's purpose, this matter should be referred to Acuity Brands Lighting, Inc.

WARNING: RISK OF ELECTRICALSHOCK

Turn off electrical power at fuse or circuit breaker box before wiring fixture to the power supply.

Turn off the power when you perform any maintenance.

Verify that supply voltage is correct by comparing it with the luminaire label information.

Make all electrical and grounded connections in accordance with the National Electrical Code and any applicable local code requirements.

All wiring connections should be capped with UL approved wire connectors.

CAUTION: RISK OF INJURY

Wear gloves and safety glasses at all times when removing luminaire from carton,installing, servicing or performing maintenance.

Avoid direct eye exposure to the light source while it is on.

Account for small parts and destroy packing material, as these may be hazardous to children.

WARNING: RISK OF BURN

Allow fixture to cool before handling. Do not touch enclosure or light source.

Do not exceed maximum wattage marked on luminaire label.

Follow all lamp manufacturer's warnings, recommendations and restrictions for: driver type, burning position, mounting locations/methods, replacement, and recycling.

Use only lamps that comply with ANSI standards.

CAUTION: RISK OF FIRE

Keep combustible and other materials that burn away from luminaire and lamp/lens.

Minimum 90° C supply conductors.

- El montaje NO se puede utilizar con un reductor de intensidad de luz, sensor de movimiento u ocupación, u otro dispositivo de commutación eléctrica salvo que se especifique lo contrario.
- Para reducir el riesgo de muerte, lesiones personales o daño a la propiedad que pueda surgir de incendios, choques eléctricos, cortes, abrasiones, caída de partes y otros peligros lea todas las advertencias e instrucciones incluidas en la caja o su interior, además de las etiquetas del montaje.
- Antes de instalar o revisar el equipo, o realizar mantenimiento de rutina, siga estas precauciones generales.
- La instalación, la revisión y el mantenimiento comerciales de las luminarias debe ser realizada por un electricista calificado autorizado.
- L'installation commerciale, l'entretien et les réparations des lampes ne devraient être effectuées que par un électricien diplômé et qualifié.
- En el caso de instalaciones residenciales: Si no está seguro sobre la instalación o el mantenimiento de las luminarias, consulte a un electricista calificado autorizado y verifique el código eléctrico local.
- NO INSTALE EL PRODUCTO SI ESTÁ DANADO**
- Reciclado: Para obtener información sobre cómo reciclar productos electrónicos a DEL, visite www.epa.gov.
- Este montaje no se debe utilizar en áreas con poca ventilación o alta temperatura ambiente.
- Este montaje ha sido diseñado para conectarlo a una caja de unión aprobada por UL debidamente instalada y puesta a tierra.
- Estas instrucciones no pretenden cubrir todos los detalles o las variaciones de los equipos ni abarcar todas las posibles eventualidades relacionadas con la instalación, el funcionamiento o el mantenimiento. Si necesita más información o surgen problemas específicos que no están debidamente cubiertos en la información del producto, remítase a Acuity Brands Lighting, Inc.

ADVERTENCIA: RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO

Desconecte la energía eléctrica en el fusible o disyuntor antes de conectar el montaje a la fuente de energía.

Desconecte la energía eléctrica cuando realice operaciones de mantenimiento.

Verifique que el voltaje de alimentación sea correcto; compárela con la información de la etiqueta de la lámpara.

Realice todas las conexiones eléctricas y a tierra en cumplimiento del Código Eléctrico Nacional y de los requisitos del código local vigente.

Todas las conexiones de cableado deben cubrirse con conectores para cable reconocidos y aprobados por UL.

PRECAUCIÓN: RIESGO DE LESIONES

Use gafas y guantes de protección en todo momento al retirar la luminaria de la caja, al instalarla, repararla o realizar operaciones de mantenimiento.

Una vez encienda la fuente de luz, evite la exposición directa con los ojos.

Tenga cuidado con las piezas pequeñas y destruya el material de embalaje, ya que pueden ser peligrosos si están al alcance de niños.

ADVERTENCIA: RIESGO DE DEFLAMACIONES

No toque la carcasa ni la fuente de iluminación.

No supere el voltaje máximo señalado en la etiqueta de la lámpara.

Respete todas las advertencias, recomendaciones y restricciones que proporciona el fabricante para: tipo de conductor, posición de funcionamiento, puntos o métodos de montaje, reemplazo y reciclado.

Use sólo lámparas que cumplan los estándares ANSI.

PRECAUCIÓN: RIESGO DE INCENDIO

Mantenga lejos de la lámpara y de las lámparas/lentes, los materiales combustibles y de otro tipo que se puedan incender.

Conductores de alimentación de un mínimo de 90° C.

CAUTION: RISK OF FIRE

Keep combustible and other materials that burn away from luminaire and lamp/lens.

Minimum 90° C supply conductors.

AVERTISSEMENT: RIESQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Désconnectez l'énergie électrique au niveau du fusible ou du disjoncteur avant de câbler la fixation sur l'alimentation.

Coupez l'alimentation lorsque vous effectuez tout travail d'entretien.

Vérifiez que la tension d'alimentation est correcte en la comparant avec les informations sur l'étiquette de la lampe.

Réalisez tous les raccordements électriques et de masse conformément aux exigences du Code national de l'électricité et de tout code local applicable.

Tous les raccordements câblés doivent être faits avec des connecteurs de câbles certifiés UL.

ATTENTION: RISQUE DE BLESSURE

Portez des gants y guantes de protection en permanence lorsque vous retirez la lámpara del cartón y que vous procedez a la instalación, a la reparación o a las reparaciones.

Evitez el contacto directo de los dedos con la fuente de luz.

Faites atención a las piezas pequeñas y destruya el material de embalaje, ya que pueden ser peligrosas si están al alcance de niños.

AVERTISSEMENT: RISQUE DE BRÛLURE

Antes de manipular el montaje, déjelo enfriar. No toque la carcasa ni la fuente de iluminación.

No supere el voltaje máximo señalado en la etiqueta de la lámpara.

Respete todas las advertencias, recomendaciones y restricciones que proporciona el fabricante para: tipo de conductor, posición de funcionamiento, puntos o métodos de montaje, reemplazo y reciclado.

Use sólo lámparas que cumplan los estándares ANSI.

AVERTISSEMENT: RISQUE D'INCENDIE

Conservez les matériaux combustibles et tout autre élément pouvant prendre feu à l'écart de la lampe/lentille.

Conducteurs d'alimentation de 90° C minimum.

ATTENTION: RISQUE D'INCENDIE

Mantenga lejos de la lámpara y de las lámparas/lentes, los materiales combustibles y de otro tipo que se puedan incender.

Conductores de alimentación de un mínimo de 90° C.

CAUTION: RISK OF FIRE

Keep combustible and other materials that burn away from luminaire and lamp/lens.

Minimum 90° C supply conductors.

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Mantenga lejos de la lámpara y de las lámparas/lentes, los materiales combustibles y de otro tipo que se puedan incender.

Conductores de alimentación de un mínimo de 90° C.

CAUTION: RISK OF FIRE

Keep combustible and other materials that burn away from luminaire and lamp/lens.

Minimum 90° C supply conductors.

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Mantenga lejos de la lámpara y de las lámparas/lentes, los materiales combustibles y de otro tipo que se puedan incender.

Conductores de alimentación de un mínimo de 90° C.

CAUTION: RISK OF FIRE

Keep combustible and other materials that burn away from luminaire and lamp/lens.

Minimum 90° C supply conductors.

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Mantenga lejos de la lámpara y de las lámparas/lentes, los materiales combustibles y de otro tipo que se puedan incender.

Conductores de alimentación de un mínimo de 90° C.

CAUTION: RISK OF FIRE

Keep combustible and other materials that burn away from luminaire and lamp/lens.

Minimum 90° C supply conductors.

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Mantenga lejos de la lámpara y de las lámparas/lentes, los materiales combustibles y de otro tipo que se puedan incender.

Conductores de alimentación de un mínimo de 90° C.

CAUTION: RISK OF FIRE

Keep combustible and other materials that burn away from luminaire and lamp/lens.

Minimum 90° C supply conductors.

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Mantenga lejos de la lámpara y de las lámparas/lentes, los materiales combustibles y de otro tipo que se puedan incender.

Conductores de alimentación de un mínimo de 90° C.

CAUTION: RISK OF FIRE

Keep combustible and other materials that burn away from luminaire and lamp/lens.

Minimum 90° C supply conductors.

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Mantenga lejos de la lámpara y de las lámparas/lentes, los materiales combustibles y de otro tipo que se puedan incender.

Conductores de alimentación de un mínimo de 90° C.

CAUTION: RISK OF FIRE

Keep combustible and other materials that burn away from luminaire and lamp/lens.

Minimum 90° C supply conductors.

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Mantenga lejos de la lámpara y de las lámparas/lentes, los materiales combustibles y de otro tipo que se puedan incender.

Conductores de alimentación de un mínimo de 90° C.

CAUTION: RISK OF FIRE

Keep combustible and other materials that burn away from luminaire and lamp/lens.

Minimum 90° C supply conductors.

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Mantenga lejos de la lámpara y de las lámparas/lentes, los materiales combustibles y de otro tipo que se puedan incender.

Conductores de alimentación de un mínimo de 90° C.

CAUTION: RISK OF FIRE

Keep combustible and other materials that burn away from luminaire and lamp/lens.

Minimum 90° C supply conductors.

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Mantenga lejos de la lámpara y de las lámparas/lentes, los materiales combustibles y de otro tipo que se puedan incender.

Conductores de alimentación de un mínimo de 90° C.

CAUTION: RISK OF FIRE

Keep combustible and other materials that burn away from luminaire and lamp/lens.

Minimum 90° C supply conductors.

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Mantenga lejos de la lámpara y de las lámparas/lentes, los materiales combustibles y de otro tipo que se puedan incender.

Conductores de alimentación de un mínimo de 90° C.

CAUTION: RISK OF FIRE

Keep combustible and other materials that burn away from luminaire and lamp/lens.

Minimum 90° C supply conductors.

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

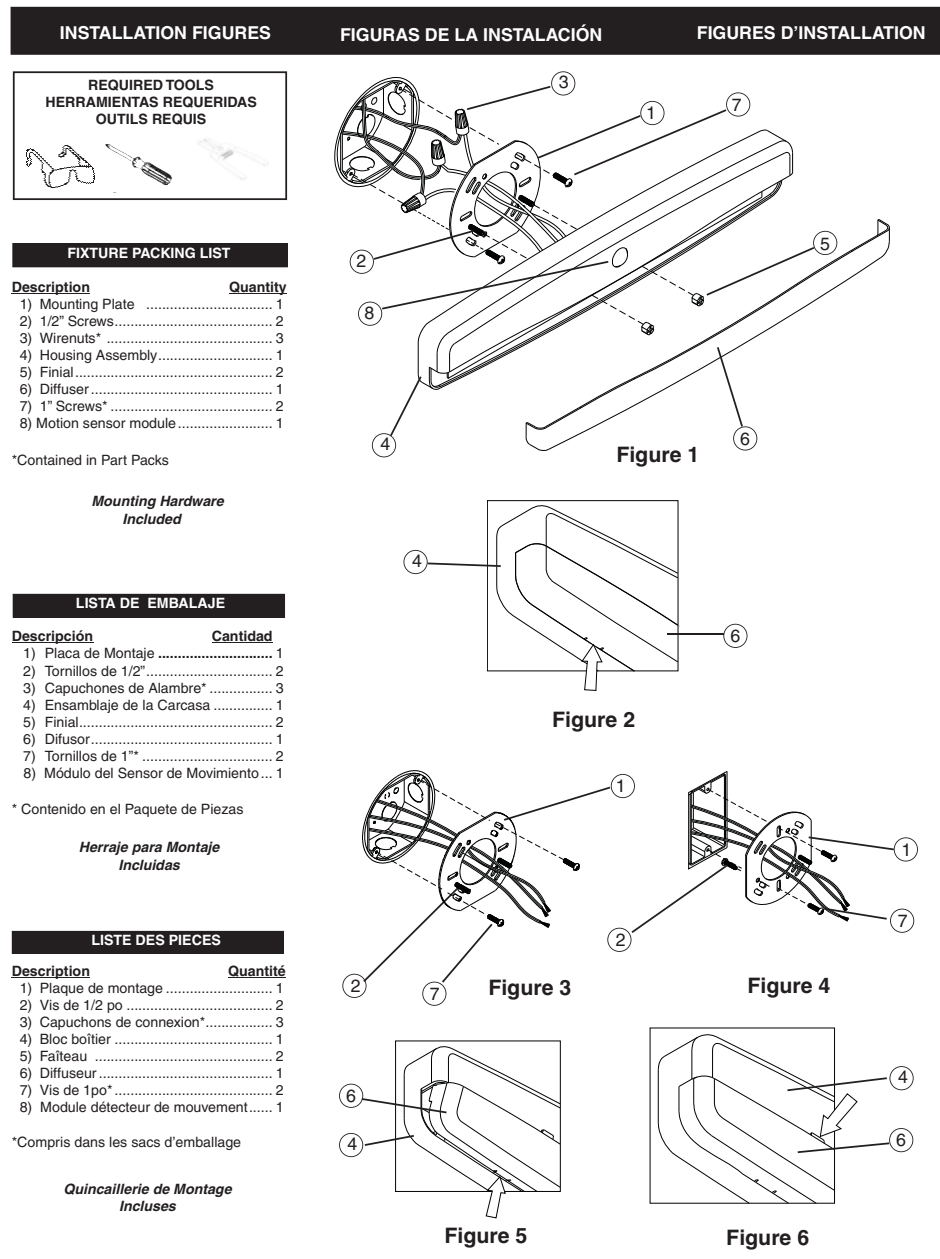
Mantenga lejos de la lámpara y de las lámparas/lentes, los materiales combustibles y de otro tipo que se puedan incender.

Conductores de alimentación de un mínimo de 90° C.

CAUTION: RISK OF FIRE

Keep combustible and other materials that burn away from luminaire and lamp/lens.

Minimum 90° C supply conductors.



STEP-BY-STEP GUIDE

1. Remove fixture components and parts pack(s). Check that all parts are included. See Page 2. Remove diffuser (6) from housing assembly (4) by gently pressing tabs on bottom of diffuser and lift from housing. See Fig 2.

Note: Turn off power at circuit breaker box!

Fixture is suitable for wall or ceiling installation.

2. Remove Mounting Plate (1) from Housing (4) by removing the two finials (5) with phillips screwdriver. Mounting Plate is installed from factory for installation to round or octagon or horizontal rectangle junction boxes- See Fig 2. For installation to vertical rectangle junction boxes- Mounting Plate (1) will need to be adjusted. Remove two 1/2" screws (2) from Mounting Plate (1). Rotate backplate (1) 90 degrees and reinstall (2) 1/2" screws (2)- See Fig. 3

3. With the power turned off at circuit breaker box, position Mounting Plate (1) near the junction box and feed supply wires through center hole, position with installed Screws aligned horizontally (after mounting) and threads facing outward. Secure using 1" Screws (7) provided. See Fig. 3 or Fig. 4

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).

4. With the power turned off, hold the housing assembly (4) firmly and connect the 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). See Fig. 1.

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

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

6. Tuck wires into junction box.

7. Position the Housing Assembly (4) over the screws protruding from the Mounting Plate (1) and secure fixture with Finials (5).

8. Install diffuser (6) by inserting bottom tabs into the housing. See Fig 5. Rotate diffuser into housing and snap small tabs into housing. See Fig 6.

9. Turn on electricity at fuse or circuit breaker box and verify success of installation.

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 at: (800) 748-5070

NOTA: ¡Apague la electricidad en la caja de cortacircuitos!

El montaje es adecuado para instalación en pared o techo.

2. Para retirar la placa de montaje (1) de la carcasa (4), quite los dos remates (5) con un destornillador Phillips. La placa de montaje se instala en la fábrica para la instalación de las cajas de unión octogonales o redondas. Consulte la Fig. 2. Para instalar las cajas de unión rectangular vertical, se debe ajustar la placa de montaje (1). Retire dos tornillos de 1/2 in (2) de la placa de montaje (1). Gire la placa posterior (1) 90 grados y vuelva a instalar (2) tornillos de 1/2 in (2). Consulte la Fig. 3

3. Con la electricidad apagada en la caja de cortacircuitos, coloque la Placa de Montaje (1) cerca de la caja de alambrado y alímpete los alambres de suministro por el orificio de centro, coloque con los Tornillos instalados alineados horizontalmente (después de montaje) e roscas mirando hacia afuera. Asegure usando Tornillos 1" (7) proporcionados. Vea Fig. 3.

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

CUIDADO DEL ALAMBRADO Y OPERACION DEL LUMINARIO:
Conecte luminario a alambres de suministro de electricidad clasificados a por lo menos 90°C (194°F).

4. Con la electricidad apagada, sostenga el luminario firmemente y conecte el alambre verde de tierra del luminario al alambre de cobre descubierto de tierra de la caja de ensambladura usando un Capuchón de Alambres (3). (Si el alambrado de la casa no incluye un alambre de tierra, consulte su código eléctrico local para los métodos aprobados de hacer tierra). Vea Fig. 1.

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

5. Use Capuchones de Alambres (3) para conectar el alambre negro del luminario al alambre negro de suministro de electricidad y el alambre blanco del luminario al alambre blanco de suministro de electricidad. Vea Fig. 1.

6. Meta los alambres en la caja de ensambladura.

7. Coloque el Ensamblaje de la Carcasa (4) sobre los tornillos que sobresalen de la parte curvada de la Placa de Montaje (1) y asegure el luminario con Finiales (5).

Guía de Localización de Averías
Si este luminario falla de operar apropiadamente, use la siguiente guía para diagnosticar y corregir el problema.

- Verifique que el luminario este alambrado apropiadamente.
- Verifique que el luminario este conectado tierra correctamente.
- El voltaje de la línea en el luminario este correcto

Si requiere ayuda adicional, contácte:
Technical Support al: (800) 748-5070

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.