

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Fixture can not be used with a dimmer switch.
- This fixture is designed for indoor use **ONLY** and should not be used in areas with limited ventilation or high ambient temperatures.
- Fixture must be connected to a nominal 120Volt, 60 Hz power source. Any other connection voids warranty.
- Always use the same wattage and type of lamp included or specified for the fixture. Failure to do so will void warranty.
- This fixture is intended to be connected to a properly installed and grounded UL listed junction box (not provided) and should be installed according to NEC and local building codes.

WARNING: RISK OF SHOCK

Electric current can cause painful shock or serious injury unless handled properly. For your safety, always:

- Turn off electrical power at fuse or circuit breaker box before wiring fixture to the power supply.**
- Turn off the power when you change lamps or perform other maintenance.**
- Ground the fixture to avoid potential electric shocks and to ensure reliable starting.**
- Double-check all connections to be sure they are tight and correct.**

This fixture is designed for use in a circuit protected by a fuse or circuit breaker and to be installed in accordance with national and local electrical codes. If you are unsure about your wiring, consult a qualified electrician or local electrical inspector, and check your local electrical code.

WARNING: RISK OF INJURY

- Some metal parts in the fixture may have sharp edges. To prevent cuts and scrapes, wear gloves when handling the parts.
- Account for small parts and destroy packing material, as these may be hazardous to children.

CAUTION: RISK OF FIRE

Minimum 90° C supply conductors.

If lamp is marked it contains Mercury.
Follow disposal laws. See WWW.LAMPRECYCLE.ORG

Si la lámpara indica que contiene Mercurio.
Sigue las leyes de disposición.

Si la lámpara esta marcada en que contiene Mercurio.
Siga leyes de disposición.

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

- L'appareil ne peut être utilisé sur un gradateur d'intensité.
- Cet appareil est conçu pour un usage à l'intérieur **SEULEMENT** et ne doit pas être utilisé dans un lieu mal aéré ou soumis à une température ambiante élevée.
- L'appareil doit être connecté à une tension d'alimentation nominale de 120 V, 60 Hz.
- Toujours employer une lampe du même type et de la même puissance que celle incluse ou spécifiée pour l'appareil. À défaut de quoi, la garantie sera annulée.
- Cet appareil est prévu pour un raccordement à une boîte de jonction homologuée UL (non fournie) installée correctement avec mise à la terre et doit être installé conformément aux codes du bâtiment locaux et NEC.

AVERTISSEMENT:

DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE

Afin d'éviter les blessures causées par une décharge électrique, il faut prendre les précautions suivantes avant d'installer un luminaire:

- Couper le courant au boîtier disjoncteurs ou à fusibles avant l'installation.
- Toujours couper le courant pour le changement des lampes ou l'entretien.
- Effectuer la mise à la terre du luminaire pour éviter tout choc électrique éventuel et assurer l'allumage.
- Toujours vérifier les connexions afin qu'elles soient adéquates et solides.

Cet appareil est destiné à un circuit d'alimentation protégé par un fusible ou un disjoncteur. Il doit être installé selon le code de l'électricité applicable. En cas de doutes, faire appel à un électricien ou un inspecteur en électricité, et vérifier le code de l'électricité en vigueur.

AVERTISSEMENT:

DANGER DE COUPURES

- Certaines pièces de métal pourraient présenter des rebords coupants, pour éviter toute blessure, porter des gants lorsqu'on manipule le luminaire.
- Garder les petites pièces hors de la portée des enfants et détruire le matériel d'emballage.

MISE EN GARDE : RISQUE D'INCENDIE

Les fils d'alimentation doivent convenir pour 90° C.

PRECAUCIÓN: RIESGO DE FUEGO
Conductores de suministro de 90°C.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

- Luminario no se puede utilizar con un atenuador de intensidad.
- Este luminario está diseñado para uso al interior **SOLAMENTE** y no debe ser utilizado en áreas con ventilación limitada ni temperaturas altas.
- Luminario debe ser conectado a una fuente eléctrica nominal de 120 Voltios, 60 Hz. Cualquier otra conexión invalidará la garantía.
- Siempre utilice el mismo vataje y el tipo de lámpara incluida o especificada para el luminario. Incumplimiento invalidará la garantía.
- Este luminario está destinado para ser conectado a una caja de ensambladura (no proporcionada) correctamente instalada, listada UL, puesta a tierra y debe ser instalada según códigos del NEC y locales de construcción.

ADVERTENCIA:

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

La corriente eléctrica de su casa puede causarle una descarga eléctrica dolorosa o una lesión seria a menos que se use adecuadamente. Para su seguridad, siempre recuerde lo siguiente:

- Desconecte la corriente eléctrica en la caja de fusibles o de cortacircuito antes de instalar la luminaria.**
- Desconecte la corriente eléctrica cada vez que cambie las lámparas o para darle mantenimiento en el futuro.
- Conecte a tierra la luminaria para evitar posible descarga eléctrica y asegurar que funcione adecuadamente.
- Revise dos veces todas las conexiones para asegurarse que estén bien apretadas y correctamente instaladas.

Esta luminaria está diseñada para ser usada en un circuito protegido por un fusible o cortacircuitos e instalada de acuerdo con los códigos de electricidad locales. Si no está seguro de su alambrado, consulte con un electricista calificado o al inspector de electricidad local y verifique su código de electricidad local.

ADVERTENCIA:

RIESGO DE LESIÓN

- Algunas partes de metal de esta luminaria pueden tener bordes muy afilados. Para prevenir cortaduras y raspaduras, use guantes al instalar las piezas.
- Recoja todas las piezas pequeñas sobrantes y destruyelas junto con el material de embalaje, ya que éstos pueden ser peligrosos a los niños.

PRECAUCIÓN: RIESGO DE FUEGO
Conductores de suministro de 90°C.

DIRECTIVES D'INSTALLATION

- Retirer les composants de l'appareil et tout emballage de pièces. S'assurer que toutes les pièces sont incluses et séparer le diffuseur s'il est fixé à l'appareil. **Voir la liste d'emballage en page 1 et la fig. 2.**
- Pour installer le diffuseur (12), aligner le trou central du diffuseur sur la tige filetée et visser le faîteau (13) pour fixer le diffuseur sur le bloc boîtier de l'appareil.**

- L'alimentation coupée, fixer la traverse (2) à la boîte de jonction à l'aide des deux vis calibre 8 x 1 po (1) à travers les encoches. (La tête de la vis de terre verte doit être face vers le bas).**

- Visser les deux vis de calibre 8 x 2 po (3) environ 1/4 po dans la traverse.**

MISE EN GARDE POUR LE CÂBLAGE ET LE MODE D'EMPLOI DE L'APPAREIL : Connecter l'appareil à des fils d'alimentation calibrés pour au moins 90 °C (194 °F). Ne pas utiliser cet appareil sur un circuit de gradation de l'éclairage.

Note : Une aide peut être nécessaire afin de supporter l'appareil lors de l'installation.

- L'alimentation coupée, soutenir fermement le bloc boîtier (5) et connecter le fil de terre vert de l'appareil au fil de terre nu en cuivre de la boîte de jonction à l'aide d'un capuchon de connexion (4). (Si le câblage d'alimentation ne comprend pas un fil de mise à la terre, consulter votre code d'électricité local et vérifier les méthodes conformes de mise à la terre). **Voir la fig. 2.****

POUR ASSURER UN BON RACCORDEMENT, METTRE LE CAPUCHON SUR LES FILS ET TOURNER DANS LE SENS DE ROTATION HORAIRE JUSQU'À CE QUE LA CONNEXION SOIT SOLIDE.

- Employer des capuchons de connexion** pour connecter le fil noir de l'appareil au fil noir d'alimentation et le fil blanc au fil blanc d'alimentation. **Voir la fig. 2.**

- Tenir le bloc boîtier d'une main et de l'autre acheminer les fils dans la boîte de sortie.

- Aligner les encoches en trou de serrure du bloc boîtier de l'appareil** sur les vis qui dépassent de la traverse précédemment montée à la boîte de jonction. **Voir la fig. 2.**

- Placer et tourner le bloc boîtier de l'appareil** afin de positionner les vis dans les encoches. Bien serrer les vis afin de fixer le bloc boîtier de l'appareil au plafond.

- Passer l'écrou hexagonal (9) environ 1/4 po sur la tige filetée (10)** et visser la tige filetée dans le trou du connecteur (7).

- Pour installer la lampe (11),** la placer sur deux des trois agrafes de lampe (8). Pousser délicatement la lampe sur la troisième agrafe tout en la retirant légèrement vers l'arrière. Connecter la fiche de l'appareil à la lampe.

Residential Lighting Products/Acuity Lighting Group, Inc.
One Lithonia Way, Conyers, GA 30012
www.lightahome.com
www.lithonia.com

LITHONIA LIGHTING®

Model Nos. 11982 BN

11982 WH

11982 BZA

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Décor Round™ Surface Mount Fixture (55W 2C Lamp)

Éclairage en applique Décor Round (Lampe 55W 2C)

Luminario de Montaje a Superficie Décor Round (Lámpara 55W 2C)

Protect yourself. Before installing, read these instructions carefully and save them for future reference.

Pour votre propre protection. Avant de procéder à l'installation, veuillez lire attentivement ces directives et les conserver pour référence ultérieure.

Protéjase. Antes de instalar, lea estas instrucciones cuidadosamente y guardelas para futura referencia.

Date Installed: _____

Date de l'installation : _____

Fecha Instalada: _____

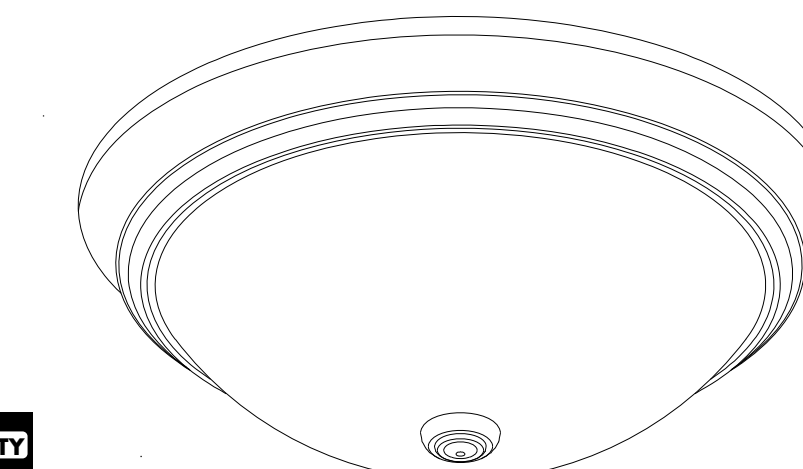


Figure 1

This product comes with:
TWO YEAR LIMITED WARRANTY
Register your warranty on
www.lightahome.com/warranty
Your prompt product registration confirms your right to the protection available under the terms and conditions of your Lithonia Lighting warranty.
Standard One Year Warranty applies to non-Energy Star rated or non-track items only.

FIXTURE PACKING LIST

Description	Quantity
1) Screw #8-32 x 1" *	2
2) Crossbar with Green Ground Screw *	1
3) Screw #8-32 x 2" *	2
4) Wire Nuts *	3
5) Fixture Housing Assembly	1
6) Ballast with Power Connector	1
7) Connector	1
8) Lamp Clip	3
9) Hex Nut *	1
10) Nipple 3/8"-3-3/8" *	1
11) 55W 2C Lamp	1
12) Diffuser	1
13) Finial Cap *	1

*Contained in Parts Pack

Lamp & Mounting Hardware Included

Lampe et Quincaillerie de Montage Incluses

REQUIRED TOOLS

OUTILS REQUIS



HERRAMIENTAS REQUERIDAS



INSTALLATION FIGURE

FIGURE D'INSTALLATION

FIGURA DE LA INSTALACIÓN

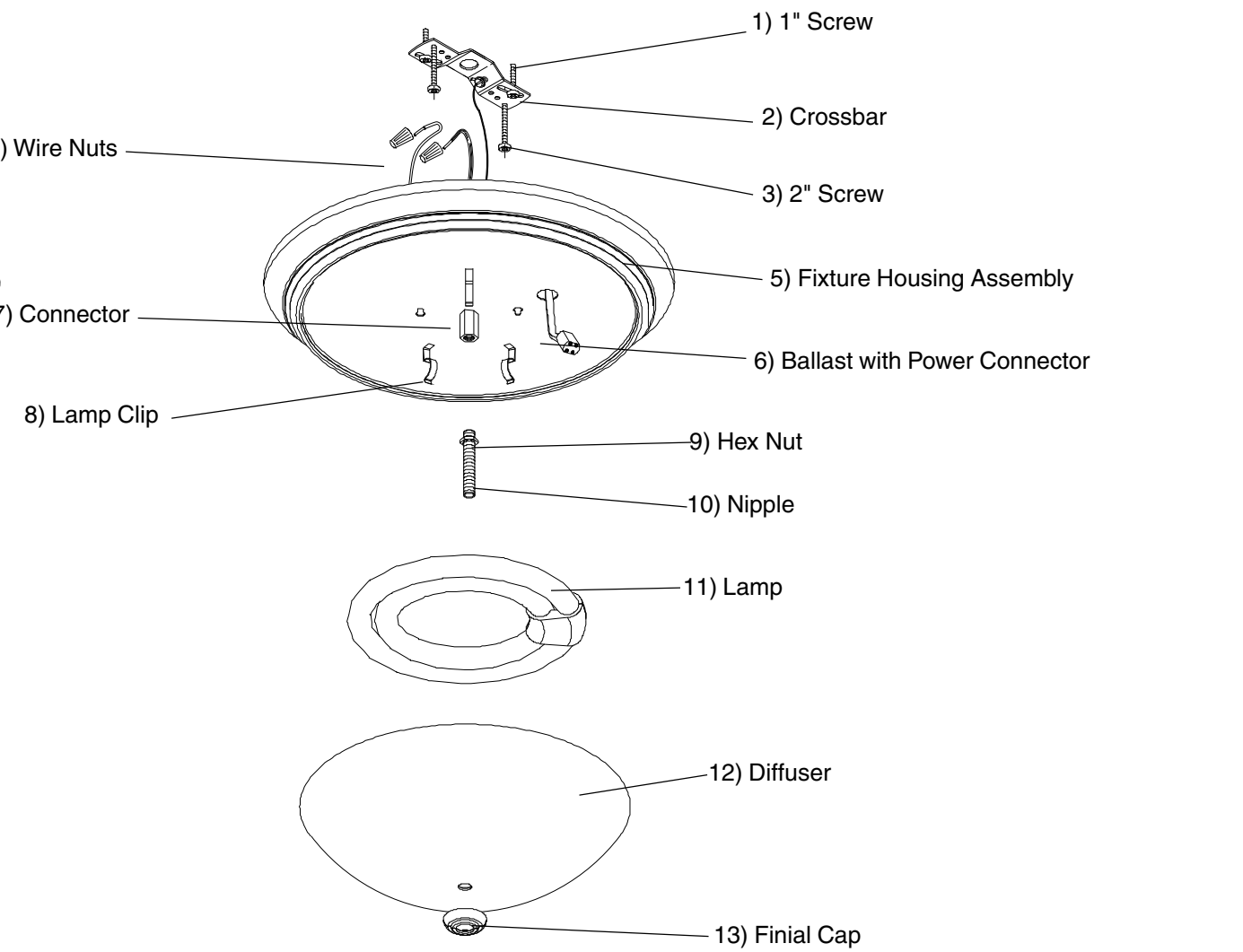


Figure 2

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Remove fixture components and parts pack(s). Check that all parts are included and remove diffuser if attached to fixture. See **Fixture Packing List on Page 1 and Fig. 2**.

2. With the power turned off, attach **Crossbar (2)** to **junction box** with the two #8 x 1" Screws (1) passing through the slots. (Head of green ground screw should face downward).

3. Thread two #8 x 2" (3) Screws about 1/4" into the Crossbar.

WIRING AND FIXTURE OPERATION CAUTION:

Connect fixture to supply wires rated for at least 90°C (194°F). Do not use fixture on dimming circuits.

Note: Assistance may be required to support fixture during installation.

4. With the power turned off, hold the **Fixture Housing Assembly (5)** firmly and connect the green ground wire from the fixture to the bare copper ground wire from the junction box using a Wire Nut (4). (If house wiring does not include a ground wire, consult your local electrical code for approved grounding methods). See **Fig. 2**.

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

5. Use **Wire Nuts** to connect black fixture wire to the black power supply wire and white fixture wire to the white power supply wire. See **Fig. 2**.

6. Hold **Fixture Housing Assembly** in one hand and with the other hand position wires up and into outlet box.

7. Align the keyholes in the **Fixture Housing Assembly** with the screws extending from the **Crossbar** previously mounted to the junction box. See **Fig. 2**.

8. Install and rotate the **Fixture Housing Assembly** to locate the screws in the slots. Tighten the screws to secure the **Fixture Housing Assembly** against the ceiling.

9. Thread **Hex Nut (9)** about 1/4" onto the **Nipple (10)** and screw Nipple into the hole located in the **Connector (7)**.

10. Install **Lamp (11)** by positioning Lamp over two of the three **Lamp Clips (8)**. Gently push Lamp over third clip while pulling the clip back slightly. Connect plug from fixture to Lamp.

11. To install **Diffuser (12)**, align center hole of diffuser over Nipple and screw on **Finial Cap (13)** to secure Diffuser up against the **Fixture Housing Assembly**.

12. 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 correct lamp is used.
- Make sure lamp is properly seated in socket.
- Replace defective lamp(s).
- Verify that fixture is wired properly.
- Verify that fixture is grounded correctly.
- The line voltage at the fixture is correct.

Ballast replacement has to be done by a qualified electrician.

If further assistance is required, contact:

Consumer Products Technical Support at: (800) 748-5070

To clean, wipe fixture with a soft cloth. Clean diffuser with a mild soap and water. Do not use abrasive materials such as scouring pads or powders, steel wool or abrasive paper.

Learn to light your home like a pro!

LIGHTAHOME.COM

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

1. Remueva los componentes del luminario y el(s) paquete(s) de piezas. Asegure que todas las piezas estén incluidas y remueva el difusor si esta adherido al luminario. Vea la Lista de Embalaje en la Pagina 1 y Fig. 2.

2. Con la electricidad apagada, adhiera la **Barra Transversal (2)** a la **caja de ensambladura** con dos Tornillos #8x1" (1) pasandolos atraves de las ranuras. (La cabeza del tornillo verde de hacer tierra debe mirar hacia abajo).

3. Enrosque dos Tornillos #8x2" (3) como a un 1/4" dentro de la **Barra Transversal**.

CUIDADO DE LA OPERACIÓN DEL LUMINARIO Y EL ALAMBRADO: Conecte el luminario a alambres de luministros que estén clasificados a por lo menos 90°C (194°F). No use el luminario en circuitos con atenuador de intensidad.

Nota: Puede necesitar asistencia para sostener el luminario durante la instalación.

4. Con la electricidad apagada, sostenga el **Ensamblaje de la Carcasa del Luminario (5)** firmemente y conecte el alambre verde de hacer tierra del luminario al alambre desnudo de cobre de la caja de ensambladura usando un **Capuchón de Alambres (4)**. (Si el alambrado de la casa no incluye un alambre de hacer tierra, consulte su código eléctrico local para métodos aprobados de hacer tierra. Vea Fig. 2).

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

5. Use **Capuchones de Alambres** para conectar el alambre negro del luminario al alambre negro de suministro eléctrico y el alambre blanco del luminario al alambre blanco de suministro eléctrico. Vea Fig. 2.

6. Sostenga el **Ensamblaje de la Carcasa del Luminario** con una mano y con la otra mano coloque los alambres hacia arriba y adentro en la caja de salida.

7. Alinee los "keyholes" del **Ensamblaje de la Carcasa del Luminario** con los tornillos que extienden de la **Barra Transversal** previamente montado a la caja de ensambladura. Vea Fig. 2.

8. Instale y gire el **Ensamblaje de la Carcasa del Luminario** para colocar los tornillos en las ranuras. Apriete los tornillos para asegurar el **Ensamblaje de la Carcasa del Luminario** contra el techo.

9. Rosque la **Tuerca Hexagonal (9)** como 1/4" en la **Entrerroscia (10)** y rosque la Entrerroscia en el agujero localizado en el Conector (7).

10. Instale la Lámpara (11) colocando la Lámpara sobre dos de los tres Grapas de la Lámpara (8). Empuje la Lámpara sobre la tercera grapa mientras tirando la grapa hacia atrás levemente. Conecte el enchufe del luminario a la lámpara.

11. Para instalar el Difusor (12), alinee el agujero de centro del difusor sobre la Entrerroscia y rosque el tornillo en la tapa de Finial (13) para asegurar el Difusor contra el **Ensamblaje de la Carcasa del Luminario**.

12. Encienda la electricidad en la caja de fusible o cortacircuitos y verifique el éxito de la instalación.

Guía de Localización de Averías

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

- Verifique que la Lámpara usada es la correcta.
- Asegure que la lámpara este asentada correctamente en el enchufe.
- Reemplace la(s) lámpara(s) defectiva(s).
- 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

El reemplazo del balastro tiene que ser hecho por un electricista calificado.

Si requiere ayuda adicional, contacte:
Consumer Products Technical Support al: (800) 748-5070

Para limpiar el luminario, use un paño suave. Limpie el difusor con un jabón suave y agua. No utilice materias abrasivas tales como almohadillas o polvos de restregar, "steel wool" o papel de lija.

¡Aprenda a iluminar su hogar como un profesional!

LIGHTAHOME.COM