

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Fixture cannot 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.



INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

- Luminario no se puede utilizar con un atenuador de intensidad.
- Este luminario esta 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 invalidara la garantía.
- Siempre utilice el mismo vataje y el tipo de lámpara incluida o especificada para el luminario. Incumplimiento invalidara la garantía.
- Este luminario esta 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 causar 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

- Algnas 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 destruyalas junto con el material de embalaje, ya que éstos pueden ser peligrosos a los niños.

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

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.

GUIDE DÉTAILLÉ

1. Retirer les composants de l'appareil et tout sac de pièces fourni. S'assurer que toutes les pièces sont comprises. Voir la page 2.

NOTE : Couper l'alimentation au disjoncteur du circuit électrique!

2. Installer la traverse (1) à la boîte de jonction : Tourner une traverse jusqu'à ce que tous les trous et fentes de chacune soient visibles. Aligner les fentes de la traverse du dessus sur les trous de montage de la boîte de jonction et fixer la traverse à la boîte de jonction en insérant une vis de 1 po (3) dans chaque fente. Voir la fig. 2.

3. Poser les vis de montage de l'appareil : Installer partiellement deux vis de 1-1/2 po (2) dans les trous le plus à l'extérieur de l'autre traverse. **Note : Les vis doivent être à la même distance l'une de l'autre que les entailles en trou de serrure situées au dos du boîtier (3-1/2 po). Voir la fig. 3.**

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 du câblage.

4. Mise à la terre : 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. 3.

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.

5. Raccordement électrique : Employer les capuchons de connexion (4) 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. 3.

6. Montage de l'appareil : Ranger les fils dans la boîte de jonction et aligner les encoches en trou de serrure au dos du bloc boîtier (5) sur les vis de montage installées dans la traverse, soulever le luminaire, tourner dans le sens de rotation horaire et serrer les vis de montage pour bien fixer le bloc boîtier au plafond. **Note : L'orientation de l'appareil peut être ajustée en pivotant la traverse avant de fixer l'appareil au plafond.**

7. Installation de la lampe : Les broches de la lampe (8) vers le sol, brancher le connecteur d'alimentation du ballast dans la prise de la lampe. Placer la lampe sur les deux agrafes de lampe (6) et pousser délicatement la lampe sur la troisième agrafe tout en la retirant légèrement vers l'arrière.

8. Rétablir le courant électrique au fusible ou au disjoncteur et vérifier si l'installation est réussie.

9. Fixer la tige filetée (7) au boîtier de l'appareil et aligner le trou du diffuseur en verre (9) à la tige filetée (7) fixée au boîtier (5), placer sur le boîtier. (La tige doit dépasser d'environ 5/8 po sous le verre, ajuster s'il y a lieu). Voir la fig. 2.

10. Fixer à l'aide de la coupelle (10) et du faîteau (11) décoratifs.

Guide de dépannage :

En cas d'un fonctionnement inadéquat de cet appareil, suivre le guide ci-dessous pour établir le diagnostic et corriger le problème

- Confirmer l'emploi des bonnes lampes.
- S'assurer que la lampe est bien insérée dans la douille.
- Remplacer toute lampe défectueuse.
- Vérifier que l'appareil est raccordé correctement.
- Vérifier que la mise à la terre de l'appareil est correcte.
- Vérifier que la tension à l'appareil est suffisante.

Pour toute autre assistance, veuillez contacter nos services de support technique :
Consumer Products Technical Support : (800) 748-5070

L'installation d'un ballast de rechange doit être effectuée par un électricien compétent.

Pour le nettoyage, essuyer l'appareil à l'aide d'un linge doux. Nettoyer le diffuseur en verre avec un savon doux et de l'eau. Ne pas employer de produits abrasifs tels que les tampons ou poudres à récurer, la laine d'acier ou les papiers abrasifs.

Pour la disponibilité des pièces de rechange, contacter le soutien technique ou visiter lightahome.com.

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



INSTALLATION INSTRUCTIONS / INSTRUCCIONES DE INSTALACION / DIRECTIVES D'INSTALLATION

Piedmount™

14" Flush Mount (40W/2700K 2C Lamp)

Rasante 14" (Lámpara 40W/2700K 2C)

Affleuré 14" (Lampe 40W/2700K 2C)

16" Flush Mount (55W/2700K 2C Lamp)

Rasante 16" (Lámpara 55W/2700K 2C)

Affleuré 16" (Lampe 55W/2700K 2C)

Family of Products
Familia de Productos
Gamme de produits

- Piedmount 5 or 9-light Chandelier
Piedmount Araña de Luces de 5 o 9 Luces
Lustre à 5 ou 9 Lampes Piedmount
- Piedmount Pendant
Piedmount Colgante
Piedmount Plafonnier de Suspension
- Piedmount Flush
Piedmount Rasante
Piedmount Affleuré
- Piedmount Sconce
Piedmount Sconce
Applique d'éclairage Piedmount
- Piedmount Mini-Pendant
Piedmount Minicolgante
Piedmount Minisuspension

Model Numbers / Números de Modelo / Numéros des modèles

14"	16"
11866 BN (Brushed Nickel)	11867 BN (Brushed Nickel)
OR	OR
11866 BZA (Antique Bronze)	11867 BZA (Antique Bronze)

Piedmount 2, 3 or 4-Light Vanity
Piedmount Tocador de 2, 3, o 4-Luces
Piedmount Éclairage de coiffeuse 2, 3 ou 4 Lampes

Visit lightahome.com to find complementary fixtures and much more.

- Customer Support
- Energy Saving Tips
- Our Complete Product Catalog
- Product Specifications
- Product Instruction Sheets
- Glossary of Lighting Terms

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

Date Installed: _____

Protégase. Antes de instalar, lea estas instrucciones cuidadosamente y guárdelas para futura referencia.

Fecha Instalada: _____

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

Date de l'installation : _____



FIXTURE PARTS LIST

Description	Quantity
*1) Crossbar	1
*2) 1-1/2" Screws	2
*3) 1" Screws	2
*4) Wirenuts	3
5) Housing Assembly	1
6) Lamp Clips	3
*7) Threaded Rod	1
8) Lamp	1
9) Glass Diffuser	1
*10) Decorative Cup	1
*11) Finial	1

*Contained in Part Packs
Lamps & Mounting Hardware Included

LISTA DE EMBALAJE

Descripción	Cantidad
1) Barra Transversal	1
*2) Tornillos de 1-1/2"	2
*3) Tornillos de 1"	3
*4) Capuchones de Alambres	3
5) Ensamblaje de la Carcasa	1
6) Grapas de la Lámparas	3
*7) la varilla roscada	1
8) Lámpara	1
9) Difusor de Cristal	1
*10) Copa Decorativa	1
*11) Finial	1

*Contenido en el Paquete de Piezas
Lámparas y Herraje para Montaje Incluidas

LISTE DES PIÈCES

Description	Quantité
*1) Traverse	1
*2) Vis de 1-1/2 po	2
*3) Vis de 1 po	2
*4) Capuchons de connexion	3
5) Bloc boîtier	1
6) Agrafes de lampes	3
*7) la tige filetée	1
8) Lampe	1
9) Diffuseur en verre	1
*10) Coupelle décoratif	1
*11) Faîteau	1

*Compris dans les sacs d'emballage
Lampes et Quincaillerie de Montage Incluses

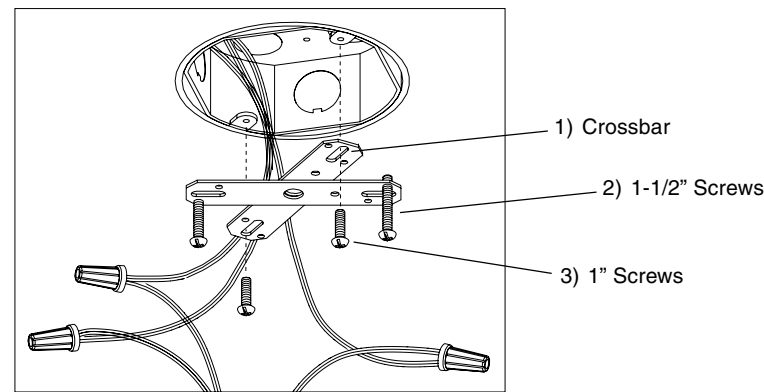


Figure 2

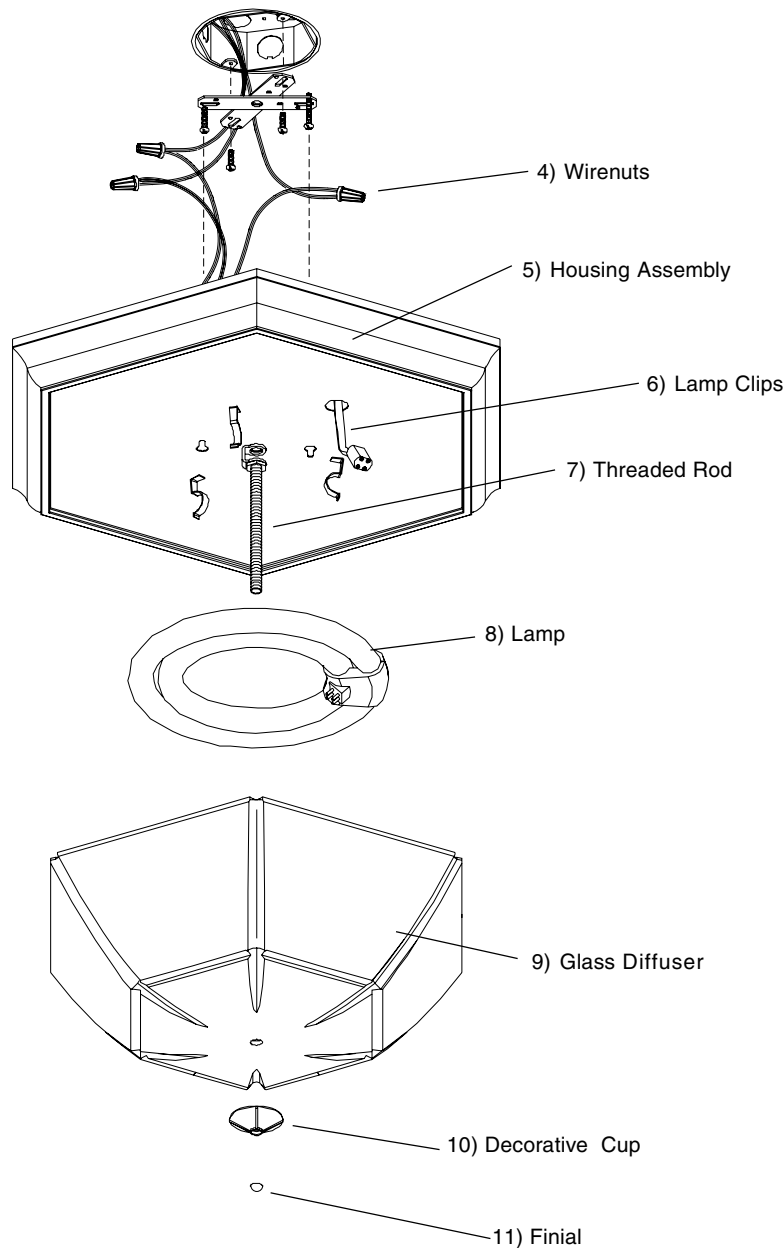


Figure 1

STEP-BY-STEP GUIDE

1. Remove fixture components and parts pack(s). Check that all parts are included. **See page 2.**

Turn off power at fuse or circuit breaker box!

2. Install Crossbar (1) to Junction box: Rotate one Crossbar until all holes & slots in both are visible. Align slots of top Crossbar over mounting holes in Junction box and secure Crossbar to Junction box by inserting 1" Screws (3) through each slot. **See Fig. 2.**

3. Install fixture mounting screws : Partially install two 1-1/2" Screws (2) into the outermost holes of the other Crossbar. **Note: The screws must be the same distance apart as the keyholes in back of housing assembly (3-1/2"). See Fig. 3.**

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.

Assistance may be required to support fixture during installation.

4. Ground Fixture: 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 Wirenut (4). *(If house wiring does not include a ground wire, consult your local electrical code for approved grounding methods).* **See Fig. 3.**

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

5. Power connections: Use Wirenuts (4) to connect black fixture wire to the black power supply wire and white fixture wire to the white power supply wire. **See Fig. 3.**

6. Fixture mounting: Tuck wires into junction box and align keyholes on back of fixture Housing Assembly (5) with fixture mounting screws in Crossbar, lift fixture up, rotate clockwise and tighten fixture mounting screws to secure Housing Assembly against ceiling. **Note: Fixture orientation can be adjusted by rotating Crossbar in desired location before securing fixture to ceiling.**

7. Lamp installation: With power prongs on Lamp (8) facing downward, plug ballast power connector into lamp power receptacle. Position the Lamp over two Lamp Clips (6) and gently push lamp over the third clip while pulling the clip slightly back.

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

9. Attach Threaded Rod (7) to fixture housing and Align hole in glass diffuser (9) with threaded rod (7) attached to housing (5)- place onto housing. (Approx. 5/8" of the rod should be exposed below glass-adjust as needed). **See Fig. 2.**

10. Secure w/ Decorative cup (10) and Finial (11).

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.

If further assistance is required, contact:

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

Ballast replacement must be done by a qualified electrician.

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.

For availability of replacement parts contact Technical Support or visit:



Learn to light your home like a pro!

GUÍA DE PASO-A-PASO

1. Remueva los componentes del luminario y paquete(s) de pieza(s). Asegure que todas las piezas estén incluidas. **Vea la Pagina 2.**

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

2. Instale la barra transversal (1) a la caja de ensambladura: Gire una Barra Transversal hasta todos los agujeros y las ranuras de ambas estén visibles. Alinee las ranuras de la Barra Transversal superior sobre los agujeros de montaje en Caja de Ensambladura y asegure la Barra Transversal a la caja de ensambladura insertando un tornillo de 1" (3) a través de cada ranura. **Vea Fig. 2.**

3. Instale los tornillos de montaje del luminario: Instale parcialmente dos tornillos de 1-1/2"(2) en los agujeros exteriores de la otra Barra Transversal. **Nota: Los tornillos deben estar a la misma distancia aparte que los keyholes detrás del ensamblaje de la carcasa (3-1/2"). Vea Fig. 3.**

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). No use el luminario en circuitos con atenuador de intensidad.

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

4. Luminario a Tierra: Sostenga firmemente el Ensamblaje de la Carcasa del luminario (5) y conecte el alambre verde de tierra del luminario con el alambre de tierra de cobre pelado de la caja de ensambladura usando un Capuchón de Alambres (4). *(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. 3.**

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

5. Conexiones eléctricas: Utilice Capuchones de Alambres (4) para conectar el alambre negro del luminario al alambre de suministro negro y el alambre blanco del luminario con el alambre blanco de la fuente de suministro. **Vea Fig. 3.**

6. Montaje del Luminario: Remeta los alambres en la caja de ensambladura y alinee los keyholes detrás del Ensamblaje de la Carcasa del luminario (5) con los tornillos de montaje del luminario en la Barra Transversal, levante el luminario hacia arriba, gire a la derecha y apriete los tornillos de montaje del luminario para asegurar el Ensamblaje de la Carcasa contra el techo. **Nota: La orientación del luminario puede ser ajustada rotando la Barra Transversal a la ubicación deseada antes de asegurar el luminario al techo.**

7. Instalación de la lámpara: Con las horquillas de suministro en la Lámpara (8) mirando hacia abajo, enchufe el conector de suministro del balastro en receptáculo de suministro de la lámpara. Coloque la lámpara sobre las dos Grapas de la Lámpara (6) y empuje suavemente la lámpara sobre la tercera grapa mientras tire la grapa levemente hacia atrás.

8. Encienda la electricidad en la caja de fusibles o

cortacircuitos y verifique el éxito de la instalación.

9. Conecte la Varilla Roscada (7) a la carcasa del luminario y alinee el agujero en el difusor de cristal (9) con la varilla roscada (7) conectada a la carcasa (5) - coloque en la carcasa. (Aprox. 5/8" de la varilla deberá estar expuesta por debajo del cristal – ajuste como necesario). **Vea Fig. 2.**

10. Asegure con copa Decorativa (10) y Finial (11).

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

Si requiere ayuda adicional, contacte:

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

Reemplazo del Balastro tiene que ser hecho por un electricista calificado.

Para limpiar, limpie el luminario con un paño suave. Limpie el difusor de cristal con un jabón suave y agua. No use materiales abrasivos como cojines del fregado o polvos, virutas de acero o papel abrasivo.

Para disponibilidad de piezas de repuesto póngase en contacto con Soporte Técnico o visite lightahome.com.