

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

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

- 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.**

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 local y vérifiez su código de electricidad local.

AVERTISSEMENT: DANGER DE COUPURES

- Ciertas piezas de metal podrían presentar bordes muy afilados. Para prevenir cortaduras y raspaduras, use guantes al instalar las piezas.
- Recoja todas las piezas pequeñas sobrantes y destruya junto con el material de embalaje, ya que estos pueden ser peligrosos a los niños.

MISE EN GARDE : RISQUE D'INCENDIE

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

PRECAUCIÓN: RIESGO DE FUEGO

Conductores de suministro de mínimo de 90° C.

GUIDE DÉTAILLÉ

- 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!

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.

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

- 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.

- Rétablissement le courant électrique** au fusible ou au disjoncteur et vérifier si l'installation est réussie.

- 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.

- Fixer à l'aide de la coupe (10) et du faiteau (11)** décoratifs.



INSTALLATION INSTRUCTIONS / INSTRUCCIONES DE INSTALACION / DIRECTIVES D'INSTALLATION

Piedmount™

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

Rasante 14" (Lámpara 40W/2700K 2C)

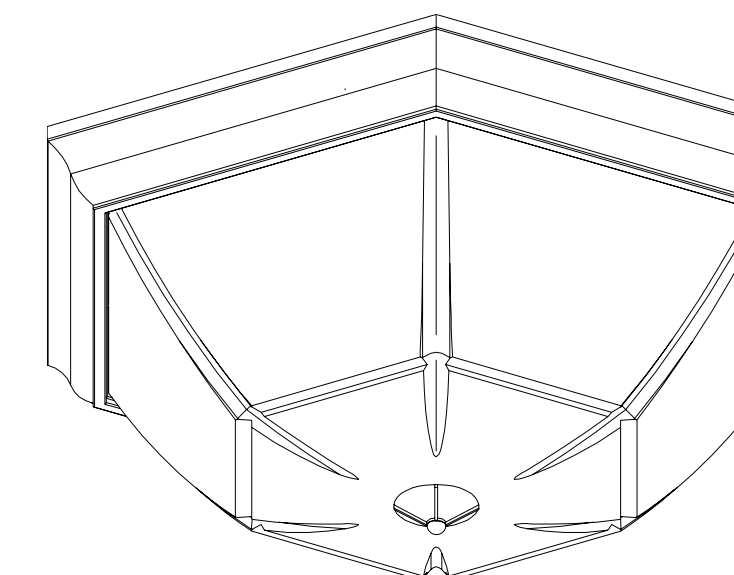
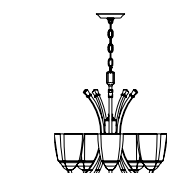
Affleuré 14" (Lampe 40W/2700K 2C)

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



Model Numbers / Números de Modelo / Numéros des modèles

14"

11866 BN (Brushed Nickel)

16"

11867 BN (Brushed Nickel)

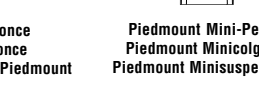
OR

11866 BZA (Antique Bronze)

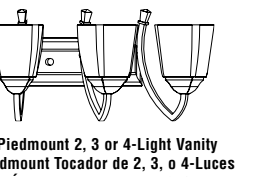
OR

11867 BZA (Antique Bronze)

Piedmount Sconce
Piedmount Sconce
Applique d'éclairage Piedmount



Piedmount Mini-Pendant
Piedmount Minicolumnante
Piedmount Minisuspension



LIGHTAHOME.COM

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:

Protéjase. 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 rosada	1
8) Lámpara	1
9) Difusor de Cristal	1
*10) Copia 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	

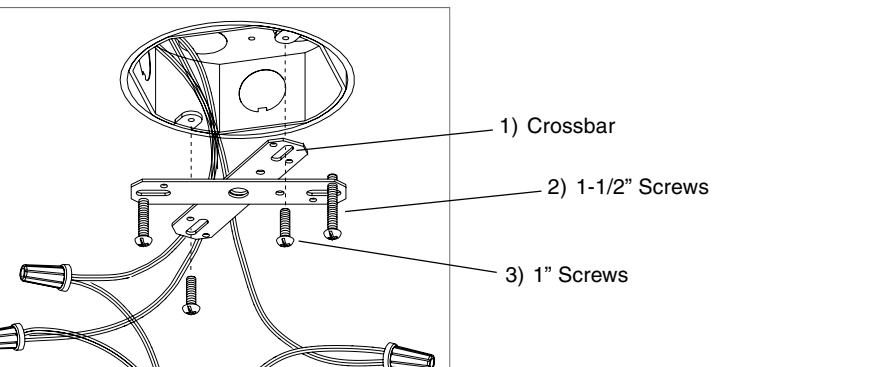


Figure 2

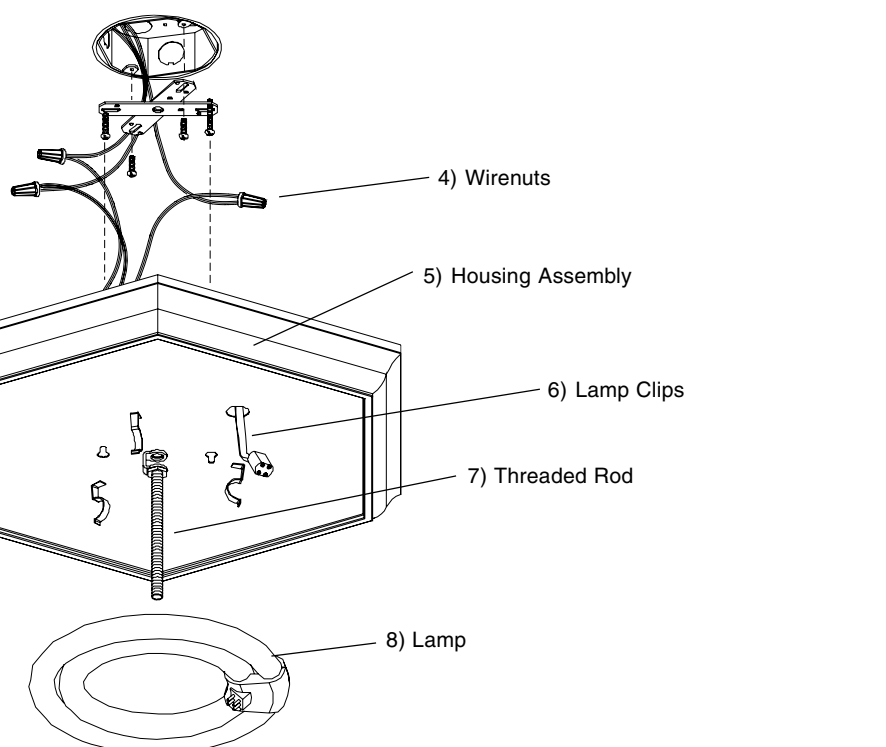


Figure 1

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.

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).

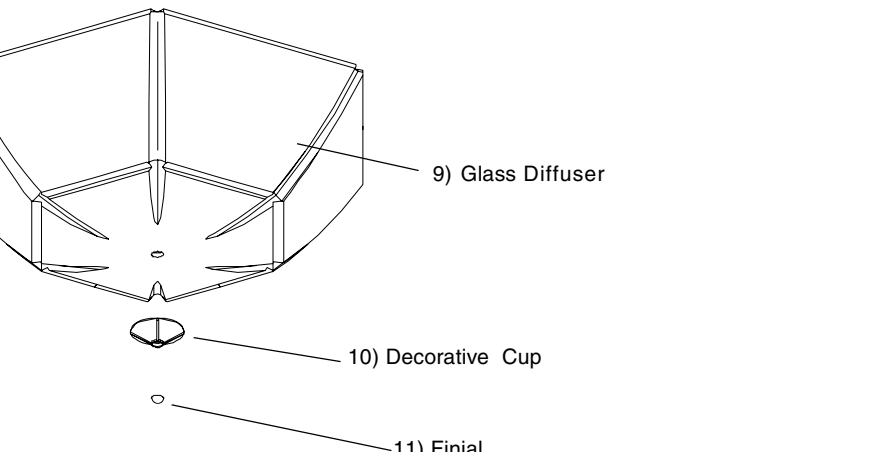


Figure 2