

## 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. Cualquiera 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 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

- Aligned 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 tournée) 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.**

### MISE EN GARDE SUR 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 : Couper l'alimentation au disjoncteur du circuit électrique!**

**De l'aide pourrait être nécessaire pour supporter l'appareil pendant l'installation.**

2. L'alimentation électrique coupée, **visser deux vis de (1)** dans la boîte de jonction (*note : les vis doivent être éloignées l'une de l'autre à la même distance que les fentes en trou de serrure à l'arrière du bloc boîtier*).

3. Visser le bout de la **tige de suspension (3)**, côté du filetage le plus court dans le **support de montage (9)**.

4. Tenir solidement le **bloc boîtier (4)** et connecter le fil vert de mise à la terre de l'appareil au fil de cuivre nu de mise à la terre de la boîte de jonction à l'aide d'un **capuchon de connexion (2)**. (*Si le câblage d'alimentation ne comprend pas de fil de mise à la terre, consulter votre code d'électricité local et vérifier la méthode d'installation conforme*).

5. Utiliser des **capuchons de connexion (2)** pour connecter le fil noir de l'appareil au fil d'alimentation noir et le fil blanc de l'appareil au fil d'alimentation blanc. Ranger les fils dans la boîte de jonction.

6. Aligner les fentes en trou de serrure de l'arrière du bloc boîtier de l'appareil aux vis installées précédemment dans la boîte de jonction. Soulever l'appareil, tourner dans le sens de rotation horaire et serrer les vis pour fixer le bloc boîtier au plafond.

7. Les broches de la **lampe (5)** face à la douille, brancher la lampe dans la **douille (6)** et tourner délicatement en sens de rotation horaire.

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

9. Assembler deux **tubes de retenue (10)** et deux **faîteaux (11)** au cadre en métal tel qu'illustré à la **fig. 3**. Placer le diffuseur à l'intérieur du cadre et installer le troisième tube de retenue et le faîteau.

10. Soulever le **diffuseur (7)** jusqu'au groupe boîtier, aligner le trou du diffuseur sur la tige installée **Blocboîtier (3)**. Fixer solidement à l'aide de la **coupelle décorative (13)** et du **faîteau (8)**.

### 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**

Nettoyer à l'aide d'un linge doux. Nettoyer le diffuseur avec un savon doux et de l'eau. Ne pas utiliser de produits abrasifs tels les tampons ou poudres à récurer, la laine d'acier ou les papiers abrasifs.

Pour remplacer la lampe à ballast intégré:

Le produit inclut une combinaison lampe et ballast intégré.

Pour la retirer: Saisir la lampe de chaque côté par la partie en plastique, tourner dans le sens antihoraire.

Remplacer uniquement à l'aide d'une lampe à ballast intégré et culot GU24 de 13W.



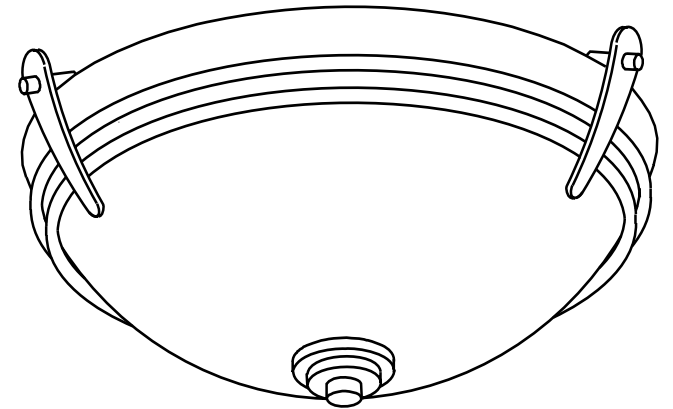
INSTALLATION INSTRUCTIONS / INSTRUCCIONES DE INSTALACION / DIRECTIVES D'INSTALLATION

## Adari™

Flush Mount Fixture [(2) 13W 2700K Intergrated Spiral Tube Lamp/Ballast]

Rasante [(2) Lámpara/Balastro de Tudo Espiral 13W 2700K]

Affleuré [(2) Lampe/Ballast enSpirale 13W 2700K]



Model Number / Número de Modelo / Numéro des modèles

**11984 AI**



LIGHTAHOME.COM

Visit [lightahome.com](http://lightahome.com) to find complementary fixtures and much more.

- Customer Support
- Our Complete Product Catalog
- Product Instruction Sheets
- Energy Saving Tips
- Product Specifications
- 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 :** \_\_\_\_\_



Consumer Products/Acuity Lighting Group, Inc.  
One Lithonia Way, Conyers, GA 30012  
[www.lightahome.com](http://www.lightahome.com)  
[www.lithonia.com](http://www.lithonia.com)

**FIXTURE PARTS LIST**

Description	Quantity
*1) Screws	2
*2) Wirenuts	3
*3) Diffuser Alignment Assembly	1
4) Housing Assembly	1
5) Intergrated Lamp/Ballast	1
6) Socket	1
7) Diffuser	1
*8) Finial	1
9) Coupling	1
*10) Retainer Tube	3
*11) Finial Screw	3
12) Metal Frame	1
*13) Decorative Cap	1

\*Contained in Part Packs  
**Lamps & Mounting Hardware Included**

**LISTA DE EMBALAJE**

Descripción	Cantidad
*1) Tornillos	2
*2) Capuchones de Alambres	3
*3) Ensamblaje de la Carcasa	1
4) Ensamblaje de la Carcasa	1
5) Lámpara/Balastro Integrada	1
6) Enchufa	1
7) Difusor	1
*8) Finial	1
9) Acoplador	1
*10) Tubo de retención	3
*11) Tornillo Finial	3
12) Marco de Metal	1
*13) Copa Decorativa	1

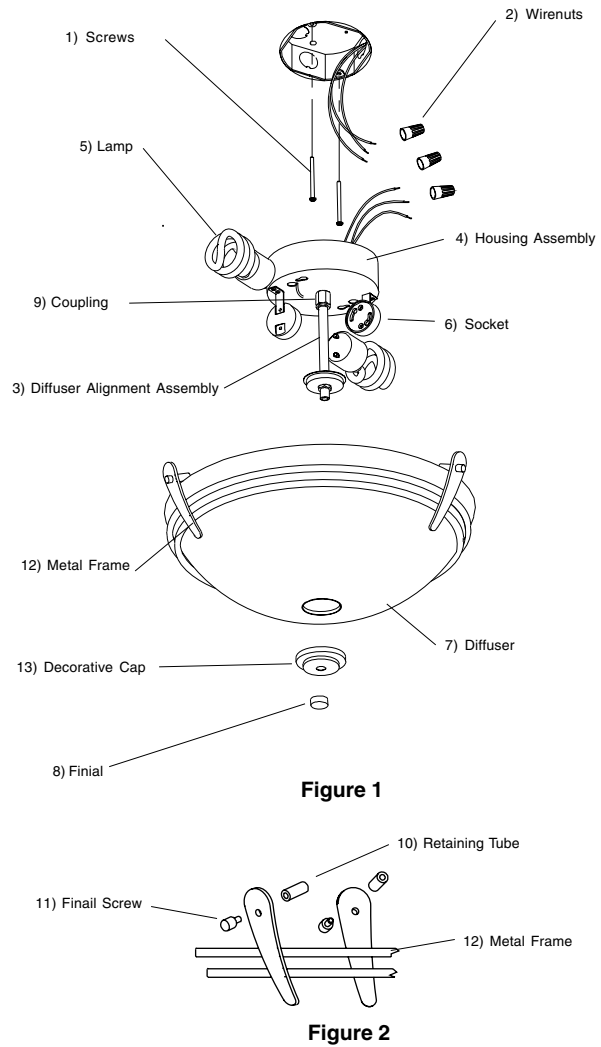
\*Contenido en el Paquete de Piezas  
**Lámparas y Herraje para Montaje Incluidas**

**LISTE DES PIÈCES**

Description	Quantité
*1) Vis	2
*2) Capuchons de connexion	3
*3) Blocohoitier	1
4) Boîtier de l'appareil	1
5) Lampe à ballast intégré	1
6) Douille	1
7) Diffuseur	1
*8) Faîteau	1
9) Raccord	1
*10) Tube de retenue	3
*11) Faîteau à vis	3
12) Cadre en métal	1
*13) Coupelle décoratif	1

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

**REQUIRED TOOLS  
HERRAMIENTAS REQUERIDAS  
OUTILS REQUIS**



**STEP-BY-STEP GUIDE**

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

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

2. 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.*)

3. Thread **Diffuser Alignment Assembly (3)** into **Coupling (9)** on **Housing Assembly (4)**

**Assistance may be required to support fixture during installation.**

4. Hold the fixture **Housing Assembly (4)** firmly and connect the green ground wire from the fixture to the bare copper ground wire from the junction box using a **Wirenut (2)**. (*If house wiring does not include a ground wire, consult your local electrical code for approved grounding methods.*)

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

5. Use **Wirenuts (2)** to connect black fixture wire to the black power supply wire and white fixture wire to the white power supply wire. Tuck wires into junction box.

6. Align keyholes on back of **Housing Assembly** with screws previously installed in junction box. Lift fixture up, rotate clockwise and tighten screws to secure **Housing Assembly** against ceiling.

7. With power prongs on **Lamp (5)**, facing the socket, plug lamp into **Socket (6)** and gently rotate clockwise.

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

9. Assemble two **Retaining Tubes (10)** & two **Finial Screws (11)** to **Metal Frame (12)** as shown in **Fig 2**. Position diffuser inside frame and install third tube and finial screw.

10. Lift **Diffuser (7)** up to housing assembly aligning hole in with **Diffuser Alignment Assembly (3)**. Secure with **Decorative cup (13)** and **Finial (8)**.

**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**

**To replace Ballast and Lamp:**

Product contains an integrated Lamp/Ballast combination. To remove - Grasp plastic area on each side of bulb area and rotate counterclockwise. **Replace with Max. 13 W GU24 base Integrated Lamp/Ballast only.**

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:

**LIGHT A HOME.COM**  
Learn to light your home like a pro!

**LIGHT A HOME.COM**

**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.**

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

2. Con la electricidad apagada, rosque dos **Tornillos de (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.*)

3. Enrosque el **Ensamblaje de Alineación del Difusor (3)** dentro del **Acoplador (9)** del **Ensamblaje de la Carcasa (4)**

4. Sostenga el **ensamblaje de la Carcasa del luminario (4)** 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 (2)**. (*Si el alambrado de la casa no incluye un alambre de conexión a tierra, consulte su código eléctrico local para métodos aprobados de hacer tierra.*)

5. Use **Capuchones de Alambres (2)** 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. Meta los alambres en la caja de ensambladura.

6. Alinee las bocallaves en la parte trasera del **Ensamblaje de la Carcasa del luminario (8)** con los tornillos previamente instalados en la caja de ensambladura. Levante el luminario hacia arriba, gire hacia su derecha y apriete los tornillos para asegurar el **Ensamblaje de la Carcasa** contra el techo.

7. Con puntas eléctricas en la **Lámpara (5)**, frente al enchufe, inserte la lámpara en el **Enchufe (6)** y gírela suavemente en el sentido horario.

8. **Encienda la electricidad** en la caja de fusibles o cortacircuitos y verifique el éxito de la instalación.

9. Monte dos **Tubos de Retención (10)** y dos **Tornillos Finial (11)** al **Marco de Metal (12)** como mostrado en la **figura 2**. Coloque el difusor dentro del marco y instale el tercer tubo y el Tornillo Finial.

10. Levante el **Difusor (7)** hacia la carcasa alineando el agujero en el difusor con la varilla en la **Ensamblaje de la carcasa (3)**. Asegure con **Copa Decorativa (13)** y **Finial (8)**.

**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) 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

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.

Reemplazar el Balastro y la Lámpara:  
El producto contiene una combinación de Lámpara/Balastro integrada.

Para quitar - Agarre el área plástica en cada lado del área de bulbo y gire en contrario.

Reemplace solamente con una Lámpara/Balastro Integrados con una base máxima GU24 de 13W.

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