



altairlighting.net

INSTRUCTIONS FOR 5-LIGHT CHANDELIER MODEL AL-4010



Important: Read instructions carefully and retain for future reference.

Altair Lighting: (800) 787-1021 (English, French, & Spanish)
M-F 8 AM – 5 PM PST; info@altairlighting.com

Thank you for purchasing this Altair 5-light chandelier. This product has been manufactured with the highest standards of safety and quality.

FEATURES:

- Easy to install
- Energy Star® certified
- 180° adjustable arms

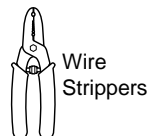
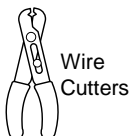
SPECIFICATIONS:

- Dimensions (W) 67.3 cm / 26.5 in / 26.5 po
(H*) 55.2 cm / 21.8 in / 21.8 po
* The values reflects the minimum configuration height of the fixture. The height of this fixture can vary depending on the combination of rods used and the arm orientation selected during the installation process.
- Electrical Requirements: 120 VAC 60Hz
- Maximum Wattage: 6.5 W per Bulb

GENERAL:

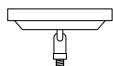
- For questions, missing or broken parts, please contact our customer service team at **1-800-787-1021**. Customer service hours are Monday through Friday, between 8 AM and 5 PM Pacific Standard Time. Assistance is available in English, French, and Spanish. You may also contact us via e-mail at Info@altairlighting.com.
- For bulb performance related issues, please contact MaxLite directly at **1-888-231-8817** or email techsupport@maxlite.com.
- KEEP this instruction manual.
- KEEP your receipt for proof of purchase.

TOOLS REQUIRED FOR INSTALLATION AND ASSEMBLY (NOT INCLUDED):

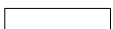


PARTS:

Remove fixture and mounting package from box and make sure that parts are not missing by referencing illustrations below. (Parts are not to scale.)



[A] Canopy (1)



[B] Short Tube (2)



[C] Long Tube (2)



[E] Mounting Bracket (1)



[F] LED Bulb (5)



[H] Hex Nuts (2)



[I] Wire Nuts (3)



[J] Mounting Screws (2)



[K] Fixture Screws (2)



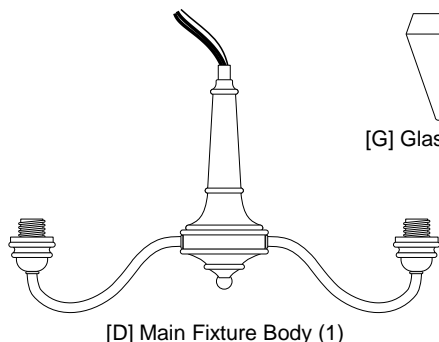
[L] Nipples (4)



[M] Socket Ring (5)



[N] Decorative Nuts (2)



[D] Main Fixture Body (1)

CAUTION:

- All electrical connections must be in accordance with local and National Electrical Code (N.E.C.) standards. If you are unfamiliar with proper electrical practices, obtain services of a qualified electrician.
- Turn off the main power at circuit breaker before installing fixture, in order to prevent possible shock.

BEFORE YOU BEGIN:

- The **outlet box** described in the following section is not provided. To install this fixture, a standard **outlet box** needs to be pre-installed in the wall at the desired location. Power supply wires need to be run to the **outlet box** providing 120 VAC of power. If an **outlet box** does not exist, contact a qualified electrician to have one installed.

ASSEMBLY AND INSTALLATION:

INSTALLATION (Fig. 1)

1. Thread the **fixture screws** (K) into the provided holes of the **mounting bracket** (E).
2. Thread the **hex nuts** (H) onto the **fixture screws** (K). Do not tighten the **hex nuts** (H) at this time.
3. Pull the supply wires out from the outlet box and attach the **mounting bracket** (E) to the outlet box using the bracket **mounting screws** (J).
4. Place the **canopy** (A) over the outlet box and onto the **fixture screws** (K).
5. Adjust the **fixture screws** (K) until they protrude out from the **canopy** (A) 1/4 in.
6. Remove the **canopy** (A) and secure the position of the **fixture screws** (K) by tightening the **hex nuts** (H) against the **mounting bracket** (E).

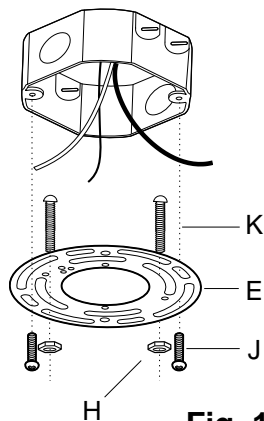


Fig. 1

ASSEMBLY (Fig. 2)

7. Use the different lengths of **tubes** (B & C) provided to determine which combination of **tubes** (B & C) is going to give you your desired length. You do not have to use all of the tubes.
8. Feed the fixture wires from the **main fixture body** (D) through the **tubes** (B and/or C) and through the **canopy** (A).
9. Use the **nipples** (L) to screw the **tubes** (B & C) together.
10. Rotate each arm so that all the arms face up (**Fig. 2A**) or down (**Fig. 2B**).
11. Screw the components together until they are secured and do not come loose.

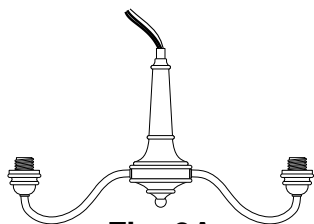


Fig. 2A

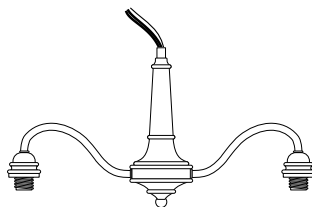


Fig. 2B

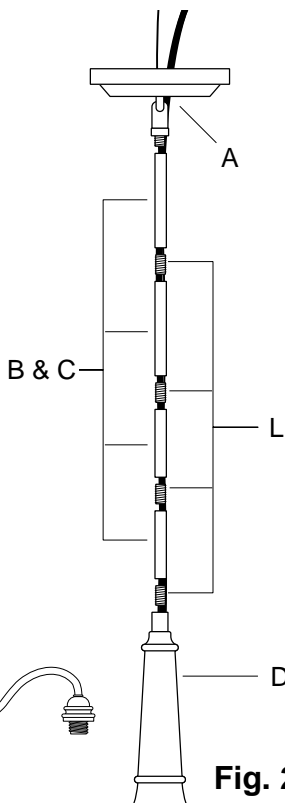


Fig. 2

ASSEMBLY AND INSTALLATION:

INSTALLATION (Fig. 3)

12. Connect the black supply wire to the smooth fixture wire using a **wire nut (I)**.
13. Connect the white supply wire to the ribbed fixture wire using a **wire nut (I)**.
14. Connect the supply ground wire to the fixture ground wire using a **wire nut (I)**.
15. Wrap all wire connections with electrical tape for a more secure connection.
16. Place the **canopy (A)** over the **fixture screws (K)** and secure the **canopy (A)** with the **decorative nuts (N)**.

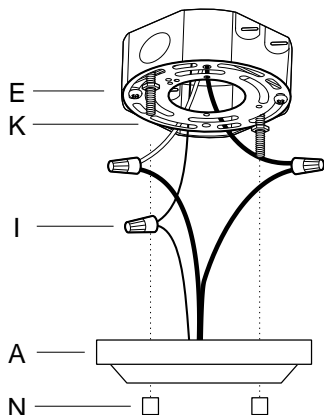


Fig. 3

ASSEMBLY (Fig. 4)

17. Place a **glass shade (G)** over the socket cup of the **main fixture body (D)** and secure it using a **socket ring (M)**.
18. Install the **bulb (F)** included into the socket of the **main fixture body (D)**.

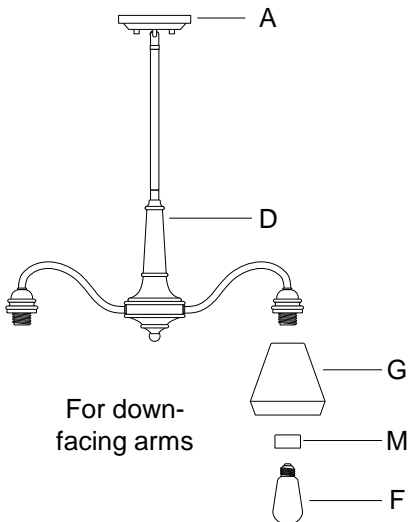
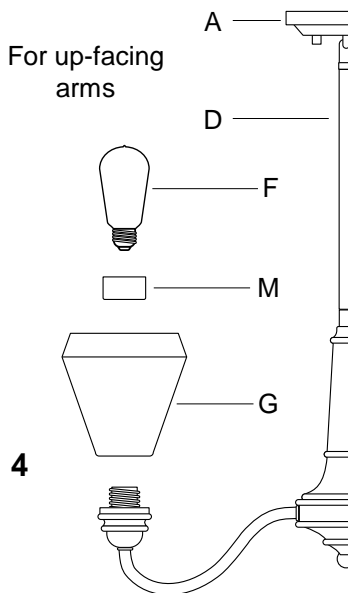


Fig. 4



OPERATION:

- Turn on power at the circuit breaker or fuse box.
- Turn the light switch on to activate the fixture.

DIMMING:

10-100% dimming range. For complete list of compatible dimmers visit www.MaxLite.com and lookup model number V6.5ST19DLED922/JA8 or click on this link <http://websvc.maxlite.com/api/products/documents/datasheets/?itemno=V6.5ST19DLED922/JA8>.

TROUBLESHOOTING:

| Problem | Solution |
|--|---|
| The light will not turn on. | <ul style="list-style-type: none">• Make sure the power supply is on.• Test or replace the switch.• Check the wiring.• Replace the light bulb. Contact MaxLite by phone at 1-888-231-8817 or email techsupport@maxlite.com for bulb replacements. |
| The fuse blows or the circuit breaker trips when the light is turned on. | <ul style="list-style-type: none">• Check the wire connections. |

PRODUCT MAINTENANCE:

- To clean the fixture, disconnect power to the fixture by turning off the circuit breaker or by removing the fuse at the fuse box. Wait a few minutes for the fixture to cool down. Use a dry or slightly dampened clean cloth (use clean water, never a solvent) to wipe the glass and surface of the fixture
- Do not use any cleaners with chemicals, solvents or harsh abrasives. If necessary, use a mild soap to clean off any dirt or stains.

THREE YEAR LIMITED WARRANTY

Altair Lighting® warrants this product to be free from defects in material and workmanship for three (3) years from the original date of purchase by the consumer. This warranty is limited to the counter replacement at the time of purchase, with the original purchase receipt. **Altair Lighting®** will not be liable for the loss or damage of any kind, incidental or consequential damages of any kind, whether based on warranty contract or negligence, and arising in connection with the sale, use or repair of the product claimed to be defective. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights, which vary from state to state. Misuse, accident, improper installation or maintenance will also void the warranty.

Warranty is only valid when the product is purchased directly from Costco. Warranty is non-transferable and applies only to the original purchase of the product. Proof of purchase is required for all claims. The warranty does not include labor costs to install, remove, or repair the product. The warranty policy is subject to change without prior notice.

FCC NOTICE

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiver antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Install the product onto on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult with the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION: Any changes made to the electronics circuit will void this equipment's compliance with Part 15 of the FCC Rules and should not be operated.

DISTRIBUTION LOCATIONS

Distributed by:
Costco Wholesale Corporation
P.O. Box 34535
Seattle, WA 98124-1535
USA
1-800-774-2678
www.costco.com

MADE IN CHINA

INSTRUCTIONS POUR UN LUSTRE DE 5 AMPOULES MODÈLE AL-4010



Important: Lire attentivement les instructions et les conserver pour fin de référence ultérieure.

Altair Lighting: (800) 787-1021 (Anglais, Français, et Espagnol)
L-V 8 H à 17 H HNP; info@altairlighting.com

Nous vous remercions d'avoir acheté cette lustre de 5 ampoules de Altair Lighting. Ce produit a été fabriqué conformément aux normes des sécurité et de qualité les plus rigoureuses.

CARACTÉRISTIQUES :

- Facile à installer
- Homologuée Energy Star®
- Bras réglables à 180°

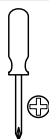
SPÉCIFICATIONS :

- Dimensions: (L) 67,3 cm / 26,5 in / 26,5 po
(H*) 55,2 cm / 21,8 in / 21,8 po
* Les valeurs reflètent la hauteur minimale de configuration du luminaire. La hauteur de ce luminaire peut varier en fonction de la combinaison de tiges utilisées et de l'orientation du bras sélectionnée pendant le processus d'installation.
- Alimentation: 120 V CA 60 Hz
Puissance maximale: 6.5 W par ampoule

GÉNÉRALITÉS :

- Pour des questions, des pièces manquantes ou cassées, veuillez contacter notre équipe de service à la clientèle au **1-800-787-1021**. Le service à la clientèle est offert du lundi au vendredi, de 8 h à 17 h (heure normale du Pacifique). Assistance est disponible en anglais, français, et espagnol. Vous pouvez aussi communiquer avec nous par courriel à l'adresse Info@altairlighting.com.
- Pour les problèmes liés aux performances des ampoules, veuillez contacter appeler MaxLite directement au **1-888-231-8817** ou envoyer un courriel à techsupport@maxlite.com.
- CONSERVER ce manuel d'instructions.
- CONSERVER votre reçu à titre de preuve d'achat.

OUTILS REQUIS POUR L'INSTALLATION ET L'ASSEMBLAGE (PAS INCLUS) :



Tournevis
Phillips n° 2



Coupe-fils



Dénudeur
de fils



Échelle



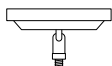
Ruban
isolant



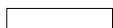
Lunettes de
protection

PIÈCES :

Sortir la lanterne et la trousse de montage de la boîte d'emballage et s'assurer qu'il ne manque aucune pièce en vous reportant aux illustrations qui suivent. (Les pièces ne sont pas à l'échelle.)



[A] Pavillon (1)



[B] Tube courte (2)



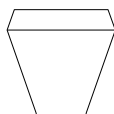
[C] Tube longue (2)



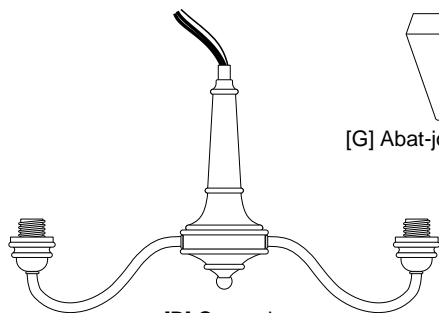
[E] Plaque de fixation (1)



[F] Ampoule DEL (5)



[G] Abat-jour en verre (5)



[D] Corps du Luminaire (1)



[H] Écrou hexagonal (2)



[I] Capuchon de connexion (3)



[J] Vis de montage (2)



[K] Vis du luminaire (2)



[L] Tige filetées (4)



[M] Anneau de douille (5)



[N] Écrou décoratif (2)

MISE EN GARDE :

- Tous les raccordements électriques doivent être conformes aux exigences des normes locales et du code national de l'électricité (N.E.C). Si vous n'êtes pas familier avec les techniques de montage électrique adéquates, retenez les services d'un électricien qualifié.
- Couper l'alimentation au disjoncteur principal avant d'installer la lanterne afin d'éviter un éventuel choc électrique.

AVANT DE COMMENCER :

- La **boîte à prises** décrite dans la section qui suit n'est pas fournie. Pour l'installation de cette lanterne, une **boîte à prises** standard doit être préalablement installée dans le plafond à l'endroit voulu. Des fils d'alimentation de 120 V c.a. doivent être acheminés à la **boîte à prises** électriques. S'il n'y a pas de **boîte à prises**, retenez les services d'un électricien qualifié pour son installation.

ASSEMBLAGE ET INSTALLATION :

INSTALLATION (Fig. 1)

1. Visser les **vis du luminaire** (K) dans les trous prévus sur la **plaque de fixation** (E).
2. Visser les **écrous hexagonaux** (H) sur les **vis du luminaire** (K). Ne pas serrer les **écrous hexagonaux** (H) pour l'instant.
3. Tirer les fils d'alimentation hors de la boîte de sortie et installez la **plaque de fixation** (E) sur la boîte de sortie à l'aide des **vis de montage** (J).
4. Placer le **pavillon** (A) au-dessus de la boîte de sortie, en veillant à faire passer les **vis du luminaire** (K).
5. Régler les **vis de luminaire** (K) jusqu'à ce qu'elles dépassent à partir de el **pavillon** (A) 6,35 mm (1/4 po).
6. Retirer le **pavillon** (A) et fixer en place les **vis du luminaire** (K) en serrant les **écrous hexagonaux** (H) contre la **plaque de fixation** (E).

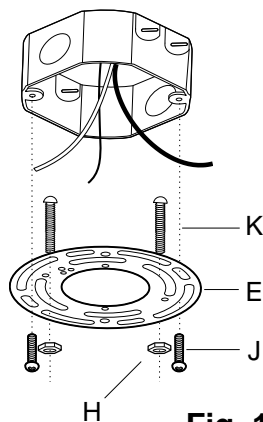


Fig. 1

ASSEMBLAGE (Fig. 2)

7. Utiliser les **tubes** (B et C) de longueur différente fournies pour déterminer quelle combinaison de **tubes** (B et/ou C) vous permettra d'obtenir la longueur désirée. Il est pas obligatoire d'utiliser tous les tubes.
8. Faire passer les fils de fixation du **corps du luminaire** (D) à travers les **tubes** (B et/ou C) et le **pavillon** (A).
9. Utiliser les **tige filetée** (L) pour visser les **tubes** (B et/ou C) ensemble.
10. Tourner chaque bras de manière à ce que tous les bras soient orientés vers le haut (**Fig. 2a**) ou vers le bas (**Fig. 2b**).
11. Visser tous les éléments ensemble jusqu'à ce qu'ils soient fixés solidement.

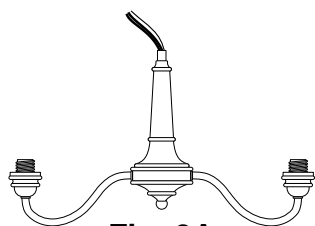


Fig. 2A

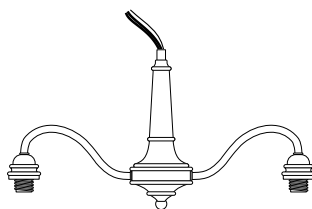


Fig. 2B

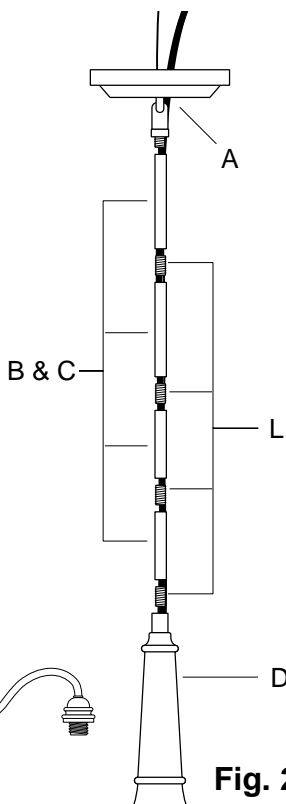


Fig. 2

ASSEMBLAGE ET INSTALLATION :

INSTALLATION (Fig. 3)

12. Relier le fil d'alimentation noir au fil noir du luminaire à l'aide d'un **capuchon de connexion (I)**.
13. Relier le fil d'alimentation blanc au fil blanc du luminaire à l'aide d'un **capuchon de connexion (I)**.
14. Connecter le fil d'alimentation a terre à le fil a terre du luminaire à l'aide d'un **capuchon de connexion (I)**.
15. Enrouler toutes les connexions avec du ruban isolant pour plus de sécurité.
16. Placer le **pavillon (A)** sur la **vis de luminaire (K)** et sécuriser le **pavillon (A)** avec les **écrous de sécurité (N)**.

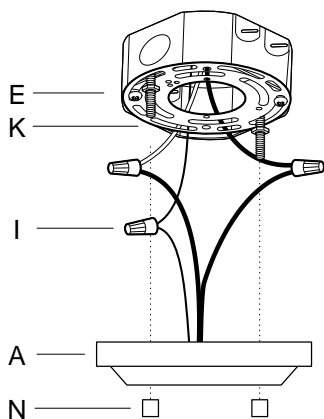


Fig. 3

ASSEMBLAGE (Fig. 4)

17. Placer une **abat-jour en verre (G)** sur un douille de le **corps du luminaire (D)** et fixer-le à l'aide d'un **anneau de douille (M)**.
18. Installer l'ampoule inclus dans un douille de le **corps du luminaire (D)**.

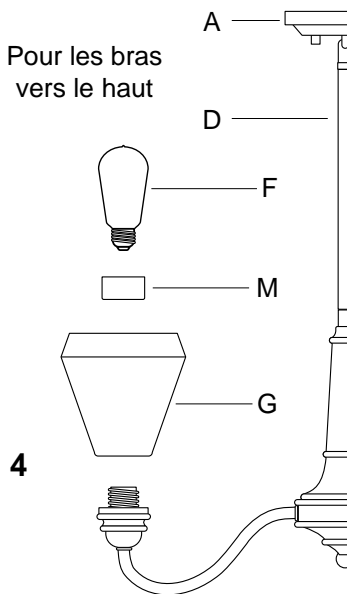
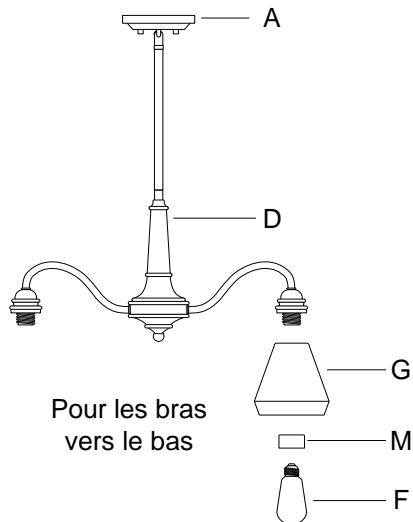


Fig. 4

OPÉRATION :

- Mettez sous tension au niveau du disjoncteur ou des fusibles.
- Allumez l'interrupteur pour activer l'appareil.

GRADATION :

Plage de gradation de 10-100%. Pour obtenir la liste complète des gradateurs compatibles, visiter www.MaxLite.com et rechercher le numéro de modèle V6.5ST19DLED922/JA8 ou cliquer sur ce lien

<http://WebSvc.MAXLITE.com//API/Products/documents/datasheets/?Itemno=V6.5ST19DLED922/JA8>.

DÉPANNAGE :

| Problème | Solution |
|---|--|
| La lumière ne s'allume pas. | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Ouvrez l'interrupteur ou le disjoncteur.<input type="checkbox"/> Vérifiez ou remplacez l'interrupteur.<input type="checkbox"/> Vérifiez les connexions électriques.<input type="checkbox"/> Changer l'ampoule. |
| Le fusible brûle ou le disjoncteur saute lorsqu'on allume le luminaire. | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Vérifiez les connexions électriques. |

ENTRETIEN DU PRODUIT :

- Pour nettoyer le luminaire, débrancher l'alimentation à la lanterne en désactivant le disjoncteur ou en enlevant le fusible dans la boîte de fusibles. Laisser refroidir la lanterne pendant quelques minutes. Utiliser un linge propre sec ou légèrement humide (utiliser de l'eau propre et ne jamais se servir d'un solvant) pour essuyer le verre et la surface de la lanterne.
- Ne pas utiliser d'agent nettoyant contenant des produits chimiques, des solvants ou des abrasifs. Au besoin, utiliser un savon doux pour enlever la saleté ou les taches.

GARANTIE LIMITÉE DE TROIS ANS :

Altair Lighting® garantit ce produit contre tout défaut de matériaux ou de fabrication de trois (3) ans à compter de la date initiale d'achat par le consommateur. Cette garantie est limitée à un échange en rayon, et ce avec le reçu original au moment de l'achat. **Altair Lighting®** ne sera pas tenu responsable en cas de perte ou de dommage de quelque façon que ce soit, direct ou indirect, que cela se base sur un contrat de garantie ou en cas de négligence, et se produisant consécutivement à la vente, l'usage ou à la réparation du produit prétendument défectueux. Certains États n'acceptent pas l'exclusion ou la limitation des dommages directs ou indirects de sorte que ce qui précède ne s'applique pas. Cette garantie vous donne des droits juridiques spécifiques, cependant d'autres droits pourraient vous être conférés et varier d'un état à l'autre. Une mauvaise utilisation, un accident, une mauvaise installation ou un problème d'entretien annuleront également les effets de cette garantie.

La garantie n'est valable que lorsque le produit est acheté directement auprès de Costco. La garantie n'est pas transférable et ne s'applique qu'à l'achat initial du produit. Une preuve d'achat est requise pour toutes les réclamations. La garantie ne comprend pas les coûts de main-d'œuvre pour installer, enlever ou réparer le produit. La police de garantie est sujette à modification sans préavis.

AVIS DE LA FCC :

REMARQUE: Cet équipement a fait l'objet de tests et a été déclaré conforme aux limites pour appareil numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et émet de l'énergie de fréquences radio et peut, en cas d'installation ou d'utilisation non conformes aux instructions, engendrer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur peut essayer de corriger la situation par l'un ou plusieurs des moyens suivants:

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher le produit dans une prise d'un circuit différent de celui auquel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien spécialisé en radio-télévision pour obtenir de l'aide.

MISE EN GARDE: Toute modification du circuit électrique aura pour effet d'annuler la conformité de l'appareil aux exigences du FCC, partie 15, et, par conséquent, devrait être évitée.

LIEUX DE DISTRIBUTION

Importé par :
Costco Wholesale Canada Ltd.*
415 W. Hunt Club Road
Ottawa, Ontario
K2E 1C5, Canada
1-800-463-3783
www.costco.ca

* faisant affaire au Québec sous le nom Les Entrepôts Costco

FABRIQUÉ EN CHINE

INSTRUCCIONES PARA ARAÑA DE 5 LUCES MODELO AL-4010



Importante: Lea las instrucciones cuidadosamente y guárdelas para referencia futura.

Altair Lighting: (800) 787-1021 (Ingles, Frances, y Espanol); Lunes a Viernes de 8 AM – 5 PM Hora estándar del Pacífico; info@altairlighting.com

Gracias por comprar esta araña de 5 luces de Altair. Este producto ha sido fabricado con las más altas normas de seguridad y calidad.

CARACTERÍSTICAS:

- Fácil de instalar
- Certificado por ENERGY STAR®
- Brazos ajustables 180°

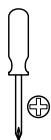
ESPECIFICACIONES:

- Dimensiones (Ancho) 67.3 cm / 26.5 in / 26.5 po
(Altura*) 55.2 cm / 21.8 in / 21.8 po
* Los valores reflejan la altura mínima de configuración del luminario. La altura de este luminario puede variar según la combinación de varillas utilizadas y la orientación de los brazos seleccionada durante el proceso de instalación.
- Requisitos eléctricos: 120VAC 60Hz
- Vataje máximo: 6.5 W cada Bombilla

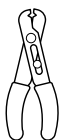
GENERAL:

- Para preguntas, piezas que falten o que estén rotas, contacte a nuestro equipo de servicio al cliente al **1-800-787-1021**. El horario de atención al cliente es de lunes a viernes de 8 AM a 5 PM hora del Pacífico. Asistencia esta disponible en inglés, francés, y español. También nos puede contactar por correo electrónico a Info@altairlighting.com.
- Para problemas relacionados con el rendimiento de la bombilla, póngase en contacto con MaxLite directamente al **1-888-231-8817** o envíe un correo electrónico a techsupport@maxlite.com.
- CONSERVE este manual de instrucciones.
- CONSERVE su recibo como comprobante de compra.

HERRAMIENTAS REQUERIDAS PARA LA INSTALACIÓN Y EL ENSAMBLAJE (NO INCLUIDAS):



Desarmador
Phillips No. 2



Pinzas
para cables



pelacables



Escalera



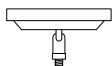
Cinta de
aislar



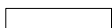
Gafas de
seguridad

PIEZAS:

Retire la luminaria y el empaque de montaje de la caja y asegúrese de tener todas las piezas comparándolas con las siguientes ilustraciones. (Las piezas no se muestran a escala).



[A] Cubierta (1)



[B] Varilla Corta (2)



[C] Varilla Larga (2)



[E] Ménsula de Montaje (1)



[F] Bombilla de LED (5)



[H] Tuerca Hexagonal(2)



[I] Tuerca para Cables (3)



[J] Tornillo de Montaje (2)



[K] Tornillo del Luminario (2)



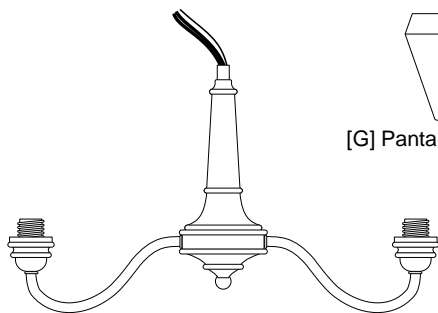
[L] Boquilla Roscada (4)



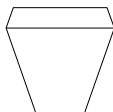
[M] Anillo del Zócalo (5)



[N] Tuerca Decorativa (2)



[D] Cuerpo Principal (1)



[G] Pantalla de Vidrio (5)

PRECAUCIÓN:

- Todas las conexiones eléctricas deben realizarse conforme a las normas del código local y del Código Eléctrico Nacional (N.E.C.). Si usted no está familiarizado con las conexiones eléctricas, contrate los servicios de un electricista calificado.
- Corte el suministro eléctrico en el disyuntor de circuitos antes de instalar la luminaria con el fin de evitar una posible descarga eléctrica.

ANTES DE INICIAR:

- La **caja de distribución** que se describe en la siguiente sección no se incluye con esta luminaria. Para instalar esta luminaria se necesita preinstalar una **caja de distribución estándar** en la pared en el lugar deseado. Cables de alimentación que provean 120 VAC de vatios deben ser corridos a hacia la **caja de distribución**. Si no hay una **caja de distribución** instalada, contacte a un electricista calificado para que instale una.

ENSAMBLAJE E INSTALACIÓN:

INSTALACIÓN (Fig. 1)

1. Enrosque los **tornillos del luminario (K)** en los agujeros provistos en la **ménsula de montaje (E)**.
2. Enrosque las **tuercas hexagonales (H)** en los **tornillos del luminario (K)**. No apriete las **tuercas hexagonales (H)** en este momento.
3. Saque los cables de alimentación de la caja de distribución y monte la **ménsula de montaje (E)** sobre la caja de distribución utilizando los **tornillos de montaje (J)**.
4. Coloque la **cubierta (A)** sobre la caja de distribución y en los **tornillos del luminario (K)**.
5. Ajuste los **tornillos del luminario (K)** hasta que sobresalgan 1/4 pulgadas de la **cubierta (A)**.
6. Quite la **cubierta (A)** y asegure la posición de los **tornillos del luminario (K)** al apretar las **tuercas hexagonales (H)** contra la **ménsula de montaje (E)**.

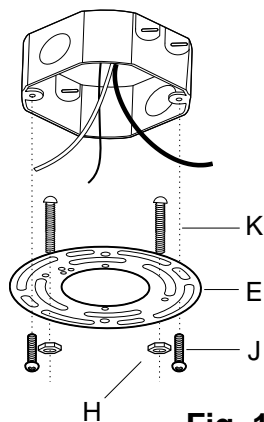


Fig. 1

ENSAMBLAJE (Fig. 2)

7. Determine cuales **varillas (B y C)** le dará la longitud deseada del vástago y seleccione las **varillas (B y C)** apropiadas para configurar el vástago.
8. Pase los cables del luminario de el **cuerpo principal (D)** a través de los **varillas (B y/o C)** y la por la **cubierta (A)**.
9. Use las **boquillas roscadas (L)** para atornillar las **varillas (B y C)** juntas.
10. Gire cada brazo de manera que todos los brazos se encaran hacia arriba (**Fig. 2A**) o hacia abajo (**Fig. 2B**).
11. Enrosque las partes hasta que se aseguren y no se aflojen.

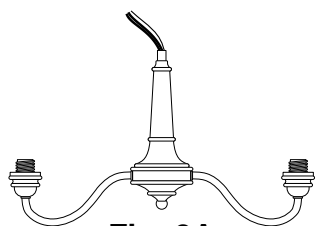


Fig. 2A

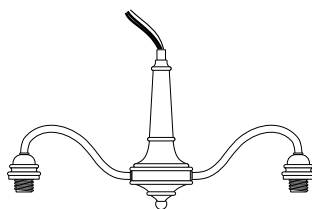


Fig. 2B

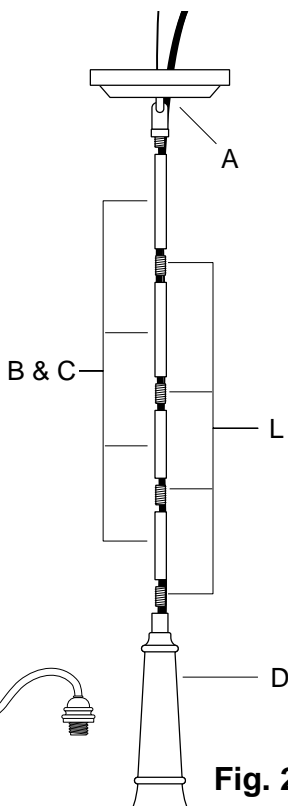


Fig. 2

ENSAMBLAJE E INSTALACIÓN:

INSTALACIÓN (Fig. 3)

12. Conecte el cable negro de alimentación con el cable liso del luminario usando una **tuercas para cables** (I).
13. Conecte el cable blanco de alimentación con el cable acanelado del luminario usando una **tuercas para cables** (I).
14. Conecte el cable del luminario a tierra con el cable de alimentación a tierra usando una **tuercas para cables** (I).
15. Envuelva todas las conexiones de los cables con cinta de aislar para una conexión más segura.
16. Coloque la **cubierta** (A) sobre los tornillos del luminario (K) y asegúre la **cubierta** (A) con las **tuercas decorativa** (N).

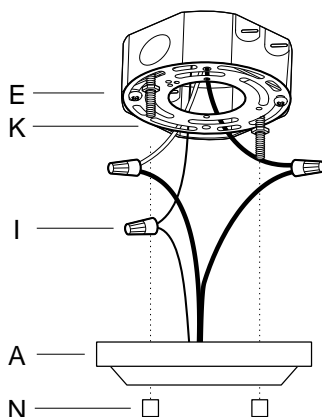
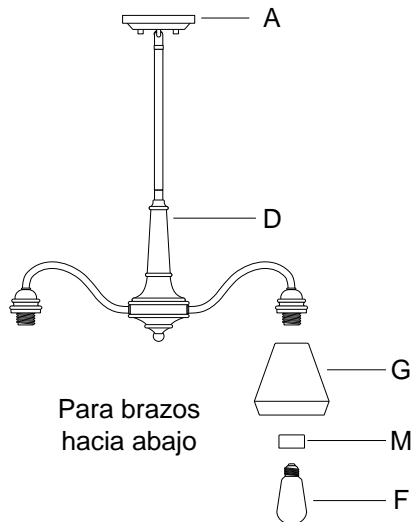


Fig. 3

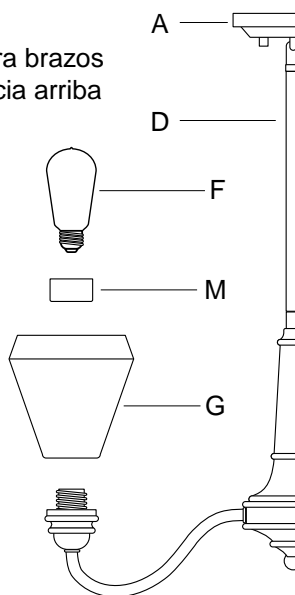
ENSAMBLAJE (Fig. 4)

17. Coloque una **pantalla de vidrio** (G) sobre la toma del zócalo del **cuerpo principal** (D) y asegúrela con un **anillo del zócalo** (M).
18. Instale la **bombilla** (F) incluida en el zócalo del **cuerpo principal** (D).



Para brazos hacia arriba

Fig. 4



OPERACIÓN:

- Conecte la alimentación en el disyuntor o caja de fusibles.
- Gire el interruptor de la luz para activar el aparato.

ATENUACIÓN:

Rango de atenuación de 10-100%. Para obtener una lista completa de atenuadores compatibles, visite www.MaxLite.com y busque el número de modelo V6.5ST19DLED922/JA8 o haga clic en este enlace

<http://websvc.maxlite.com/api/products/documents/datasheets/?itemno=V6.5ST19DLED922/JA8>.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

| Problema | Solución |
|---|---|
| La luz no se enciende. | <ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que la energía eléctrica esté encendida.• Pruebe o cambie el interruptor.• Verifique los cableado.• Cambie la bombilla. |
| El fusible se funde o el disyuntor de circuitos se dispara cuando se enciende la luz. | <ul style="list-style-type: none">• Verifique las conexiones de los cables. |

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- Para limpiar este luminario, corte el suministro eléctrico que va a la luminaria apagando el disyuntor de circuitos o quitando un fusible en la caja de fusibles. Espere unos minutos a que la luminaria se enfríe. Use un paño seco o ligeramente humedecido (use agua limpia, nunca un solvente) para limpiar el vidrio y la superficie de la luminaria.
- No use limpiadores con químicos, solventes ni abrasivos. Si es necesario, use un jabón suave para limpiar cualquier suciedad o mancha.

GARANTÍA RESTRINGIDA POR TRES AÑOS

Altair Lighting® garantiza este producto contra defectos en sus materiales y mano de obra por un plazo de tres (3) años a partir de la fecha original de compra. Esta garantía está limitada al cambio del producto en el mostrador al momento de la compra, con la presentación del recibo original de compra. **Altair Lighting®** no será responsable por ningún tipo de pérdida o daño así como tampoco por daños incidentales o indirectos, ya sea que se basen en el contrato de garantía o en negligencia y que resulten de la venta, uso o reparación del producto que se reclama como defectuoso. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o indirectos, por lo cual la limitación anterior podría no aplicar a su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted podría tener otros derechos que varían según el estado. El mal uso, accidente, instalación o mantenimiento inadecuado invalidarán también esta garantía.

Garantía sólo es válida cuando el producto es comprado directamente a Costco. Garantía no es transferible y se aplica sólo a la compra original del producto. Prueba de compra se requiere para todos los reclamos. Esto no incluye costos de mano de obra para quitar o instalar el producto. La póliza de garantía está sujeta a cambios sin aviso previo.

AVISO DE LA FCC

NOTA: Este equipo ha sido sometido a pruebas para verificar que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B de conformidad con la Sección 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites fueron establecidos para ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causara interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Instalar el producto en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.

PRECAUCIÓN: Cualquier cambio realizado al circuito electrónico invalidará el cumplimiento de este equipo de la Sección 15 de las Reglas de la FCC y no debe ser operado.

LUGARES DE DISTRIBUCIÓN

Importado por:
Importadora Primex S.A. de C.V.
Blvd. Magnocentro No. 4
San Fernando La Herradura
Huixquilucan, Estado de México
C.P. 52765
RFC: IPR-930909-S70
(55)-5246-5500
www.costco.com.mx

HECHO EN CHINA