

**Thank You**

You've just purchased a lighting product designed and built to provide you with years of enjoyment.

**Merci**

Vous venez d'acheter une luminaire conçu pour vous donner des années de plaisir.

**Gracias**

Usted acaba de adquirir un excelente producto de alumbrado diseñado y construido para proveerle muchos años de satisfacción.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE**

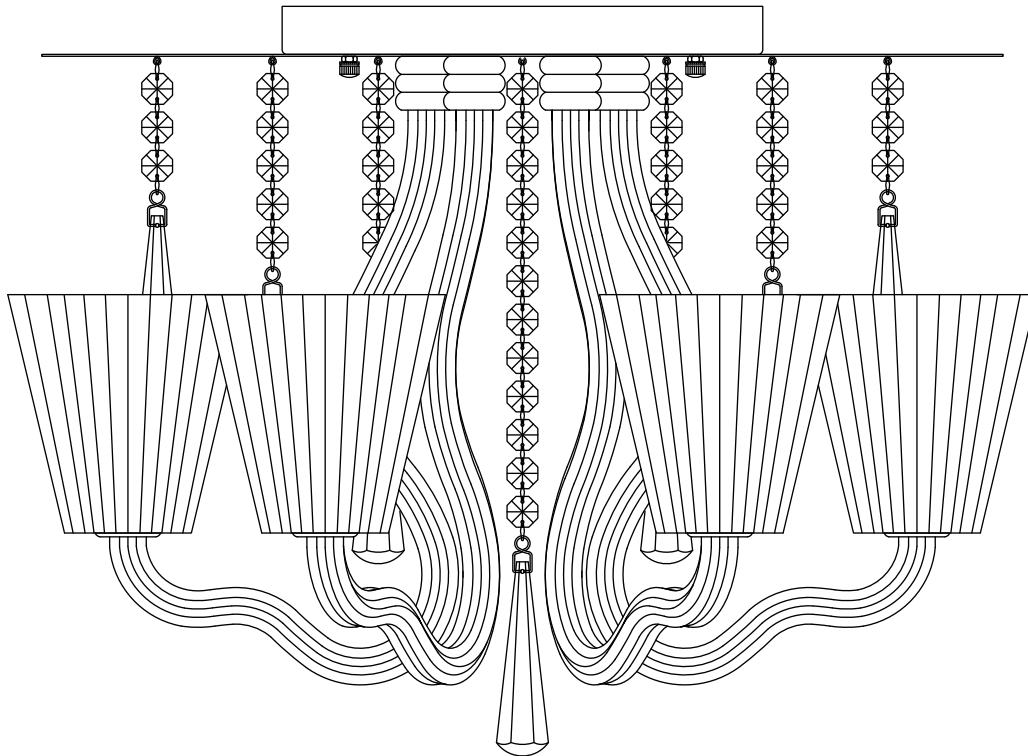
- Follow the assembly Instructions by reading the numerical progression
- Use a qualified electrician for installation of this lighting fixture.
- Before installing fixture disconnect power by turning the circuit breaker or by removing the fuse at the fuse box.
- All electrical connections must be in accordance with local and National Electrical Code or Canadian Electrical Code standards.
- Use CSA or UL listed wire connectors suitable for the gauge, type and number of conductors.
- Attach junction box grounding wire (Green or Bare Copper) and the Bare Copper wire from the Fixture together. If junction box has no ground wire, attach the bare copper Fixture Wire to the Green Ground Screw on the crossbar.

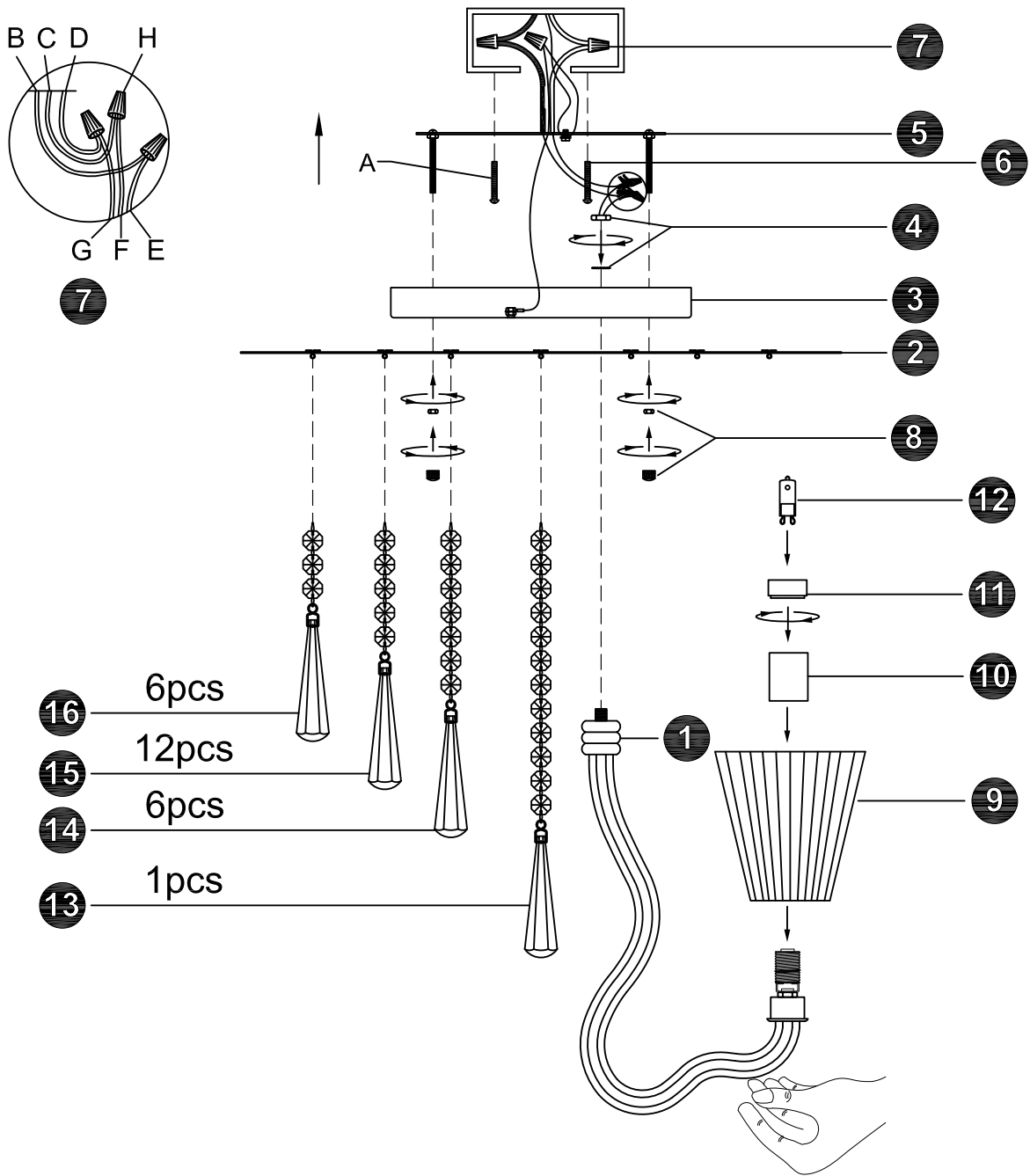
**GARDEZ CES INSTRUCTIONS POUR CONSULTATION FUTURE**

- Executer les operations de montage, en suivant l'ordre de numeration progressif
- Employez un électricien qualifié pour l'installation de ce luminaire.
- Coupez le courant au boitier principal.
- Toutes les connexions electriques doivent etre selon le code electrique local et national ou selon les normes canadiennes du code electrique.
- Utiliser les marettes CSA ou UL qui conviennent au jauge, au type et au nombre de conducteurs
- Branchez ensemble le fil de terre de la boîte de raccordement (vert ou en cuivre) et le fil en cuivre du lustre. Si la boîte de raccordement n'a pas de fil de terre, branchez le fil en cuivre du lustre à la vis de terre verte de la barre transversale.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTARLAS EN EL FUTURO**

- Ejecutar las operaciones de montaje siguiendo el orden numerico progresivo
- Use un electricista certificado para la propio ensamblamentó é instalaci6n.
- Antes de instalar el accesorio, desconecte la energia apagando el interruptor o quitando el fusible en la caja principal.
- Todas las conexiones eléctricas deben estar de acuerdo con los estándares del Código eléctrico nacional y el Código eléctrico canadiense.
- Utilice conectores de cable clasificaci6n CSA o UL adecuados para el calibre, tipo y número de conductores.
- Una el cable a tierra de la boca de conexiones (verde o cobre desnudo) y el cable de cobre desnudo del artefacto. Si la boca de conexiones no tiene cable a tierra, una el cable de cobre desnudo del artefacto al tornillo de tierra verde de la barra transversal.





- 6 x 40W Max G9 shielded  
120V 60Hz(Included)

---

- 6 x 40W Max G9 Avec Protecteur  
120V 60Hz (Incluse)

---

- 6 x 40W Max G9 Proteglida  
120V 60Hz (Incluido)

**Caution:** Must hold on the glass arm by hand when installing the bulbs.

**Attention:** Il faut tenir le bras en verre par la main quand vous placez les ampoules.

**precaución :** Debe sostener el brazo de vidrio cuando cambie el bombillo.

A-Outlet Box screw x 2  
 B-Black wire (L) from junction box  
 C-White wire (N) from junction box  
 D- Green wire/Bare copper (G) from junction box  
 E-Black or smooth wire(L) from fixture  
 F-White or ribbed wire(N) from fixture  
 G-Bare wire from fixture  
 H-Wire connector x 3

A-Vis pour boîte de sortie x 2  
 B-Câble noir (L) de la boîte de raccordement  
 C-Câble blanc(N) de al boîte de raccordement  
 D- Câble vert/Cuivre nu (G) de la boîte de raccordement  
 E-Noir ou lisse(L) du luminaire  
 F- Blance ou nervuré(N) du luminaire  
 G-Câble un de l'installation  
 H-Capuchon de connexion x 3

A-Tornillo para la caja de salida x 2  
 B-Cable negro(L) de la caja de conexiones  
 C-Cable blanco (N) de la caja de conexiones  
 D- Cable verde/cobre pelado (G) de la caja de conexiones  
 E-Cable negro o liso(L) de la lámpara  
 F-Cable blanco o estrlado(N) de la lámpara  
 G-Cable pelado del aditamento  
 H-Conector de cables x 3