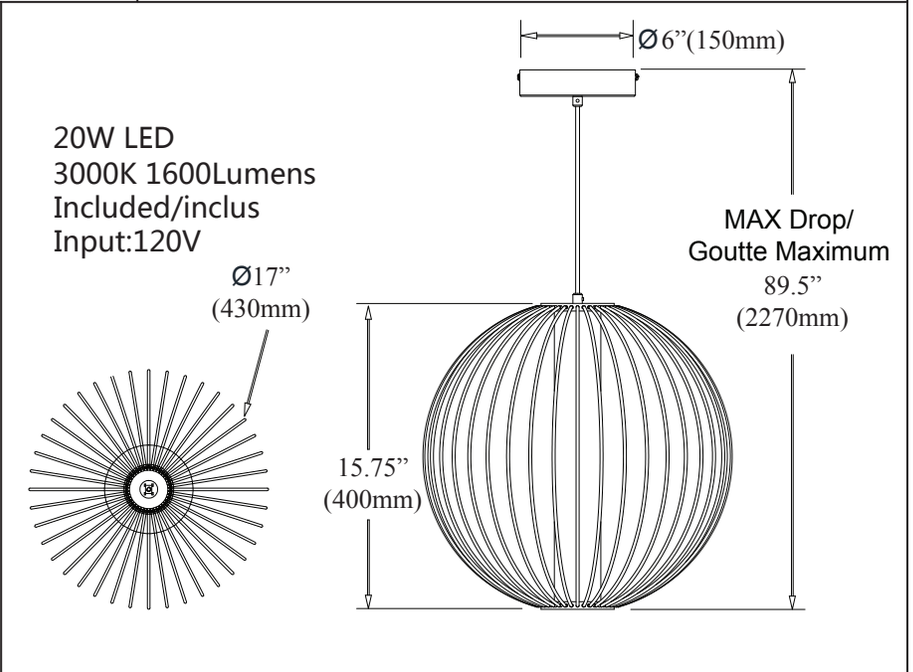
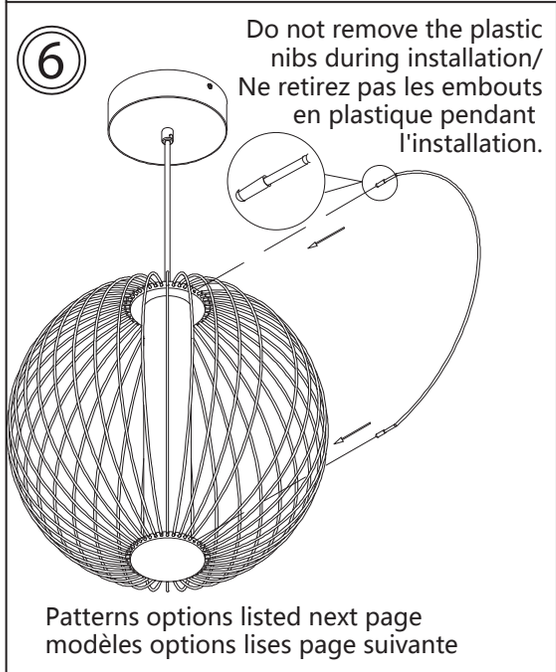
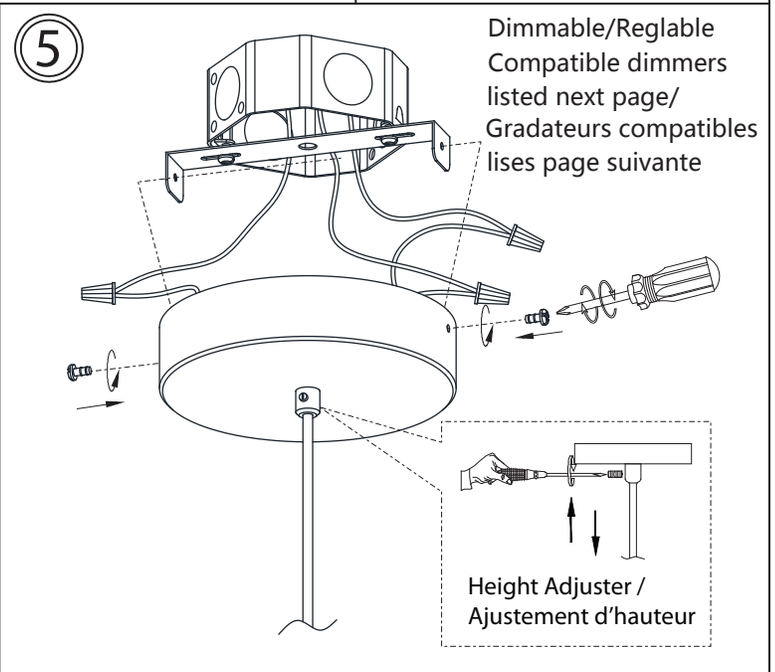
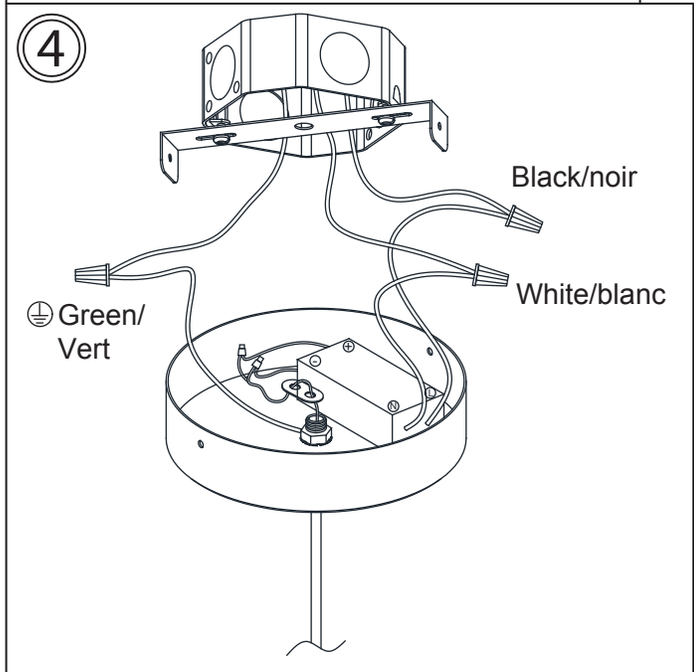
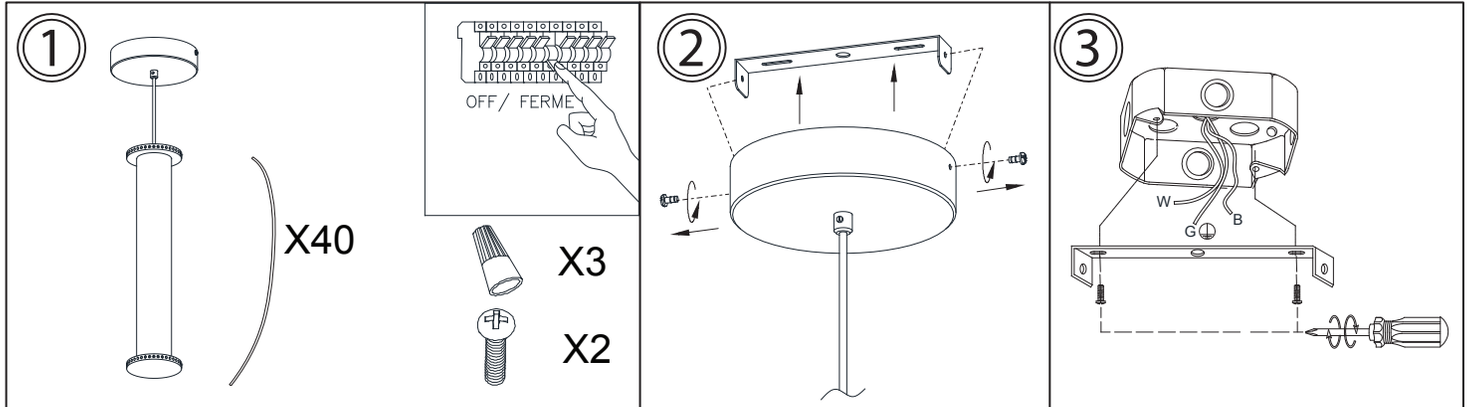
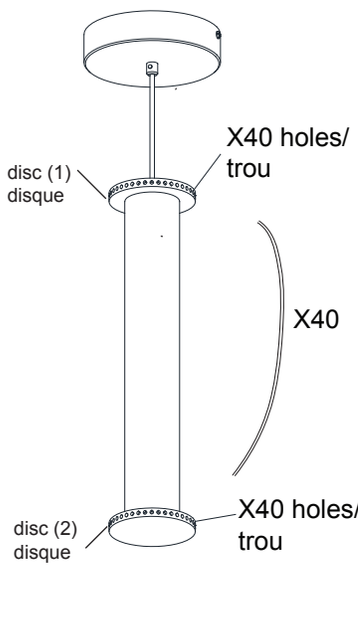


CHR-161LEDP



CHR-161LEDP



disc (1)
disque

X40 holes/
trou

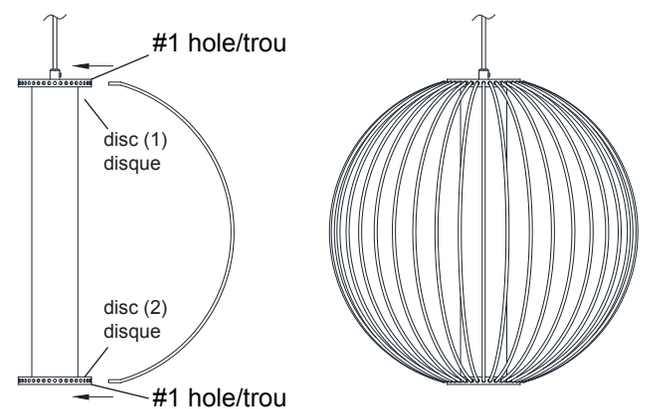
X40

disc (2)
disque

X40 holes/
trou

Pattern 1: Insert the first wire in any hole location on the top disc (1). Then find the aligned hole on the bottom disc (2) and insert bottom wire to hole. Make sure the wires are perfectly aligned on both top and bottom disc. Continue inserting the remainder wires in the same sequence until finished.

Option 1: Insérez le premier fil dans n'importe quel trou sur le disque en haut (1). Ensuite, trouvez le trou aligné sur le disque en bas (2) et insérez le fil du fond au trou. Assurez-vous que les fils sont parfaitement alignés sur le disque en haut et en bas. Continuer à insérer les fils restants dans la même séquence jusqu'à ce qu'ils soient terminés.



#1 hole/trou

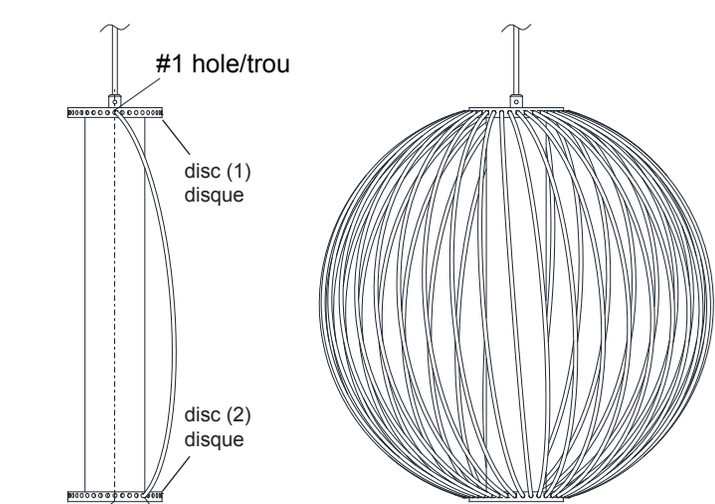
disc (1)
disque

disc (2)
disque

#1 hole/trou

Pattern 2: Insert the first wire in any hole location on top disc (1), then find the aligned hole on the bottom disc (2), and insert the bottom end of the wire 5 holes down to the right. Continue inserting the remainder wires in the same sequence until finished.

Option 2: Insérez le premier fil dans n'importe quel emplacement de trou sur le disque en haut (1), ils trouvent le trou aligné sur le disque en bas (2), et insérez l'extrémité bas du fil 5 trous vers le bas à la droite. Continuer à insérer les fils restants dans la même séquence jusqu'à ce qu'ils soient terminés.



#1 hole/trou

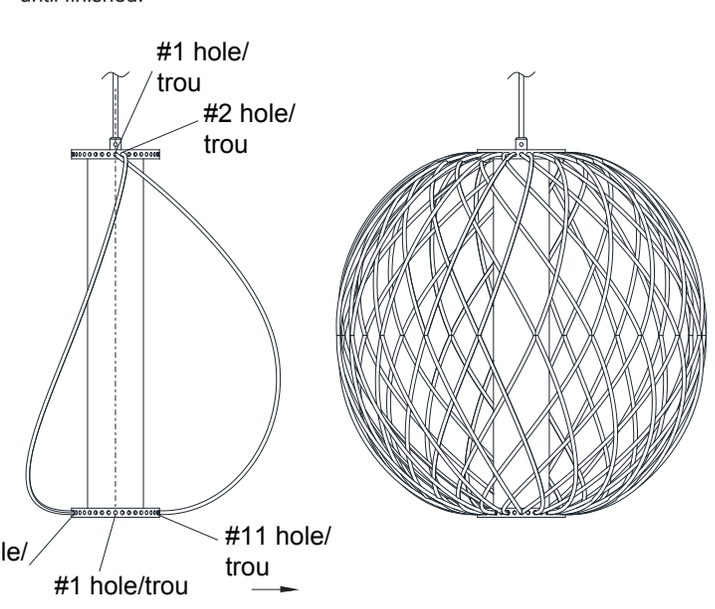
disc (1)
disque

disc (2)
disque

#5 hole/trou

#1 hole/trou

Pattern 3: Insert the first wire in any hole location on the top disc (1), then find the aligned hole on the bottom disc (2) and insert the bottom end of the wire 11 holes down to the right. Insert the second wire on the top disc (1) to the right of the first wire, then find the aligned hole on the bottom disc (2), and insert the bottom end of the wire 10 holes down to the left, insert other end of the wire in that hole (#32). Continue inserting the remainder wires in the same sequence until finished.



#1 hole/
trou

#2 hole/
trou

#11 hole/
trou

#32 hole/
trou

#1 hole/trou

Option 3: Insérez le premier fil dans n'importe quel trou sur le disque en haut (1), puis trouvez le trou aligné sur le disque en bas (2) et insérez l'extrémité bas du fil 11 trous vers la droite. Insérez le deuxième fil sur le disque d'op(1) à droite du premier fil, ils trouvent le trou aligné sur le disque en bas (2), et insérez l'extrémité bas du fil 10 trous vers le bas, insérez l'autre extrémité du fil dans ce trou (#32). Continuer à insérer les fils restants dans la même séquence jusqu'à ce qu'ils soient terminés.

Warning/Attention

This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved.

Ce produit doit être installé selon le code d'installation pertinent par une personne qui connaît bien le produit et son fonctionnement ainsi que les risques inhérents.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- The LED bulb has been permanently installed into this lamp. The LED bulb does not need to be replaced. Do not attempt to remove or replace the LED bulb.
- Although LED bulbs do not get as hot as traditional light bulbs, they still generate some heat. Avoid touching the LED bulb.
- Do not try to modify the plug, cable, adaptor or LED bulb.
- Use a soft cloth when cleaning the lamp. Do not use chemical or abrasive cleaners
- These important safety warnings do not cover all possible conditions or situations that may occur. Please take care when using this product.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

- L'ampoule LED a été installée en permanence dans cette lampe. L'ampoule LED n'a pas besoin d'être remplacée. N'essayez pas d'enlever ou de remplacer l'ampoule LED.
- Bien que les ampoules LED ne soient pas aussi chaudes que les ampoules traditionnelles, elles génèrent encore de la chaleur. Évitez de toucher les ampoules LED.
- N'essayez pas de modifier la fiche. Câble, adaptateur ou ampoules LED.
- Utilisez un chiffon doux pour nettoyer la lampe. Ne pas utiliser de produit chimique ou nettoyants abrasifs.
- Ces avertissements de sécurité importants ne couvrent pas toutes les conditions possibles ou les situations qui peuvent survenir. Faites attention lorsque vous utilisez ce produit.

Do Not Return Product To The Retailer.

For Warranty:

Contact the factory directly in writing: Email dainolite@dainolite.ca. Include a copy of your purchase invoice and describe the defect. A factory person will contact you directly to advise what further action will be taken.

For Missing Hardware or Broken Glass:

Contact the factory directly in writing: Email dainolite@dainolite.ca. The missing or broken parts will be shipped to you directly the same day after receipt of your email (weekend excluded).

Ne Renvoyez Pas Le Produit Au Commerçant

Pour la garantie:

Rejoignez l'usine par courriel à cette adresse: dainolite@dainolite.ca. Veuillez joindre une copie de la fracture tout en décrivant la défektivité. Un responsable de l'usine vous répondra pour faire suite à votre demande.

Pour des pieces manquantes ou des verres brise:

Rejoignez l'usine par courriel à cette adresse: dainolite@dainolite.ca. Les pieces manquantes ou brisées vous seront directement livrées le jour même de la réception du courriel (à l'exception de la fin de semaine).

DIMMER / CHANGER L'INTENSITE

MODEL #: CHR0161LEDP

This product may only be dimmed using dimmer models:

LUTRON : DVELV-300P

LUTRON : MAELV-600

LEGRAND : ADTH700RMTU

Using any other dimmer will void this product's warranty.

Pour changer l'intensité de la lumière, utilisez le gradateur modèle:

LUTRON : DVELV-300P

LUTRON : MAELV-600

LEGRAND : ADTH700RMTU

L'utilisation de tout autre gradateur annulera la garantie.