

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

5 LIGHT LED FLUSH MOUNT

Item: CH1430

1. Carefully unpack and identify each part to make sure you have everything ready for installation. Lay out each part on a clean flat area such as a table or the floor.
2. Shut down the main electrical supply from the fuse box or circuit breaker in your house or building.
3. Fasten the mounting strip onto the outlet box using the 2 outlet box screws.
4. Thread the threaded tube into the center hole of the mounting strip (about 4 complete turns), lock in place with lock washer and hex nut. The threaded tube should extend long enough to protrude through the canopy when it is mounted (adjust as necessary).
5. To connect fixture wires:
 - A. Twist the black wires together and cover with the wire connector.
 - B. Twist the white wires together and cover with the wire connector.
 - C. Loop the bare copper ground wire under the head of the green screw on the mounting strip, then connect it to the green ground wire from the fixture and the ground wire from the outlet box then cover with the wire connector.
6. Carefully position all wires inside the outlet box.
7. Place the fixture body over the outlet box and allow the threaded tube to go through the hole of the fixture body, then secure by tightening the finial as shown on the diagram.
8. Insert the 21 pcs aluminum rods into the outmost frame holes of the fixture body as shown in diagram.
9. Hook the one 5-bead crystal strand to the hole at the end of finial. And hang the eighty 6-bead crystal strands to the hooks of the fixture body as shown in diagram.

Note: Please remove the protective film from the inside of top pan before hooking the crystal strands.
10. Turn on the electrical power in your house or building to test the pendant lamp. Save these instructions for future use.

Cleaning

- Use only a soft cloth to dust and clean your new lamp.
- Do not use any chemicals, polishers or abrasives.

Warning: Do not immerse your lamp in water; doing so will damage the wiring.

FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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:

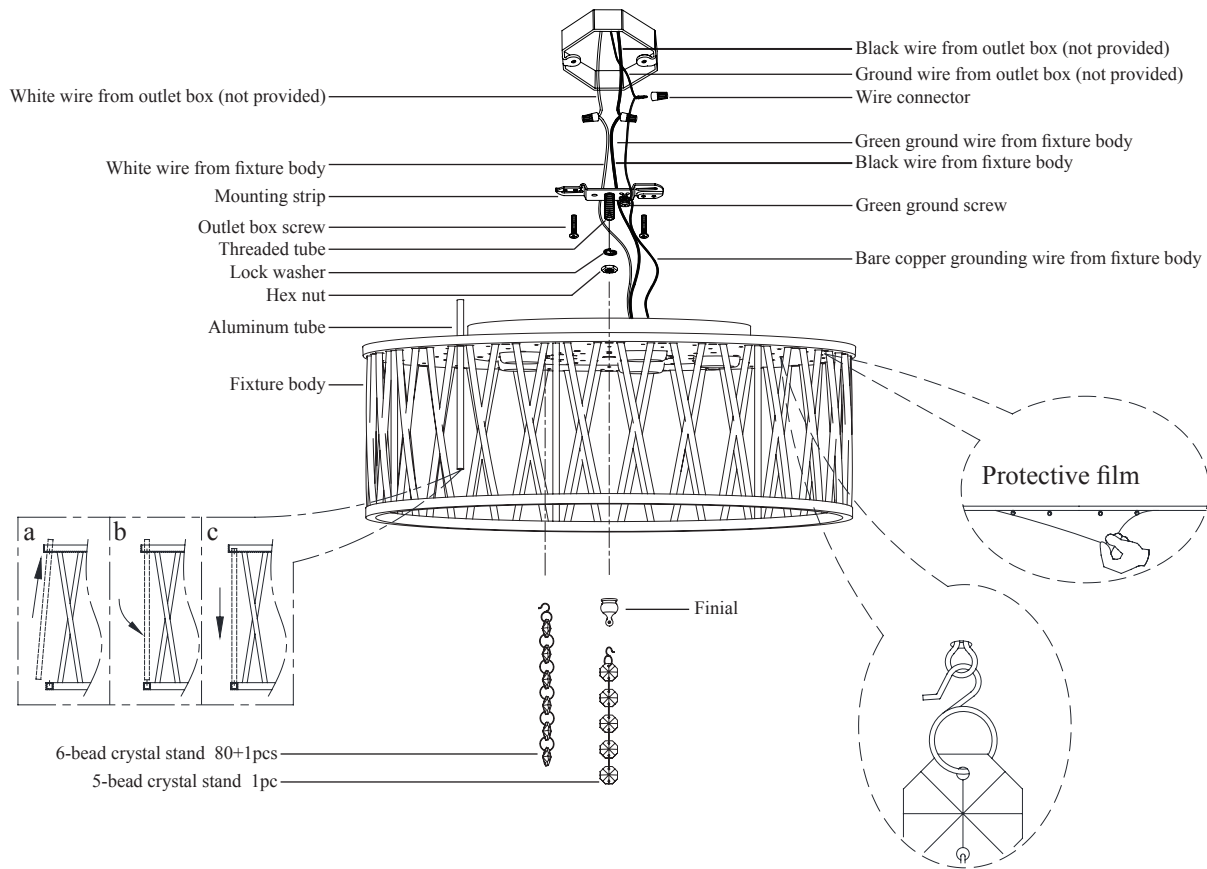
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

5 LIGHT LED FLUSH MOUNT

Item: CH1430

Fixture Installation Drawing



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

5 LIGHT LED FLUSH MOUNT

Article : CH1430

1. Déballez soigneusement chaque pièce et identifiez-les pour vous assurer que tout est prêt pour l'installation. Disposez les pièces sur une surface propre et plane comme une table ou le plancher.
2. Fermez l'alimentation électrique principale de la boîte à fusibles ou le disjoncteur dans votre maison ou bâtiment.
3. Attachez le support de montage au boîtier de sortie à l'aide des 2 vis de boîtier de sortie.
4. Enfiler le tube fileté dans le trou central de la bande de fixation (environ 4 tours complets), bloquez en place avec une rondelle de blocage et un écrou hexagonal. Le tube fileté doit s'étendre suffisamment pour dépasser de la coupelle lorsqu'elle est montée (ajuster si nécessaire)..
5. Pour connecter les fils du luminaire :
 - A. Torsadez les fils noir ensemble et recouvrez avec le connecteur de fil.
 - B. Torsadez les fils blanc ensemble et recouvrez avec le connecteur de fil.
 - C. Faites une boucle avec le fil de cuivre de mise à la terre nu sous la tête de la vis verte située sur le support de montage, puis connectez-le avec le fil de terre du boîtier de sortie et le fil de terre verte du luminaire et recouvrez-le avec le connecteur de fil.
6. Positionnez soigneusement tous les câbles à l'intérieur du boîtier de sortie.
7. Placez l'ensemble de coupelle sur le boîtier de sortie, laissez le tube fileté passer par le trou de l'ensemble de coupelle, puis fixez-le fermement en serrant l'écrou hexagonal et le fâteau comme indiqué sur le schéma.
8. Insert the 21 pcs aluminum rods into the outmost frame holes of the fixture body as shown in diagram.
9. Hook the one 5-bead crystal strand to the hole at the end of finial. And hang the eighty 6-bead crystal strands to the hooks of the fixture body as shown in diagram.
Note: Please remove the protective film from the inside of top pan before hooking the crystal strands.
10. Mettez l'alimentation électrique sous tension dans votre maison ou bâtiment pour tester votre suspension. Conservez ces instructions pour une utilisation ultérieure.

Nettoyage

- Utilisez uniquement un chiffon doux pour ôter la poussière et nettoyer votre nouvelle lampe.
- N'utilisez pas de nettoyeur contenant des produits chimiques, des produits abrasifs ou des solvants.

Avertissement : Ne plongez pas la lampe dans l'eau, car agir ainsi endommagerait le câblage.

Déclaration de la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil peut provoquer des interférences, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

ATTENTION : Tout changement ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, si non installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors et sous tension, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'appareil à une prise sur un circuit de sortie différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Demander conseil au revendeur ou à un technicien radio/TV qualifié.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

5 LIGHT LED FLUSH MOUNT

Article : CH1430

Schéma d'installation du luminaire

