

9999-0001B

Assembly and Installation Instructions**CAUTION:**

- **BEFORE INSTALLING FIXTURE, MAKE SURE THE POWER TO THE CIRCUIT IS TURNED OFF AT THE MAIN FUSE BOX / CIRCUIT BREAKER UTILITY BOX.**

Important Safety Instructions:

- These instructions are provided for your safety. It is very important that they are read carefully and completely before beginning the installation of this lighting fixture.
- We strongly recommend that a professional electrician install all direct wire fixtures.
- THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODES BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED.
- The lighting fixture is meant for indoor use. It must be connected only to 3-wire, single-phase electrical supply systems (provided with Ground wire or equivalent protection system).
- For your safety, it is strongly recommended that two people install the lighting fixture.
- To avoid the risk of fire, do not exceed the recommended lamp wattage.
- The lighting fixture is meant for indoor use, DRY LOCATIONS ONLY.
- **Save these instructions.**

WARNING:

- **To reduce the risk of fire, electrical shock or personal injury, always turn off light fixture and allow it to cool prior to replacing light bulb.**
- **Do not touch bulb when fixture is turned on. Do not look directly at lit bulb.**
- **Keep flammable materials away from lit bulb.**
- **This lighting fixture contains lead, a chemical known to the State of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm. Wash hands after installing, handling, cleaning or otherwise touching this light fixture.**

Pre-assembly:

- Remove all parts and hardware from box along with any plastic protective packaging.
- Do not discard any contents until after assembly is complete to avoid accidentally discarding small parts or hardware.
- For your safety and convenience, assembly by two people is recommended.

Parts and Hardware Included:

(1) MOUNTING PLATE (A)	(1) CANOPY (F)
(2) MOUNTING SCREW (B)	(3) SOCKET (G)
(2) OUTLET BOX SCREW (C)	(2) CANOPY NUTS (H)
(1) GREEN GROUND SCREW (D)	(1) GLASS DIFFUSER (I)
(3) WIRE NUT (E)	(1) MOUNTING KNOB (J)

TOOLS REQUIRED (not included): Ladder, Phillips Head & Flat Blade Screwdrivers, Pliers, Wire Cutter/Stripper & Electrical Tape.

Assembly Instructions:

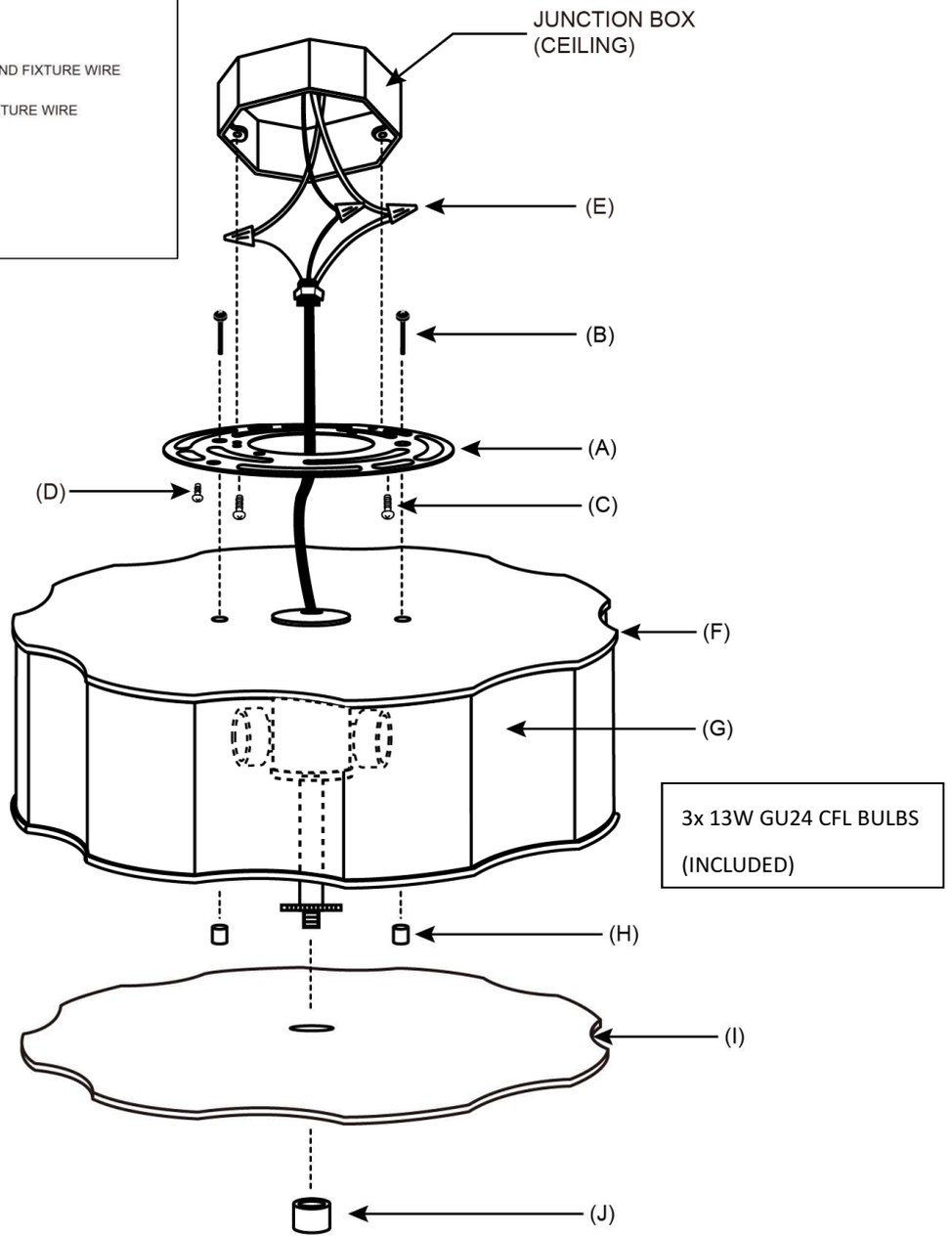
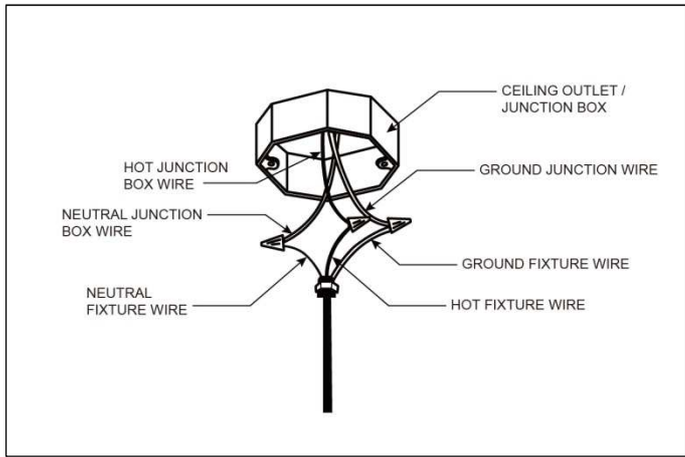
1. SHUT OFF THE MAIN ELECTRICAL SUPPLY FROM THE MAIN FUSE BOX/CIRCUIT BREAKER!
2. Carefully unpack all fixture parts and hardware and lay them out on a clear workspace.
3. Set fixture on a level surface so glass shade is facing up. Remove shade from fixture by rotating MOUNTING

KNOB (K) counterclockwise and lifting the GLASS DIFFUSER(I) straight up and set them aside.

4. Flip CANOPY(F) over so sockets are facing down. Remove MOUNTING PLATE(A) from CANOPY(F) by removing CANOPY NUTS(H) from MOUNTING SCREWS(B). Set CANOPY NUTS(H) aside.
5. Attach the MOUNTING PLATE (A) to the ceiling outlet box using the OUTLET BOX SCREW (C). Align the slots of the MOUNTING PLATE (A) with the two threaded holes located on the outlet box. Use a screwdriver to tighten each screw until the MOUNTING PLATE (A) is firmly secured to the outlet box.
6. Lift CANOPY (F) to the Mounting Plate (A) and guide wiring from CANOPY (F) through center hole in the MOUNTING PLATE(A).
7. Carefully inspect the fixture wires. The NEUTRAL FIXTURE WIRE has FINE LONGITUDINAL RIDGES running along its length. The HOT FIXTURE WIRE is SMOOTH and the bare copper wire is the GROUND WIRE. If you have any doubt and cannot identify the power-supply wires with confidence, then we recommend that you ask an electrician to continue with the installation.
8. Gently pull existing wire from the junction box and allow wires to hang. The HOT or LIVE wire is usually black. The NEUTRAL wire is usually white. Check to see if there is a ground wire that is usually green or green with a yellow stripe or exposed copper metal wire. If needed, use a pair of wire strippers to remove about 1/2 inches of insulation from each wire.
9. Attach the GROUND WIRE from the fixture to the GROUND JUNCTION BOX WIRE from the outlet junction box (J-box) (usually green insulation or bare wire). Fasten each together with a WIRE NUT (E) by twisting the connector in a clockwise direction and wrap the connection with electrical tape. Be sure that no wire strands are exposed. If your outlet junction box DOES NOT have a GROUND WIRE, be sure to insert the GREEN GROUND SCREW (D) into the MOUNTING PLATE (A), marked as "GND", facing front and wrap the fixture's bare ground wire around the GREEN GROUND SCREW (D). Tighten screw to clamp ground wire between ground screw head and MOUNTING PLATE (A). **IT IS IMPERATIVE THAT THE JUNCTION BOX IN YOUR HOME BE PROPERLY GROUNDED!**
10. Connect the NEUTRAL FIXTURE WIRE to the NEUTRAL JUNCTION BOX WIRE (usually white insulation). Fasten each together with a WIRE NUT (E) by twisting the connector in a clockwise direction and wrap the connection with electrical tape. Be sure that no wire strands are exposed.
11. Connect the HOT FIXTURE WIRE to the HOT JUNCTION BOX WIRE (usually black insulation). Fasten each together with a WIRE NUT (E) by twisting the connector in a clockwise direction and wrap the connection with electrical tape. Be sure that no wire strands are exposed. **DO NOT REVERSE THE HOT AND NEUTRAL CONNECTIONS OR SAFETY WILL BE COMPROMISED.**
12. Check the wiring connections and if all looks good, gently tuck the wire connections neatly into the ceiling outlet junction box.
13. Align holes in CANOPY(F) with MOUNTING SCREWS(B) on MOUNTING PLATE(A). Rotate CANOPY(F) clockwise until it stops to secure fixture to ceiling. Fasten the CANOPY NUTS (H) to hold the CANOPY(F) firm in place.
14. Insert three(3) 13W. maximum GU24 CFL bulbs into the socket (G) and make sure they do not exceed the maximum wattage specified on the fixture's wattage rating level.
15. Lift GLASS DIFFUSER(I) to CANOPY(F) through the center rod on CANOPY(F).
16. Fasten the GLASS DIFFUSER(I) with MOUNTING KNOB(J).
17. Restore power to ceiling outlet junction box and test fixture.
18. Installation is complete.

Care Instructions:

- Wipe clean with a soft, dry cloth or static duster.
- Always avoid the use of harsh chemicals or abrasive cleaners as they may cause damage to the fixture's finish.



Note: The drawings are for reference only.

www.curreyandcompany.com

Made in China

9999-0001B**Instructions pour l'assemblage et l'installation****ATTENTION:**

- **AVANT D'INSTALLER L'APPAREIL, VERIFIEZ QUE L'ALIMENTATION DU CIRCUIT SOIT ETEINTE AU NIVEAU DU DISJONCTEUR PRINCIPAL DU COMPTEUR ELECTRIQUE / DISJONCTEUR DE L'ARMOIRE ELECTRIQUE.**

Important Consignes de Sécurité:

- Ces instructions sont fournies pour votre sécurité. Il est très important que les instructions soient lus attentivement et complètement avant de procéder à l'installation de ce luminaire.
- Nous vous recommandons vivement de faire appel à un électricien professionnel pour installer tous les raccordements électriques à l'appareil.
- **CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMEMENT AUX PROCEDURES D'INSTALLATION PAR UN INDIVIDU FAMILIER AVEC CE TYPE DE MONTAGE ET DE PROCEDURE CONCERNANT CE PRODUIT ET LES DANGERS ENCOURUS.**
- Le luminaire est conçu pour une utilisation intérieure. Il doit être raccordé uniquement à 3 fils, via un système d'alimentation électrique monophasé (disposant d'un fil de terre ou d'un système de protection équivalent).
- Pour votre sécurité, il est fortement recommandé que deux personnes installent l'appareil d'éclairage.
- Pour éviter les risques d'incendie, ne pas dépasser la puissance de la lampe recommandée.
- Le luminaire est conçu pour une utilisation en intérieur et dans des endroits secs.
- **Conservez ces instructions.**

ATTENTION:

- **Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure, toujours éteindre l'ampoule de l'appareil et la laisser refroidir avant de remplacer l'ampoule.**
- **Ne pas toucher l'ampoule quand appareil est allumé. Ne pas regarder directement ampoule allumée.**
- **Gardez les matériaux inflammables loin de l'ampoule allumée.**
- **Ce luminaire contient du plomb, un produit chimique connu par l'État de Californie pouvant entraîner des conséquences comme le cancer, des malformations congénitales et autres problèmes de reproduction. Se laver les mains après l'installation, la manutention, le nettoyage ou un quelconque toucher avec le luminaire.**

Pré-montage:

- Enlevez toutes les pièces et le matériel de la boîte avec son emballage de protection en plastique.
- Ne jetez pas les contenus tant que l'assemblage n'est pas terminé pour éviter de jeter accidentellement des petites pièces ou du matériel.
- Pour votre sécurité et par commodité, il est recommandé d'être à deux pour l'assemblage

Pièces and Matériel comprises:

(1) PLAGUE DE MONTAGE (A)	(1) VOUTE (F)
(2) VIS DE MONTAGE (B)	(3) DOUILLE (G)
(2) VIS DE FIXATION BOITIER-J (C)	(2) ECROUS (H)
(1) VIS DE TERRE (D)	(1) DIFFUSEUR EN VERRE (I)
(3) PLASTIQUE POUR FIL CONNECTEUR (E)	(1) POIGNEE (J)

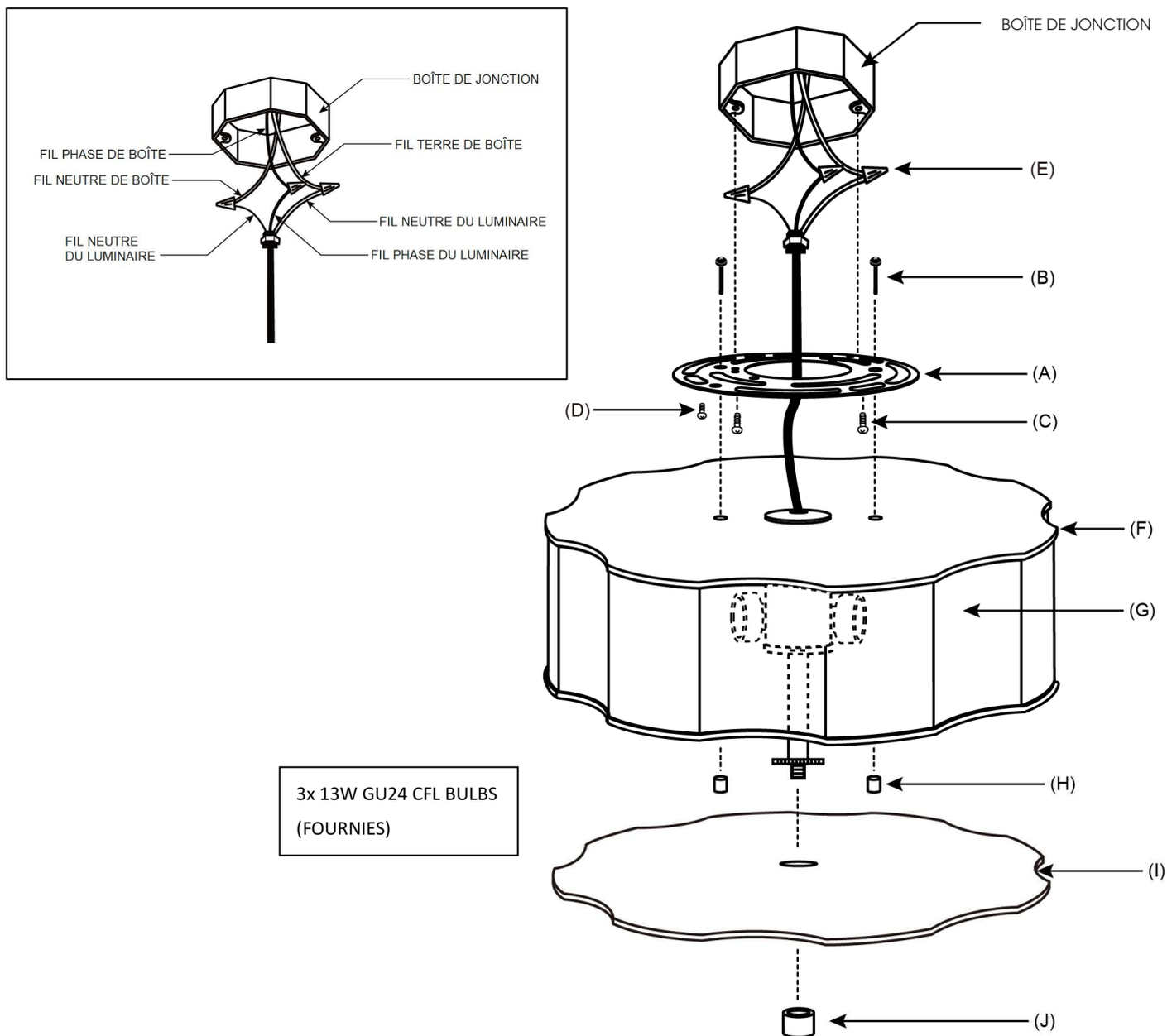
OUTILS NECESSAIRES (non fournis): Echelle, Tournevis Phillips, Pincés, Cutter/ Pince coupante / ruban électrique.

Instructions de montage:

1. ETEIGNEZ L'ALIMENTATION ELECTRIQUE GENERALE GRACE AU DISJONCTEUR !
2. Déballez soigneusement toutes les pièces de fixation et le matériel et les poser sur un espace de travail propre.
3. Posez le luminaire sur une surface plane avec l'abat-jour en verre dirigé vers le haut. Retirez l'abat-jour du luminaire en tournant LA POIGNEE (J) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre puis en soulevant et DIFFUSEUR EN VERRE (I) vers le haut. Posez les éléments de côté.
4. Retournez la VOUTE (F) afin que les douilles soient dirigées vers le bas. Retirez la PLAQUE DE MONTAGE (A) de la VOUTE (F) en retirant les ECROUS (H) des VIS (B). Posez les ECROUS (H) de côté.
5. Attachez la PLAQUE DE MONTAGE (A) à la boîte d'alimentation au plafond avec les VIS (C). Alignez bien les encoches de la PLAQUE DE MONTAGE (A) avec les deux trous filetés situés sur la boîte d'alimentation. Utilisez un tournevis pour visser chaque vis jusqu'à ce que la PLAQUE DE MONTAGE (A) soit bien fixée à la boîte d'alimentation.
6. Posez la VOUTE (F) contre la PLAQUE DE MONTAGE (A) puis passez les câbles de la VOUTE (F) dans l'ouverture au centre de la PLAQUE DE MONTAGE (A).
7. Vérifiez soigneusement les fils de fixation. Le fil du luminaire neutre dispose d'arêtes longitudinales sur toute sa longueur. Le fil du luminaire de la phase est lisse et le fil de cuivre nu est le fil de terre. Si vous avez un doute et ne pouvez pas identifier les fils d'alimentation électrique avec confiance, nous vous recommandons de faire appel à un électricien et de ne pas continuer pas l'installation.
8. Tirez doucement le fil vers le bas à partir de la boîte de jonction du plafond et laissez les fils pendre. Le fil de phase est généralement de couleur noire. Le fil neutre est généralement blanc. Vérifiez car il y a souvent un fil de terre qui est généralement de couleur verte ou vert avec une bande jaune ou exposé fil de cuivre métallique. Si nécessaire, utilisez une paire de pince à dénuder pour enlever environ 1/2 pouces d'isolant de chaque fil.
9. Fixez le fil de terre de l'appareil au connecteur de fil de terre de la boîte de sortie du plafond (J-box) (généralement isolation verte ou fil nu). Fixez chaque ensemble avec un connecteur de fil de plastique (E) en tournant le connecteur dans le sens des aiguilles d'une montre et enveloppez le raccord avec du ruban électrique. Assurez-vous qu'il n'y ait pas de contact entre les fils. Si votre boîte de jonction de sortie n'a pas de fil de masse, veillez à insérer le vis de terre (D) dans la PLAQUE DE MONTAGE (A), marqué comme "GND", vers le bas et enroulez le fil de terre nu de l'appareil autour du vert vis de terre (C). Serrer la vis pour serrer le fil de terre entre la tête de la vis de terre et la PLAQUE DE MONTAGE (A). **IL EST IMPERATIF QUE LE BOITIER DE RACCORDEMENT DANS VOTRE MAISON SOIT RACCORDE A LA TERRE DE MANIERE IMPECCABLE !**
10. Branchez l'appareil de fil neutre au fil de JONCTION du BOITIER NEUTRE (isolation généralement blanche). Fixez chaque ensemble avec un connecteur de fil de plastique (A) en tournant le connecteur dans le sens des aiguilles d'une montre et enveloppez le raccord avec du ruban électrique. Assurez-vous qu'il n'y ait pas de contact entre les fils.
11. Branchez l'appareil du fil de phase à la BOÎTE DE JONCTION (isolation généralement noires). Fixez chaque ensemble avec un connecteur de fil de plastique (E) en tournant le connecteur dans le sens des aiguilles d'une montre et enveloppez le raccord avec du ruban électrique. Assurez-vous qu'il n'y ait pas de contact entre les fils. **NE PAS INVERSER LE FIL DE PHASE AVEC LE FIL DU NEUTRE SINON LA SECURITE SERA COMPROMISE.**
12. Vérifiez la connexion des câbles et si tout semble conforme, insérez soigneusement les connexions des fils dans la boîte de jonction vers la sortie du plafond.
13. Alignez les trous de la VOUTE (F) avec les VIS (B) sur la PLAQUE DE MONTAGE (A). Tournez la VOUTE (F) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle se bloque et retienne le luminaire au plafond. Vissez les ECROUS (H) pour tenir la VOUTE (F) fermement en place.
14. Insérez trois (3) ampoules compactes fluorescentes GU24 de 13 Watts maximum dans les douilles (G). Ne pas dépasser le voltage maximum indiqué sur le luminaire.
15. Posez DIFFUSEUR EN VERRE (I) contre la VOUTE (F) et contre DIFFUSEUR EN VERRE (I) à travers la tringle au centre de la VOUTE (F).
16. Fixez DIFFUSEUR EN VERRE (I) et en place avec la POIGNEE (J).
17. Rétablissez l'alimentation à la boîte de jonction conformément au montage.
18. L'installation est terminée.

Instructions de précautions:

- Essayez avec un chiffon doux, sec ou chiffon statique.
- Toujours éviter l'utilisation de produits chimiques ou de nettoyeurs abrasifs car ils peuvent endommager la finition de l'appareil.



Remarque: Le dessin est seulement pour référence.

www.curreyandcompany.com

Fabriqué en Chine