

18407-001 CORDOVA TWO LIGHT SEMI FLUSH CEILING FIXTURE

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Read and Save:

1. To reduce the chance of fire or electrical shock: Do not install non-factory wiring or any other electrical components. Altering or modifying the lamp in any way will render the lamp unsafe.
2. Keep curtains, shades, wall hangings and all other fabrics and objects away from the lamp canopy, lamp shade and light bulb. Unit is not designed to support additional weight. Do not hang objects from the lamp or any lamp part.
3. Before starting the installation, disconnect the power by turning off the circuit breaker or removing the appropriate fuse at the fuse box. Turning off the power at the light switch is **not** sufficient to prevent electrical shock.
4. This unit is suitable for installation in a dry, indoor location only.
5. **Electrical Connections:** All electrical connections must be in accordance with local codes, ordinances and the National Electric Code. If you are unfamiliar with methods of installing electrical wiring, secure the services of a qualified, licensed, electrician.
6. This unit is to be mounted to a metal electrical junction box (outlet box) directly supported by the building structure.
7. **Tools and Materials Required:** (Not Included) Adjustable wrench, flathead screwdriver, wire cutters, step ladder, U.L./CSA listed electrical tape.

LIGHT BULB REPLACEMENT

1. Unit requires one 60 watt bulb. Bulbs not included.
2. DO NOT EXCEED RECOMMENDED WATTAGE.
3. Turn off the unit and allow the bulb to cool before touching.
4. Light bulb should never touch the lamp shade.

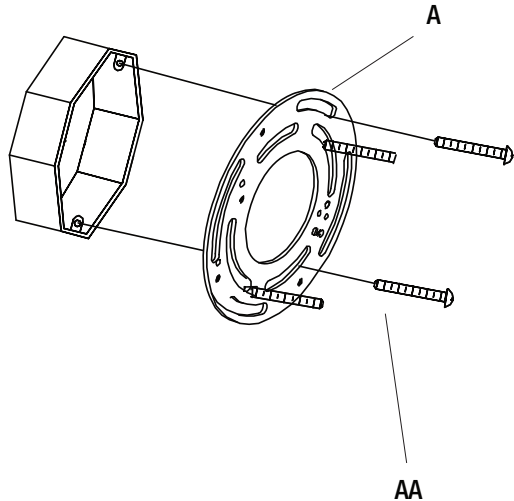
CLEANING AND MAINTENANCE

1. Clean using a mild cleaning solution and a soft cloth.
2. Never use a rough cloth or chemical cleaners containing acids, abrasives or solvents.

For Customer Assistance:
www.evolutionlightingllc.com
Made In China

1 Installing the mounting bracket

- Install the mounting bracket (A) to the junction box (not included) using the junction box screws (AA).

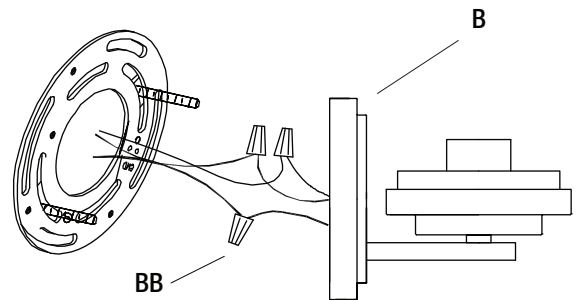


2 Making the electrical connections



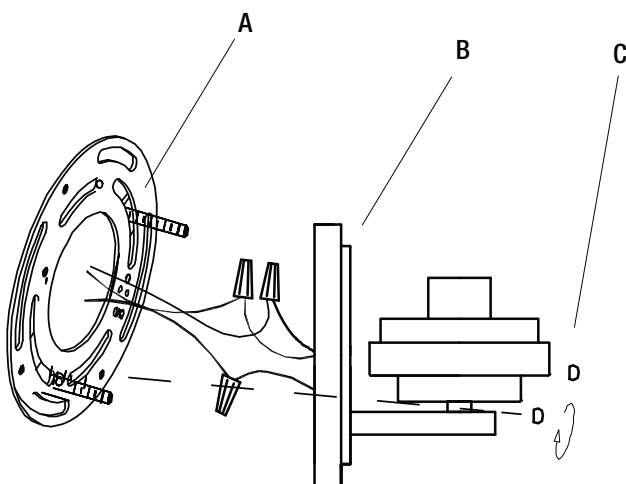
NOTE: Make the connections to a 120V AC 60Hz circuit.

- Connect the white wire from the fixture assembly (B) to the white wire of the supply circuit .
- Connect the black wire from the fixture assembly (B) to the black wire of the supply circuit.
- Use U.L./C.S.A. listed wire connectors (BB) suitable for the size, type and number of conductors.
- Secure the wire connectors (BB) with U.L./C.S.A. listed electrical tape.
- Connect the green (or bare copper) wire to the grounding conductor of the supply circuit.



3 Installing the fixture

- Place the fixture assembly (B) over the machine screws pre-assembled to the mounting bracket (A).
- Allow the machine screws to extend through the two holes in the fixture assembly (B).
- Secure with the decorative nuts (C).

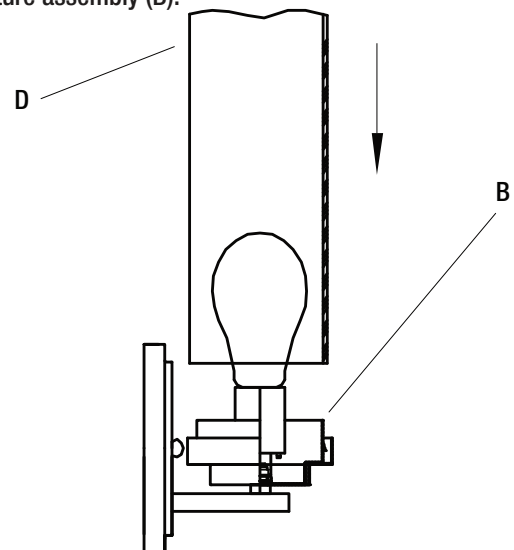


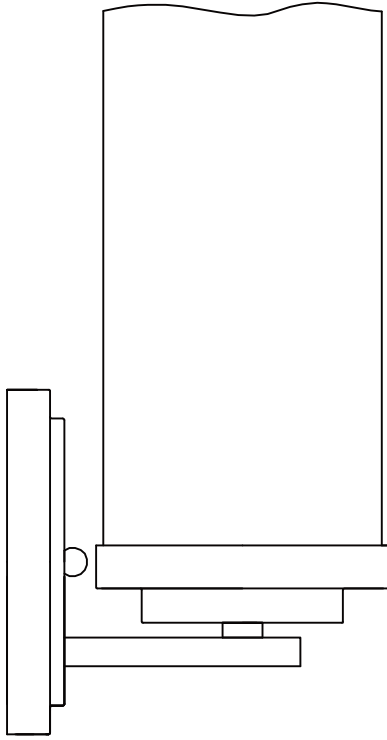
4 Installing the light bulb and shade



NOTE: Do not exceed maximum wattage.

- Install one 60 Watt, type A, incandescent light bulb (not included) into the socket.
- Place the glass shade (D) over the light bulb, and onto the fixture assembly (B).





INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTE 18407-001

À lire et à conserver :

1. Pour diminuer le risque d'incendie ou de choc électrique : Ne pas utiliser de câbles ou d'autres composants électriques qui ne sont pas du même fabricant. Toute altération ou modification de la lampe peut la rendre non sécuritaire.
2. Garder les rideaux, abat-jours, panneaux muraux, tissus et autres objets éloignés du couvercle de la lampe, de l'abat-jour et de l'interrupteur. Ce luminaire n'est pas conçu pour supporter un poids additionnel. Ne suspendre aucun objet à la lampe ni à aucune de ses parties.
3. Avant de commencer l'installation, couper le courant au niveau du disjoncteur ou en retirant le fusible approprié dans la boîte à fusibles. Couper le courant à l'interrupteur de la lampe n'est pas suffisant pour prévenir un choc électrique.
4. Ce luminaire doit être installé dans un endroit sec, à l'intérieur seulement.
5. Raccords électriques : Tous les raccords électriques doivent respecter les codes et décrets locaux ainsi que le Code national de l'électricité. Si vous n'êtes pas familier avec les façons de faire un câblage, demandez l'aide d'un électricien qualifié et agréé.
6. Ce luminaire doit être monté sur une boîte de jonction (boîte de sortie) métallique directement posée sur la structure du bâtiment.
7. Outils et matériel nécessaires (non inclus) : Clé à molette, tournevis plat, pince coupante, escabeau, ruban électrique homologué U.L./CSA.

REPLACEMENT DE L'AMPOULE

1. Le luminaire requiert une ampoule de 60 watts. Ampoule non incluse.
2. **NE PAS EXCÉDER LA PUISSANCE RECOMMANDÉE.**
3. Éteindre le luminaire et laisser l'ampoule refroidir avant de la toucher.
4. L'ampoule ne doit jamais être en contact avec l'abat-jour.

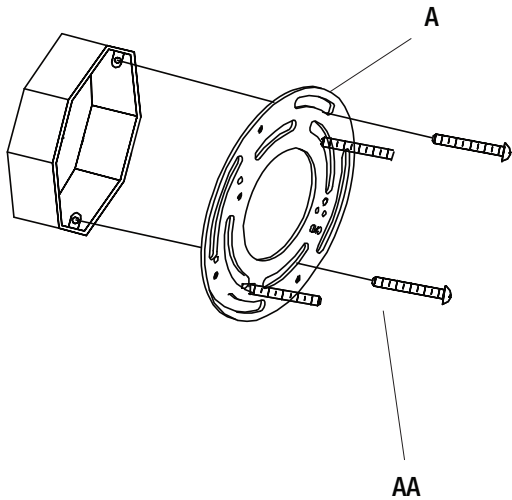
NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Utiliser une solution nettoyante douce et un chiffon doux.
2. Ne jamais utiliser un chiffon rugueux ou des nettoyeurs chimiques, abrasifs ou contenant des acides.

Pour contacter le Service à la clientèle, visitez :
www.evolutionlightingllc.com
Fabriqué en Chine

1 Installation du support de montage

- Installez le support de montage (A) à la boîte de jonction (non incluse) en utilisant les vis (AA) de la boîte de jonction.

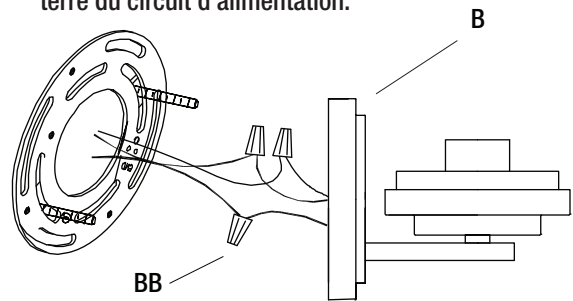


2 Effectuer les raccordements électriques



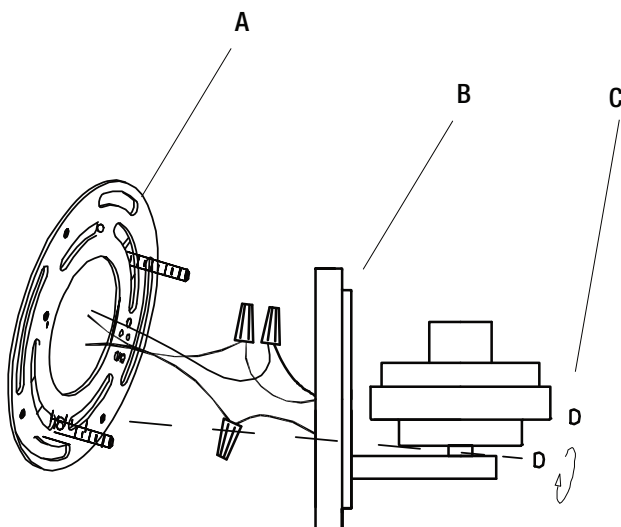
Requiert un circuit d'alimentation de 120 V, 60 Hz.

- Connectez le fil blanc du ensemble de fixation (B) au fil blanc du circuit d'alimentation.
- Connectez le fil noir du ensemble de fixation (B) au fil noir du circuit d'alimentation.
- Utilisez des connecteurs de fils (BB) homologués U.L./CSA. convenant a la taille au type et au nombre de conducteurs.
- Sécurisez les conducteurs de fils (BB) avec du ruban électrique homologué U.L./CSA.
- Connectez le fil vert (ou fil de cuivre nu) au conducteur du terre du circuit d'alimentation.



3 Installation du luminaire

- Placez l'ensemble de fixation (B) sur les vis à métaux pré-assemblées au support de montage (A).
- Laissez les vis à métaux dépasser des deux trous de l'ensemble de fixation (B).
- Sécurisez avec les écrous décoratifs (C).

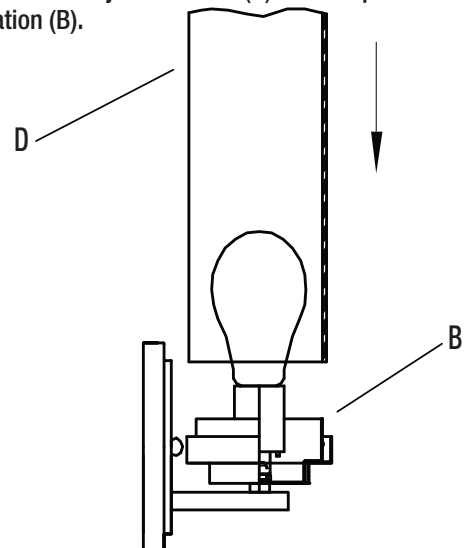


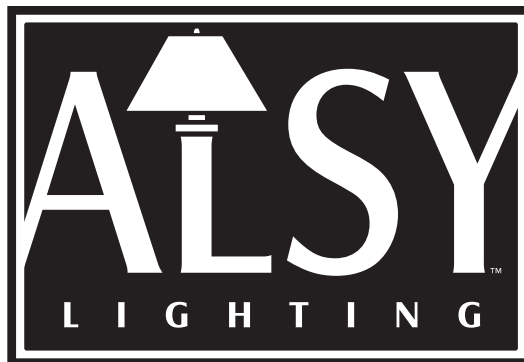
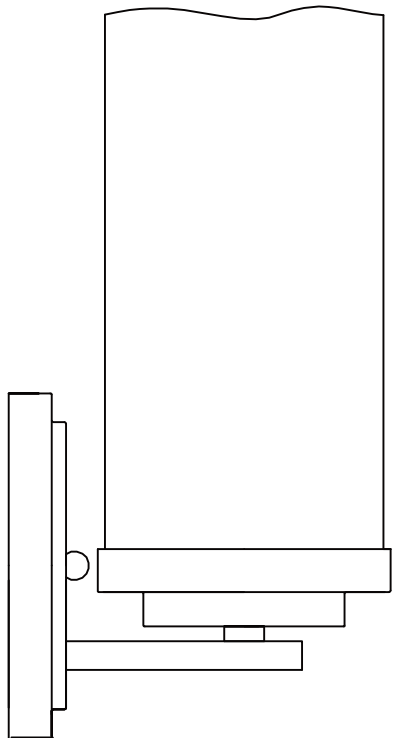
4 Installation de l'ampoule et de l'abat-jour



Ne pas excéder la puissance recommandée.

- Installez une ampoule de 60 watts, de type A, les ampoules à incandescence dans la prise. Les ampoules ne sont pas incluses.
- Placez l'abat-jour en verre (D) sur l'ampoule dans l'ensemble de fixation (B).





INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD 18407-001

Leer y conservar:

1. Para reducir las posibilidades de incendio o descarga eléctrica: No instale cableado eléctrico u otros componentes eléctricos que no vengan de fábrica con esta lámpara. Si esta lámpara es alterada o modificada, su seguridad se verá comprometida.
2. Mantenga cortinas, pantallas, artículos colgantes de las paredes y todo otro artículo textil u objeto alejados de la cubierta decorativa del techo, la pantalla y la bombilla de la lámpara. Esta unidad no está diseñada para soportar peso adicional. No cuelgue objetos de la lámpara o de alguna parte de la misma.
3. La unidad ha sido diseñada exclusivamente para montaje en muros. No la monte al techo en modalidad colgante (colgando de un cable, un hilo o un vástago).
4. Antes de iniciar la instalación, desconecte la corriente eléctrica desde el interruptor de circuitos o quitando el fusible correspondiente de la caja de fusibles. No basta con apagar el interruptor de luz para evitar una descarga eléctrica.
5. La instalación de esta unidad es sólo apropiada para lugares en interiores secos.
6. Conexiones eléctricas: Todas las conexiones eléctricas deben realizarse en conformidad con las normas u ordenanzas locales y con el Código Nacional de Electricidad. Si no sabe cómo realizar una instalación eléctrica, consiga un electricista profesional certificado.
7. Esta unidad debe ser montada en una caja de empalme eléctrico de metal (caja eléctrica) que esté directamente soportada por la estructura del edificio.
8. Herramientas y materiales necesarios: (No incluidas) Llave ajustable, destornillador de cabeza plana, alicate, escalera, cinta eléctrica aprobada por U.L./CSA.

CÓMO CAMBIAR LA BOMBILLA

1. Esta unidad requiere una bombilla incandescente de 60 vatios. La bombilla no viene incluida.
2. **NO EXCEDA EL VATAJE MÁXIMO RECOMENDADO.**
3. Apague la unidad y permita que la bombilla se enfríe antes de tocarla.
4. La bombilla nunca debería tocar la pantalla de la lámpara.

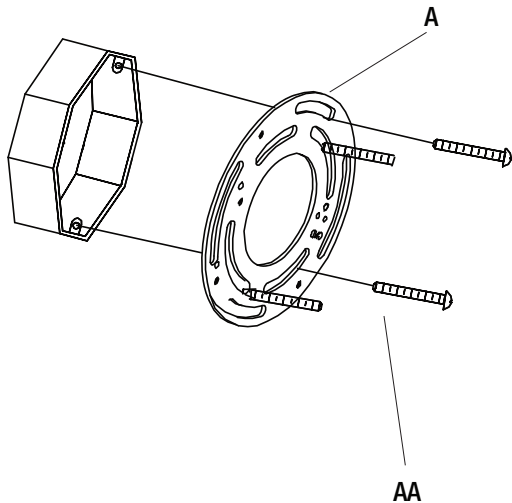
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Limpie con una solución de limpieza suave y un paño suave.
2. Nunca use un paño áspero o limpiadores químicos que contengan ácidos, abrasivos o solventes fuertes.

Para contactar con nuestra oficina de atención al cliente:
www.evolutionlightingllc.com
Fabricado en China

1 Instale el soporte de montaje

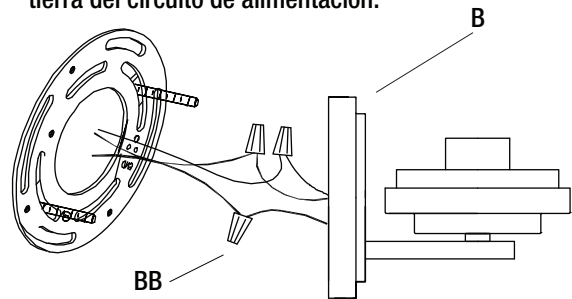
- Instale el soporte de montaje (A) a la caja de empalme (no incluida) con los tornillos de la caja de empalme (AA).



2 Haga las conexiones eléctricas con los conectores de hilos.

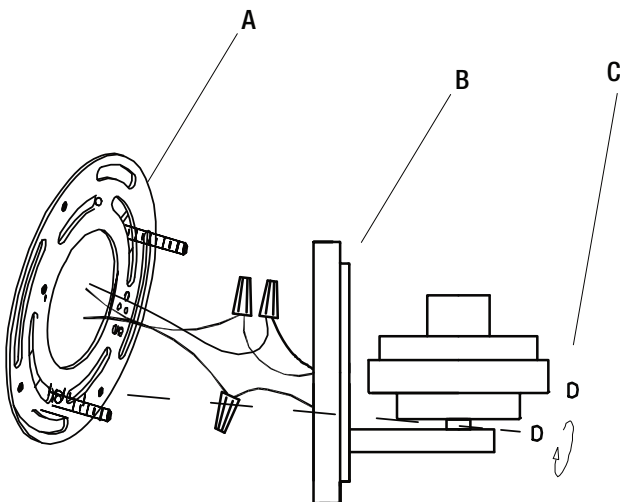
 Circuito de alimentación requerido: 120 V, 60 Hz.

- Conecte el hilo blanco de la lámpara (B) al hilo blanco del circuito de alimentación.
- Conecte el hilo negro de la lámpara (B) al hilo negro del circuito de alimentación.
- Utilice conectores de hilos (BB) con certificación U.L./CSA adecuados para el tamaño, tipo y número de conductores.
- Asegure los conectores (BB) de hilo con cinta aislante con certificación U.L./CSA.
- Conecte el hilo verde (o de cobre sin revestir) al conductor a tierra del circuito de alimentación.




3 Instalación de la lámpara

- Ponga la unidad de la lámpara (B) encima de los tornillos del soporte de montaje (A).
- Permita que los tornillos asomen por los dos orificios de la unidad de la lámpara (B).
- Asegure con las tuercas decorativas (C).



4 Instalación de la bombilla y la pantalla

 No exceda los vatajes recomendados.

- Instale una bombilla tipo A de 60 vatios en el portalámparas. Las bombilla no vienen incluidas.
- Ponga la pantalla de vidrio (D) sobre la bombilla, en la unidad de la lámpara (B).

