

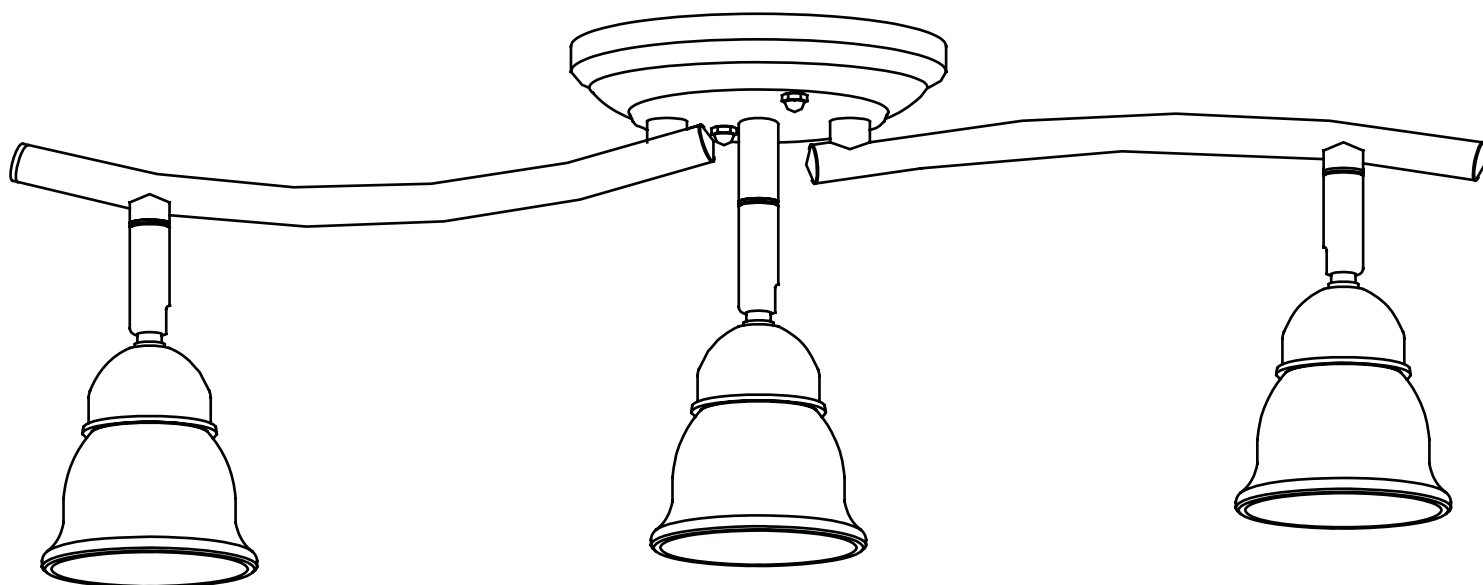
ITEM #0119080



3-HEAD TRACK LIGHT

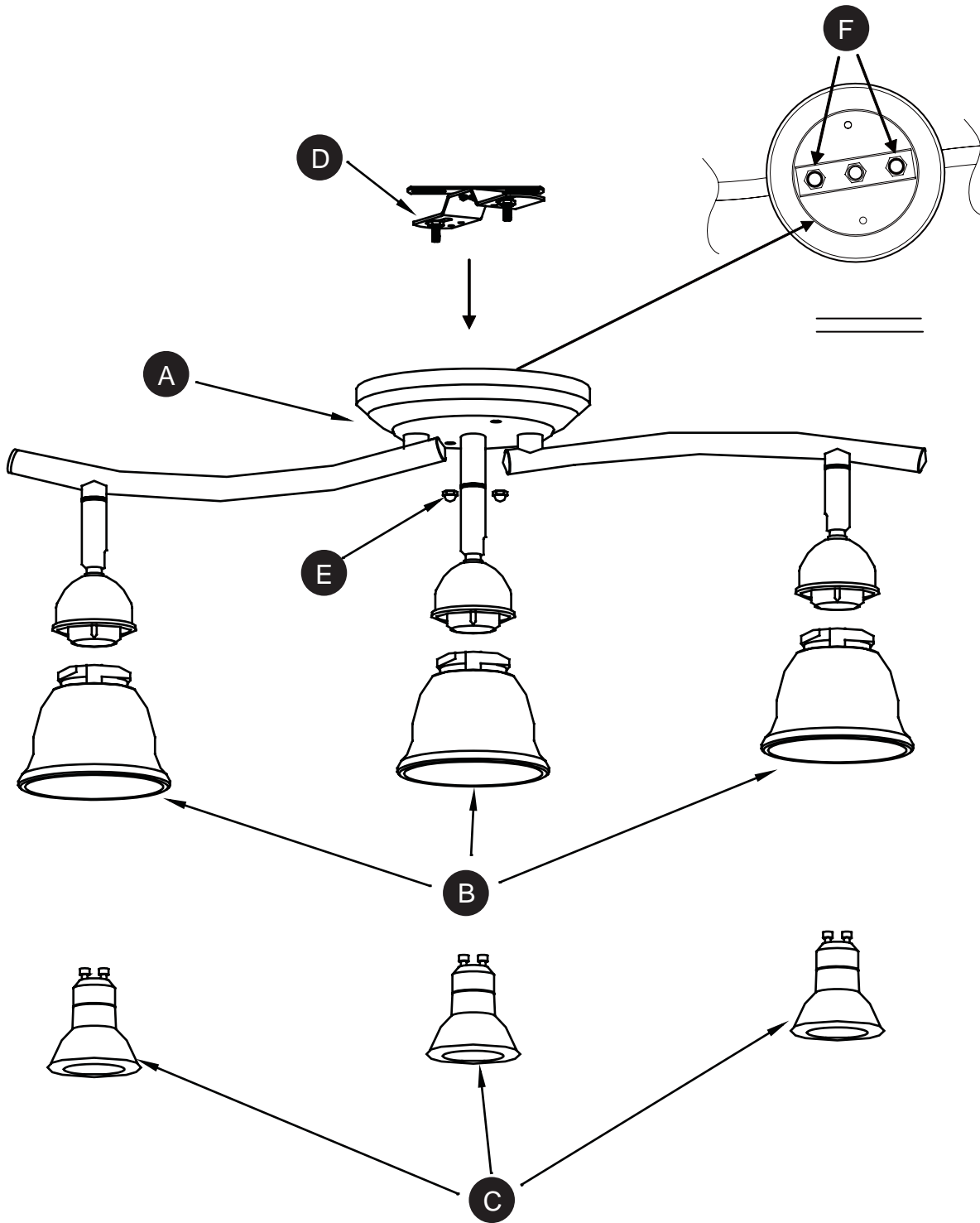
MODEL #17608-000

Portfolio® is a registered trademark of LF, LLC. All Rights Reserved.



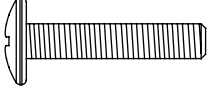


Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-800-643-0067, 8:00 a.m.-6:00 p.m., EST, Monday-Thursday; 8 a.m.-5 p.m., EST, Friday.

PACKAGE CONTENTS



Part	Description	Quantity
A	Fixture Assembly	1
B	Glass Shade	3
C	Gu10 Bulb	3
D	Mounting Bracket (preassembled)	1
E	Acorn Nut (preassembled)	2
F	Hexagonal Nut (preassembled)	2

HARDWARE CONTENTS

Part	Description	Quantity	Picture (Shown to size)	Part	Description	Quantity	Picture (Shown to size)
AA	8# UNC -24 Screw	2		CC	Suction Cup	1	
BB	Wire Connector	3					

! WARNINGS AND CAUTIONS

WARNING

- Before assembling your lighting fixture, refer to the section titled ELECTRICAL CONNECTIONS. If you feel you do not have enough electrical wiring experience, refer to a do-it yourself wiring handbook or have your fixture installed by a qualified licensed electrician.
- To ensure the success of the installation, be sure to read these instructions and review the diagrams thoroughly before beginning.
- All electrical connections must be in accordance with local codes, ordinance, or the National Electrical Code.
- These fixtures are intended to be mounted to an outlet junction box. The box must be directly supported by the building structure.
- Before starting the installation, disconnect the power by turning off the circuit breaker or by removing the fuse at the fuse box. Turning the power off to the light switch is not sufficient to prevent electrical shock.

CAUTION

- Refer to the relamping label located near the lamp holder for the recommended maximum wattage - do not exceed recommended wattage.

ELECTRICAL CONNECTIONS (Required Supply Circuit: 120V, 60Hz)

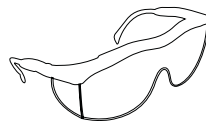
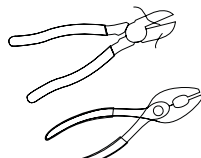
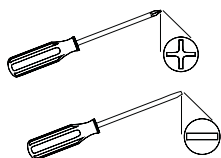
Connect the white wire(s) from the fixture to the white wire of the supply circuit. Connect the black wire(s) from the fixture to the black wire of the supply circuit. Connect the green (or bare copper) colored wire to the grounding conductor of the supply circuit. Use U.L./CSA Listed wire connectors suitable for the size, type and number of conductors. No loose strands or loose connections should be present. Secure wire connectors with U.L./CSA Listed electrical tape.

PREPARATION

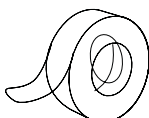
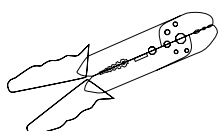
Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and diagram above. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product. Contact customer service.

Estimated Assembly Time: 30~60 minutes

Tools Required for Assembly (not included): Ladder, Phillips Head Screwdriver, Flat Head Screwdriver, Wire Cutter, Plier, Safety Glasses

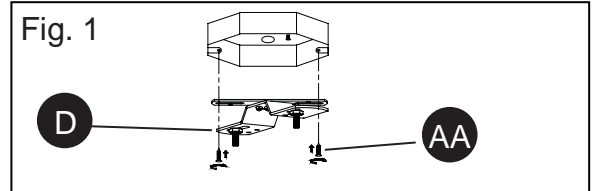


Helpful Tools (not included): Wire Stripper, Tape



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

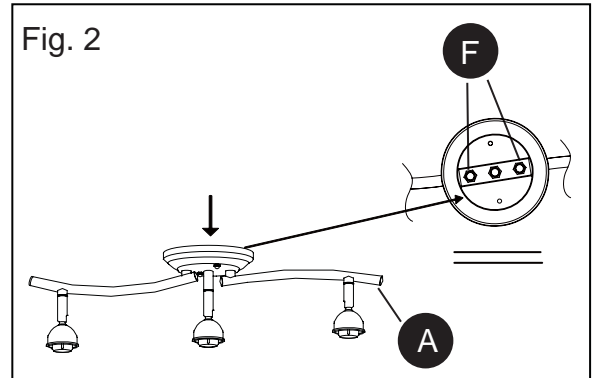
1. Install the preassembled mounting bracket (D) to the junction box by using screws (AA) -Fig.1



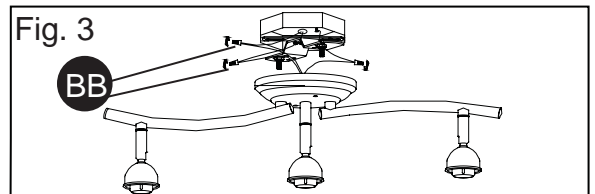
Hardware Used



2. Adjust arms of fixture assembly (A) to desired position and tighten the preassembled hexagonal nuts (F) from inside the canopy -Fig.2



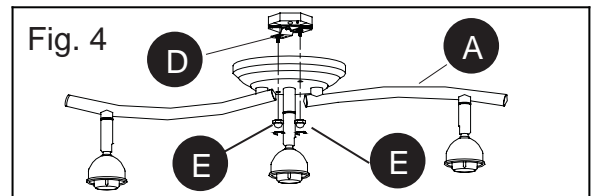
3. Make electrical connection using wire connectors (BB) -Refer to electrical connection under warning and cautions section-Fig.3



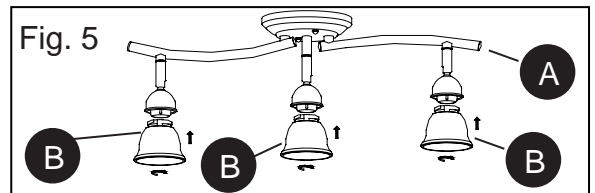
Hardware Used



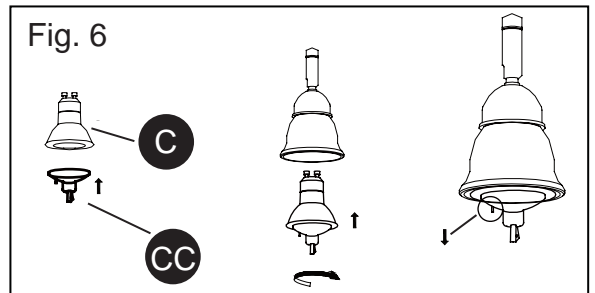
4. Align the preassembled screws on the preassembled mounting bracket (D) with holes on the fixture assembly (A) canopy and secure M10 screws with preassembled acorn nuts (E)-Fig.4



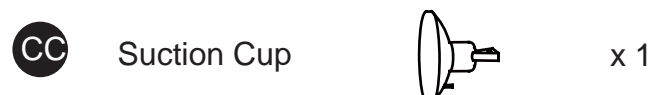
5. Secure glass shade (B) by twisting and locking onto the fixture assembly (A)-Fig.5



6. Attach the suction cup (CC) to the bulb (C), secure the bulb to the socket by twisting and locking correctly. Detach the suction cup (CC) from the bulb (C) by pulling the small pin-Fig.6



Hardware Used



CARE AND MAINTENANCE

- This unit is suitable for indoor use only.
- To avoid risk of electric shock, fire, do not modify this lamp, if any modification is made it may render the product unsafe.
- Clean this unit periodically. Clean the surface finish only using water and mild soap, dry with a soft cloth. Never use rough cloth, abrasives or chemical cleaners containing acids or harsh solvents.

TROUBLESHOOTING

If the product fails to operate normally, please check the bulb, switch, and wire connections.

WARRANTY

LIMITED WARRANTY

Manufacturer warrants all of its lighting fixtures against defects in materials and workmanship for one (1) year from the date of original purchase. Electronic parts including passive infrared devices, photoelectric switching mechanisms, and light bulbs provided by the manufacturer are warranted for 30 days from the date of original purchase. “Energy Star” product, with the exception of the bulb, is warranted for two (2) years. “Energy Star” bulbs are warranted for 10,000 hours.

This warranty does not cover parts becoming defective due to misuse, accidental damage, improper handling and/or installation and specifically excludes liability for indirect, incidental or consequential damages. Product found to be defective may or may not be replaced with same or like type product, contingent on the nature of the defect, and or replacement availability and or compensated for at a pro rated value.

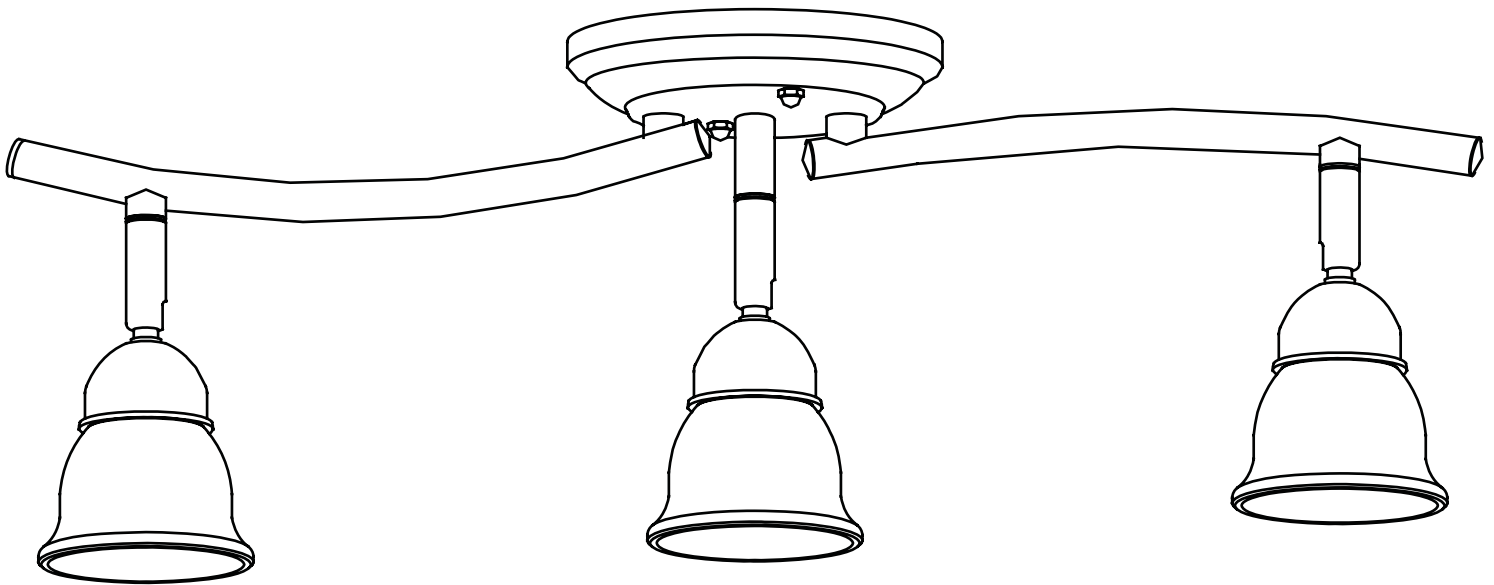
Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, and/or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific rights and you may also have other rights, which vary from state to state.

PORTFOLIO

LUZ EN CARRIL DE 3 FOCOS

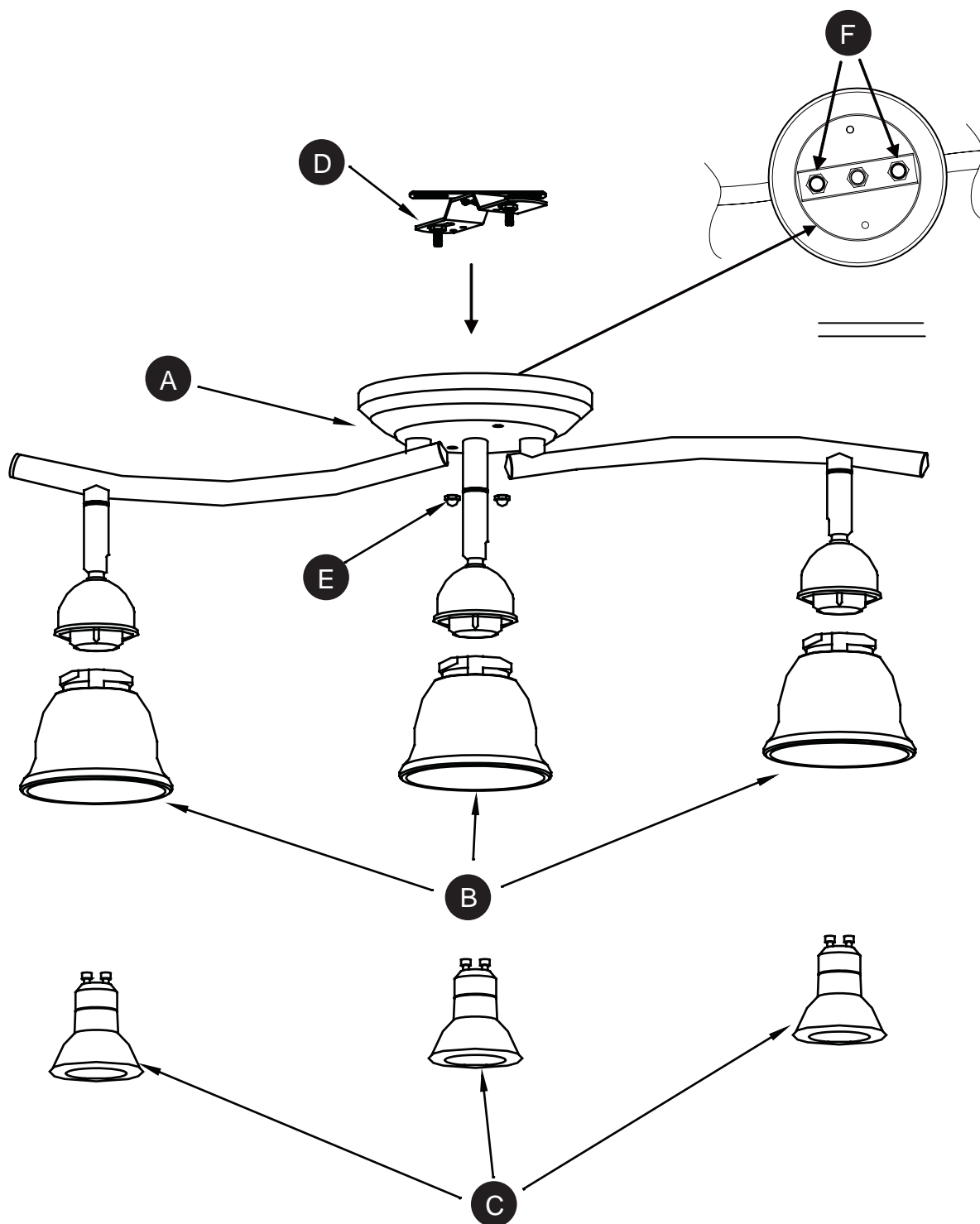
MODELO #17608-000

Portfolio® es una marca registrada de LF, LLC. Todos los derechos reservados.



¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-800-643-0067, de lunes a jueves de 8:00 a.m. a 6:00 p.m., y los viernes de 8 a.m a 5 p.m., hora estándar del Este.

CONTENIDO DEL PAQUETE



Pieza	Descripción	Cantidad
A	Ensamble de la lámpara	1
B	Pantalla de vidrio	3
C	Bombilla Gu10	3
D	Abrazadera de montaje (preensamblada)	1
E	Tuerca ciega (preensamblada)	2
F	Tuerca hexagonal (preensamblada)	2

ADITAMENTOS

Pieza	Descripción	Cantidad	Imagen (tamaño real)	Pieza	Descripción	Cantidad	Imagen (tamaño real)
AA	Tornillo 8# UNC -24	2		CC	Ventosa	1	
BB	Conector de cables	3					

! ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

ADVERTENCIA

- Antes de ensamblar la lámpara, consulte la sección titulada CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si siente que no posee la experiencia en cableado eléctrico suficiente, consulte un manual de cableado de hágalo usted mismo o contrate a un electricista calificado para que instale su lámpara.
- Para tener éxito con la instalación, asegúrese de leer estas instrucciones y de revisar los diagramas cuidadosamente antes de comenzar.
- Todas las conexiones eléctricas deben realizarse según los códigos u ordenanzas locales, o según el Código eléctrico nacional (NEC, por sus siglas en inglés).
- Estas lámparas están diseñadas para montarse en una caja de unión de salida. La caja debe sostenerse directamente de la estructura del edificio.
- Antes de comenzar la instalación, desconecte el suministro eléctrico colocando el interruptor de circuito en la posición de apagado o retirando el fusible en la caja de fusibles. No basta con colocar el interruptor de la lámpara en la posición de apagado para evitar descargas eléctricas.

PRECAUCIÓN

- Consulte la etiqueta de cambio de bombilla cerca del portalámpara para ver el vataje máximo recomendado: no exceda el vataje recomendado.
- CONEXIONES ELÉCTRICAS (Circuito de suministro requerido: 120V, 60Hz)
Conecte el/los conductor(es) blanco(s) de la lámpara al conductor blanco del circuito de suministro. Conecte el/los conductor(es) negro(s) de la lámpara al conductor negro del circuito de suministro. Conecte el cable color verde (o desnudo) al conductor de puesta a tierra del circuito de suministro. Utilice conectores de cables con clasificación U.L./CSA apropiados para el tamaño, tipo y número de conductores. No deben quedar filamentos o conexiones sueltas. Asegure los conectores de cables con cinta aislante con clasificación U.L./CSA.

PREPARACIÓN

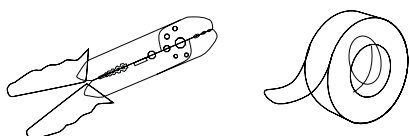
Antes de comenzar a ensamblar el producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y el diagrama anterior. No intente ensamblar el producto si falta alguna pieza o si éstas están dañadas. Póngase en contacto con el servicio al cliente.

Tiempo estimado de ensamblaje: de 30 a 60 minutos

Herramientas necesarias para el ensamblaje (no se incluyen): escalera, destornillador Phillips, destornillador de cabeza plana, pinzas cortacables, pinzas y gafas de seguridad

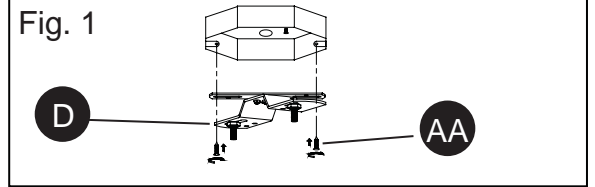


Herramientas útiles (no se incluyen): Pinzas pelacables, cinta adhesiva



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

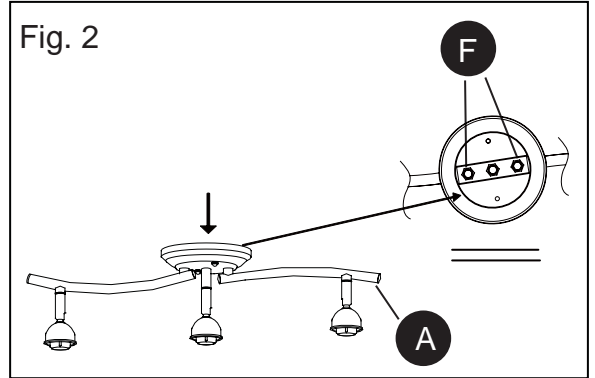
1. Instale la abrazadera de montaje preensamblada (D) en la caja de unión utilizando los tornillos (AA) -Fig. 1



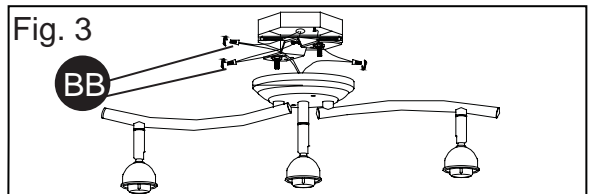
Aditamentos utilizados



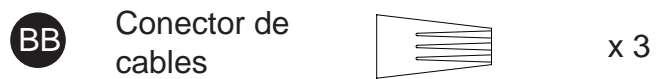
2. Ajuste los brazos del ensamble de la lámpara (A) en la posición deseada y apriete las tuercas hexagonales preensambladas (F) desde dentro de la base -Fig. 2



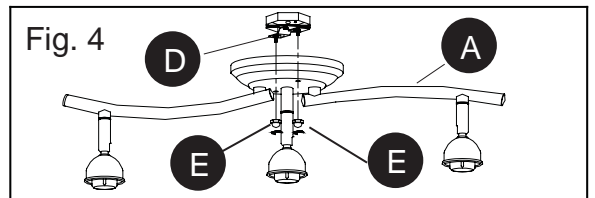
3. Realice las conexiones eléctricas utilizando los conectores de cables (BB).-Consulte "conexiones eléctricas" en la sección de advertencias y precauciones -Fig. 3



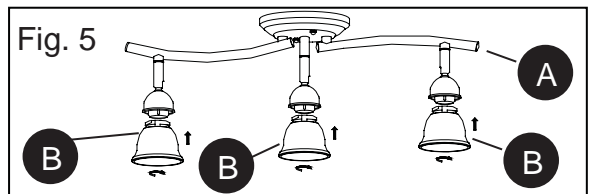
Aditamentos utilizados



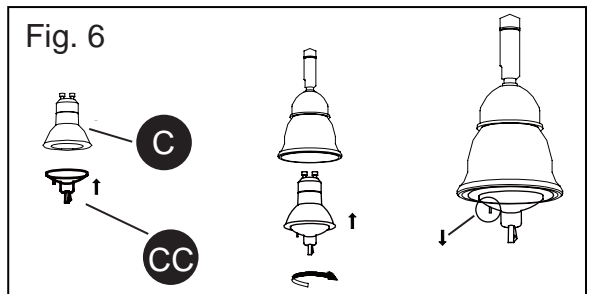
4. Alinee los tornillos preensamblados en la abrazadera de montaje preensamblada (D) con los orificios en la base del ensamble de la lámpara (A) y asegure los tornillos M10 con las tuercas ciegas preensambladas (E)-Fig. 4.



5. Asegure la pantalla de vidrio (B) girándola y bloqueándola en el ensamble de la lámpara (A)-Fig. 5



6. Fije la ventosa (CC) a la bombilla (C); asegure la bombilla en el portalámpara girándola y bloqueándola correctamente. Retire la ventosa (CC) de la bombilla (C) jalando del pequeño pasador -Fig. 6



Aditamentos utilizados



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Esta unidad está diseñada sólo para uso en interiores.
- Para evitar el riesgo de descargas eléctricas o incendio, no modifique esta lámpara. Si realiza cualquier tipo de modificación, el producto podría resultar inseguro.
- Limpie esta unidad periódicamente. Limpie el acabado de la superficie sólo con agua y jabón suave; seque con un paño suave. No use paños ásperos, ni limpiadores químicos o abrasivos que contengan ácidos o solventes agresivos.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si el producto no funciona con normalidad, revise la bombilla, el interruptor y las conexiones de los cables.

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA

El fabricante garantiza la ausencia de defectos en los materiales o en la fabricación de todas sus lámparas durante un (1) año a partir de la fecha de compra original. Las piezas electrónicas, incluyendo los dispositivos infrarrojos pasivos, mecanismos de encendido fotoeléctricos y bombillas proporcionados por el fabricante tienen una garantía de 30 días a contar de la fecha de compra original. El producto "Energy Star", a excepción de la bombilla, está garantizado por dos (2) años. Las bombillas "Energy Star" tienen una garantía de 10.000 horas.

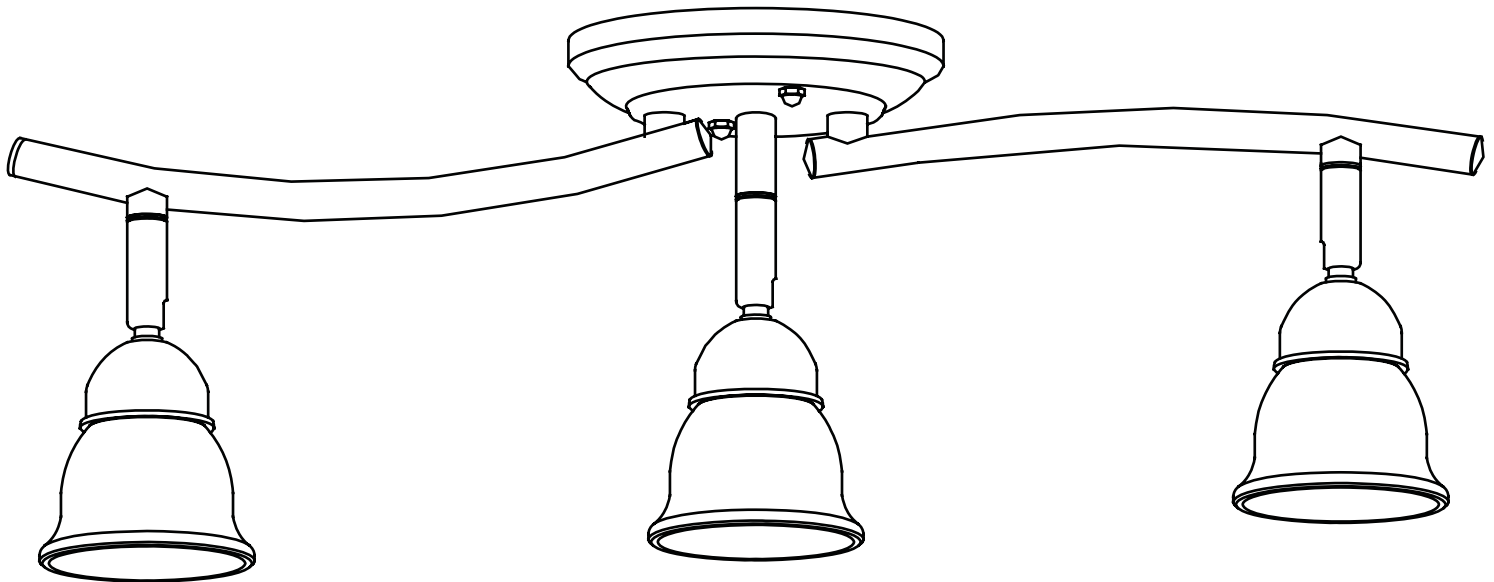
Esta garantía no cubre piezas dañadas debido a mal uso, daño accidental, manipulación y/o instalación inadecuada y excluye toda responsabilidad por daños indirectos, accidentales o resultantes. Un producto defectuoso puede o no puede ser reemplazado por el mismo tipo de producto o uno similar, dependiendo de la naturaleza del defecto y/o la disponibilidad de repuestos, y/o ser reembolsado su valor proporcional. Algunos estados no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, y/o la exclusión o limitación de daños accidentales o resultantes, de modo que las limitaciones o exclusiones anteriores pueden no aplicarse a usted. Esta garantía le otorga derechos específicos, pero es posible que usted tenga otros derechos que varían según el estado.

PORTFOLIO

RAIL D'ÉCLAIRAGE À 3 PROJECTEURS

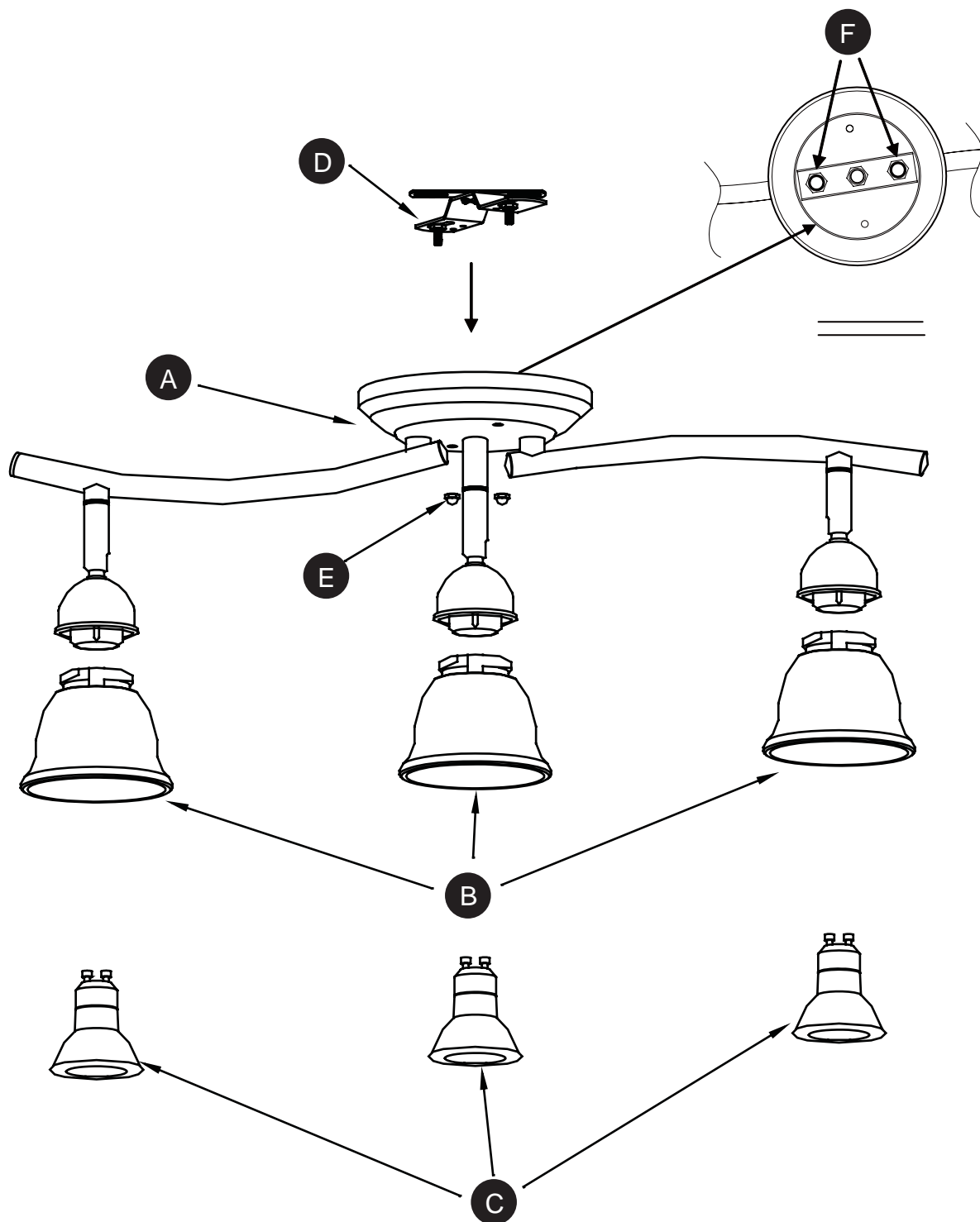
MODÈLE #17608-000

Portfolio® est une marque de commerce déposée
de LF, LLC. Tous droits réservés.



Des questions, des problèmes, des pièces manquantes? Avant de retourner le produit à votre détaillant, appelez notre service à la clientèle au 1 800 643-0067, du lundi au jeudi, entre 8 h et 18 h (HNE), ou le vendredi entre 8 h et 17 h (HNE).

CONTENU DE L'EMBALLAGE



Pièce	Description	Quantité
A	Luminaire	1
B	Diffuseur en verre	3
C	Ampoule GU10	3
D	Support de montage (préassemblé)	1
E	Écrou borgne (préassemblé)	2
F	Écrou hexagonal (préassemblé)	2

QUINCAILLERIE INCLUSE

Pièce	Description	Quantité	Illustration (grandeur réelle)	Pièce	Description	Quantité	Illustration (grandeur réelle)
AA	Vis n° 8 UNC-24	2		CC	Ventouse	1	
BB	Capuchon de connexion	3					

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

AVERTISSEMENT

- Avant de commencer l'assemblage de votre luminaire, consultez la section intitulée **CONNEXIONS ÉLECTRIQUES**. Si vous pensez ne pas posséder suffisamment d'expérience en câblage électrique, consultez un guide de câblage pour bricoleurs ou demandez à un électricien qualifié d'installer votre luminaire.
- Pour faire en sorte que votre installation soit réussie, assurez-vous de lire ces instructions et de passer en revue les diagrammes avant de commencer.
- Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux codes et règlements locaux, ou au Code national de l'électricité.
- Ces luminaires sont conçus pour être montés sur une boîte de sortie. La boîte de sortie doit être directement retenue par la structure de l'immeuble.
- Avant toute installation, coupez l'électricité en plaçant le disjoncteur en position hors tension ou en enlevant le fusible du panneau de disjoncteurs ou de fusibles. Mettre l'interrupteur du luminaire à la position arrêt ne suffit pas à éliminer les risques de choc électrique.

MISE EN GARDE

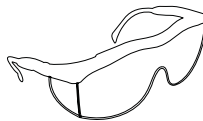
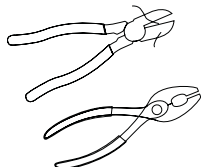
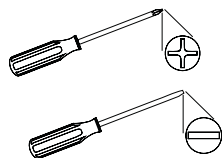
- Pour connaître la puissance maximale recommandée (watts), reportez-vous à l'étiquette sur le remplacement de l'ampoule près de la douille. Ne dépassez pas la puissance recommandée.
- **CONNEXIONS ÉLECTRIQUES** (circuit d'alimentation requis : 120 V, 60 Hz)
Reliez le(s) fil(s) blanc(s) du luminaire au fil blanc du circuit d'alimentation. Reliez le(s) fil(s) noir(s) du luminaire au fil noir du circuit d'alimentation. Reliez le fil vert (ou en cuivre dénudé) au conducteur de mise à la terre du circuit d'alimentation. Servez-vous de capuchons de connexion certifiés U.L./CSA convenant au nombre de conducteurs, à leur taille et à leur type. Aucun brin de fil ne doit sortir des capuchons et toutes les connexions doivent être solidement raccordées. Fixez les capuchons de connexion avec du ruban isolant certifié U.L./CSA.

PRÉPARATION

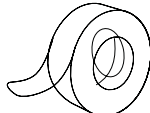
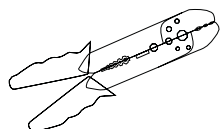
Avant de commencer l'assemblage du produit, assurez-vous d'avoir toutes les pièces. Comparez les pièces dans l'emballage avec la liste et le tableau ci-dessus. S'il y a des pièces manquantes ou endommagées, ne tentez pas d'assembler le produit. Communiquez avec le service à la clientèle.

Temps d'assemblage approximatif : De 30 à 60 minutes

Outils requis pour l'assemblage (non compris) : Échelle, tournevis à pointe cruciforme, tournevis à tête plate, coupe-fil, pinces et lunettes de sécurité

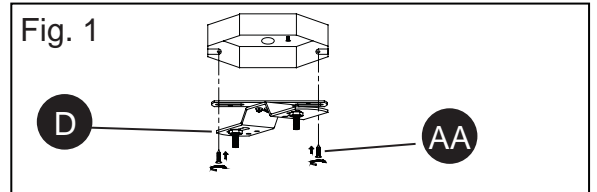


Outils utiles (non compris) : Pinces à dénuder, ruban adhésif



INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

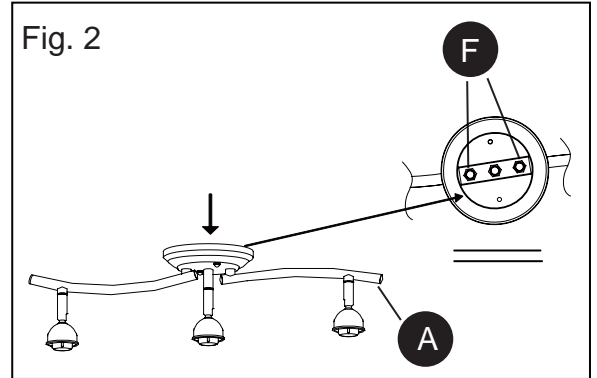
1. Installez le support de montage préassemblé (D) à la boîte de sortie à l'aide de vis (AA). Fig. 1



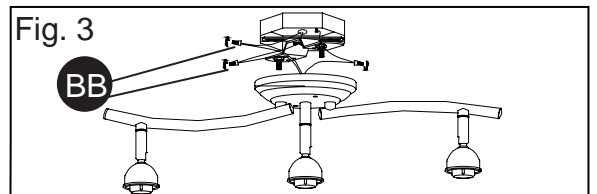
Quincaillerie utilisée



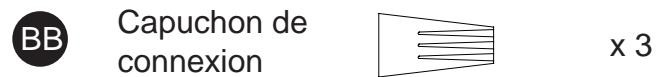
2. Placez les bras du luminaire (A) dans la position désirée, puis serrez les écrous hexagonaux préassemblés (F) qui se trouvent à l'intérieur du socle. Fig. 2



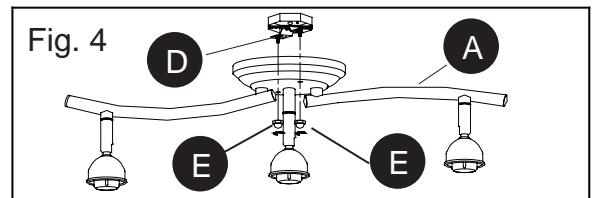
3. Effectuez les branchements électriques en vous servant des capuchons de connexion (BB). Consultez la partie ayant trait aux connexions électriques dans la section Avertissements et mises en garde. Fig. 3



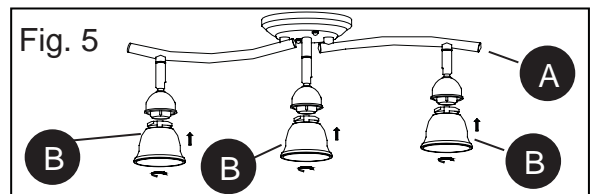
Quincaillerie utilisée



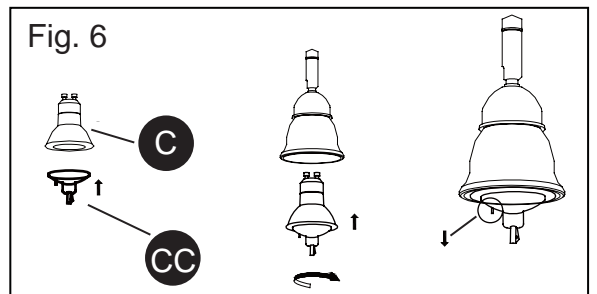
4. Alignez les vis préassemblées du support de montage (D) avec les trous qui se trouvent sur le socle du luminaire (A). Fixez le luminaire en vissant les écrous borgnes préassemblés (E) sur les vis M10. Fig. 4



5. Fixez le diffuseur en verre (B) en le tournant pour le bloquer sur le luminaire (A). Fig. 5



6. Fixez la ventouse (CC) à l'ampoule (C), installez l'ampoule dans la douille en la tournant pour la bloquer correctement en place. Détachez la ventouse (CC) de l'ampoule (C) en appuyant sur la petite tige. Fig. 6



Quincaillerie utilisée



ENTRETIEN

- Cet appareil est conçu uniquement pour être utilisé à l'intérieur.
- Pour éviter les risques de choc électrique et d'incendie, ne modifier pas ce luminaire. Toute modification peut compromettre la sécurité du produit.
- Nettoyez ce luminaire périodiquement. Nettoyez le fini de la surface avec un savon doux et de l'eau seulement, puis essuyez-le avec un linge doux. N'utilisez jamais des chiffons rugueux, des produits abrasifs, des produits chimiques nettoyants contenant de l'acide ou des solvants forts.

DÉPANNAGE

Si le produit ne fonctionne pas normalement, vérifiez l'ampoule, l'interrupteur et le branchement des fils.

GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE

Le fabricant garantit tous ses luminaires contre les défauts de matériaux ou de fabrication pour une période de un (1) an à compter de la date d'achat originale. Les pièces électroniques fournies par le fabricant, notamment les dispositifs infrarouge passifs, les mécanismes de commutation à cellule photoélectrique et les ampoules, sont garanties pendant 30 jours à partir de la date d'achat originale. Ce produit « Energy Star », à l'exception de l'ampoule, est garanti pendant deux (2) ans. Les ampoules « Energy Star » sont garanties pour une durée de 10 000 heures.

Cette garantie ne s'applique pas aux pièces endommagées en raison d'un usage inapproprié, de dommages accidentels ou d'une manipulation ou une installation inadéquate. Elle exclut en particulier toute responsabilité pour des dommages indirects, accessoires ou consécutifs. Tout produit qui s'avère défectueux sera remplacé ou non par un produit de type semblable ou identique, dépendamment de la nature du défaut, de la disponibilité d'un produit de remplacement ou du dédommagement accordé selon la valeur au prorata.

Certains États ou certaines provinces ne permettent pas une limitation de la durée de la garantie implicite ou une exclusion ou une limitation des dommages accidentels ou consécutifs, de sorte que les limitations ou exclusions ci-dessus pourraient ne pas s'appliquer à vous. La présente garantie vous confère des droits particuliers. Il est possible que vous disposiez également d'autres droits, qui varient d'un État ou d'une province à l'autre.