



ITEM #0244381

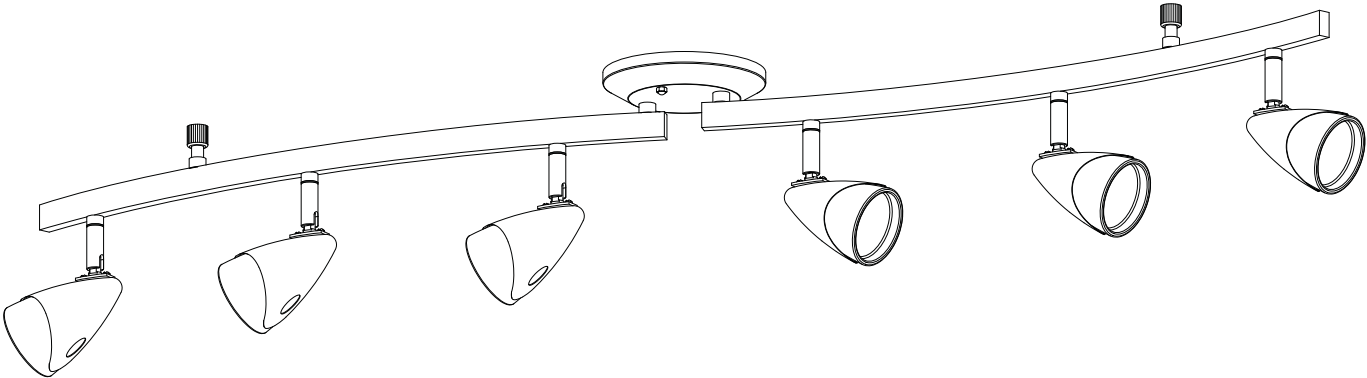
6-HEAD DECORATIVE TRACK LIGHT

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

MODEL #17319-000

Français p. 6

Español p. 11

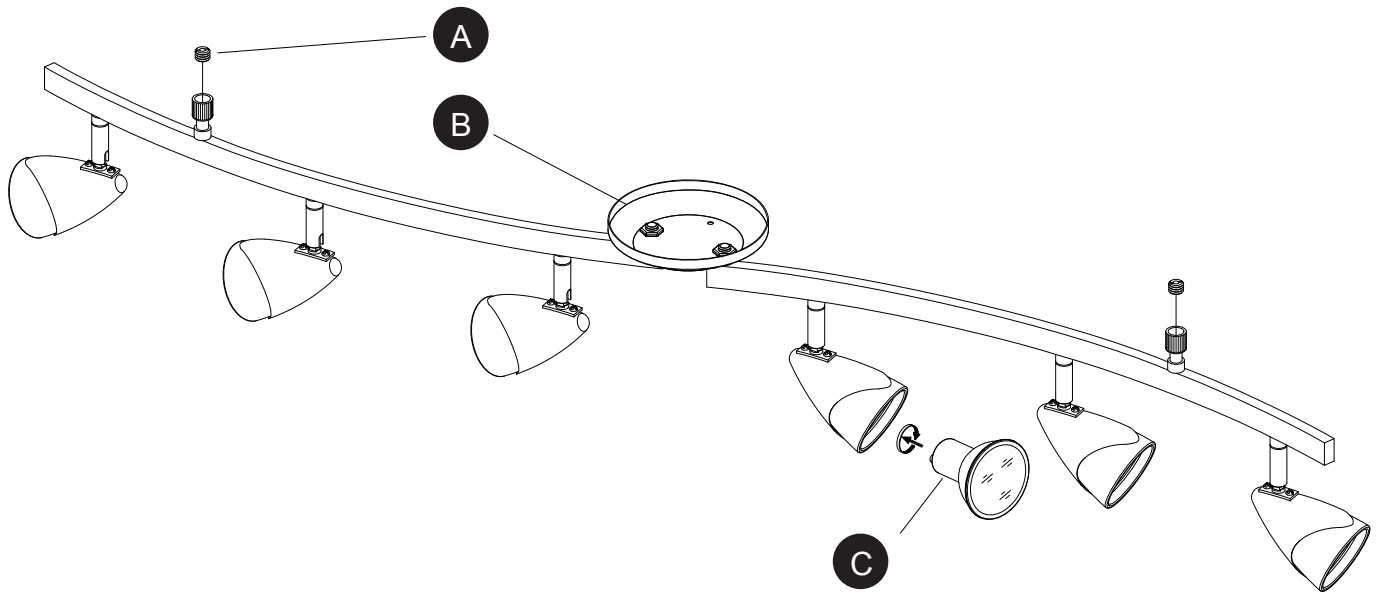


ATTACH YOUR RECEIPT HERE

Serial Number _____ Purchase Date _____

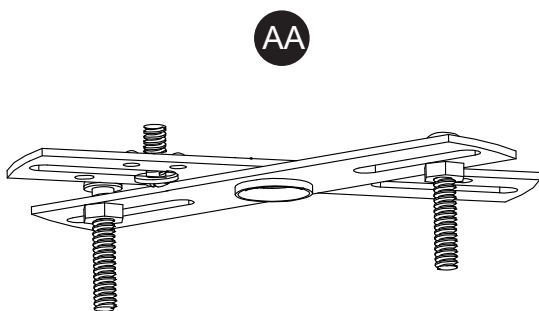


PACKAGE CONTENTS



PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Ceiling Support Stem Bushing (preassembled to Fixture Assembly (B))	2
B	Fixture Assembly	1
C	Bulb	6

HARDWARE CONTENTS (shown actual size)



Mounting Bracket

Qty. 1

BB

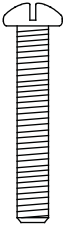


Canopy Nut
(preassembled to
Mounting Bracket (AA))

Qty. 2

HARDWARE CONTENTS (shown actual size)

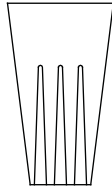
CC



Junction
Box Screw

Qty. 2

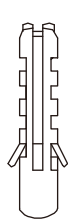
DD



Wire Connector

Qty. 3

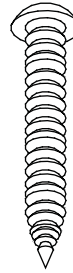
EE



Plastic Anchor

Qty. 2

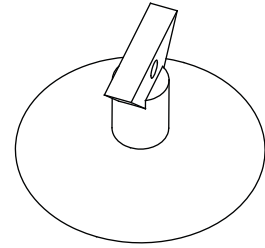
FF



Wood Screw

Qty. 2

GG



Suction Cup

Qty. 1

SAFETY INFORMATION

WARNING

- Before assembling your lighting fixture, refer to the caution 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.
- 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

- 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, ordinances, 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.
- 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


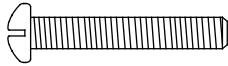
Tools Required for Assembly (not included): Ladder, Phillips Head Screwdriver, Flathead Screwdriver, Wire Cutter, Plier, Safety Glasses

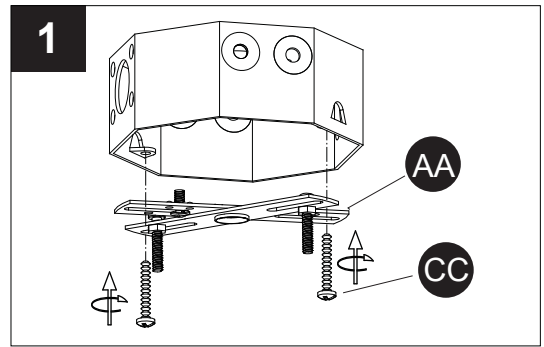
Helpful Tools (not included): Wire Stripper, Tape

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Install the mounting bracket (AA) to the junction box by using junction box screws (CC). See Fig. 1.

Hardware Used

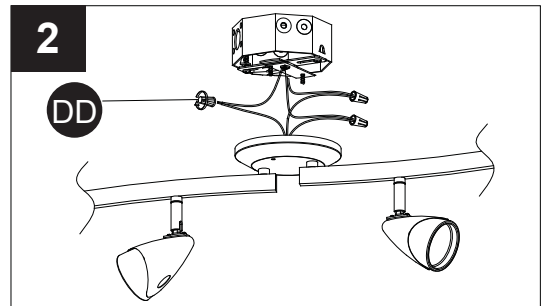
AA	Mounting Bracket		x 1
CC	Junction Box Screw		x 2



2. Make electrical connections using wire connectors (DD). Refer to ELECTRICAL CONNECTIONS in the Safety Information section on page 3. See Fig. 2.

Hardware Used

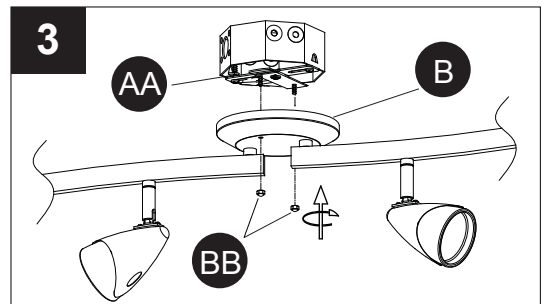
DD	Wire Connector		x 3
-----------	----------------	---	-----



3. Place the fixture assembly (B) against the mounting surface allowing the machine screws on mounting bracket (AA) to pass through the canopy of fixture assembly (B) and secure with the canopy nuts (BB). See Fig.3.

Hardware Used

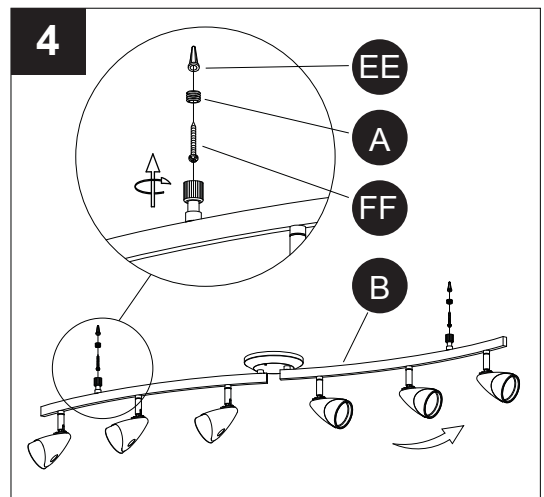
BB	Canopy Nut		x 2
-----------	------------	---	-----



4. Position the adjustable arms of the fixture assembly (B) in desired position and mark the location on the ceiling. Depending on the ceiling material, use appropriate hardware -- either just wood screw (FF) or both plastic anchor (EE) and wood screw (FF) -- to install the ceiling support stem bushing (A) at the marked locations. Secure the stems to the ceiling support stem bushing (A). See Fig. 4.

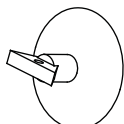
Hardware Used

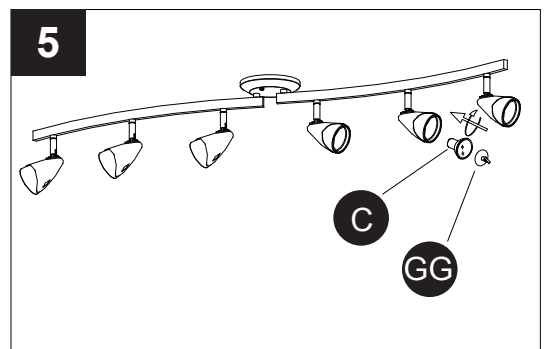
EE	Plastic Anchor		x 2
FF	Wood screw		x 2



5. Attach the suction cup (GG) to the bulb (C), and secure the bulb (C) to the socket by twisting and locking correctly. Detach the suction cup (GG) from the bulb (C) by pulling the small pin. See Fig. 5.

Hardware Used

GG	Suction Cup		x 1
-----------	-------------	---	-----



CARE AND MAINTENANCE

- This unit is suitable for indoor use only.
- To avoid risk of electric shock or 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

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Light will not turn on	Bulb is burned out	Replace bulb
	Bad main supply wiring	Consult a certified professional electrician
	Defective switch	Consult a certified professional electrician
Fuse blows or circuit trips when fixture is turned on	Wrong wiring or power wire is grounding out	Consult a certified professional electrician

WARRANTY

Manufacturer warrants all of its lighting fixtures against defects in materials and workmanship for one (1) year from the date of original purchase.

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. Proof of purchase is required to exercise the warranty.



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

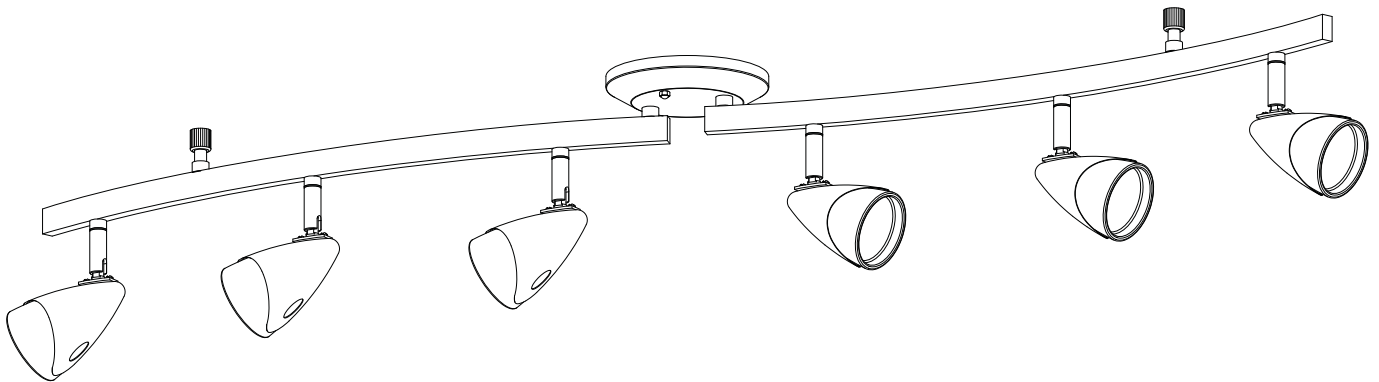
ARTICLE #0244381

RAIL D'ÉCLAIRAGE DÉCORATIF À SIX LUMIÈRES

MODÈLE #17319-000

Français p. 6

Español p. 11

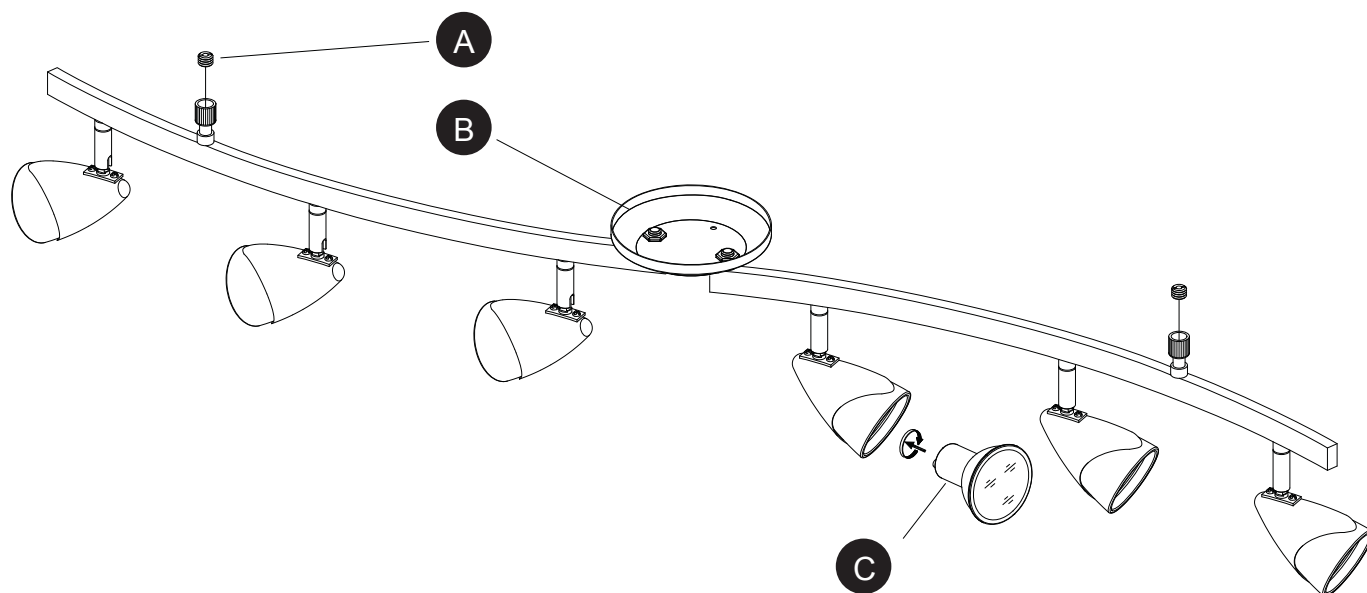


JOIGNEZ VOTRE REÇU ICI

Numéro de série _____ Date d'achat _____



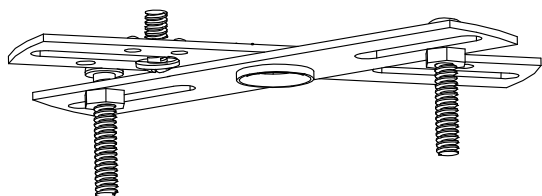
CONTENU DE L'EMBALLAGE



PIÈCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
A	Douille desupport de boîtier (préassemblée au luminaire [B])	2
B	Luminaire	1
C	Ampoule	6

QUINCAILLERIE INCLUSE (grandeur réelle)

AA



Traverse

Qté : 1

BB

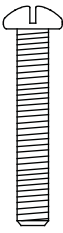


Écrou pour le couvercle
(préassemblé à la
traverse [AA])

Qté : 2

QUINCAILLERIE INCLUSE (grandeur réelle)

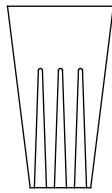
CC



Vis pour boîte
de jonction

Qté : 2

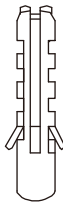
DD



Capuchon de
connexion

Qté : 3

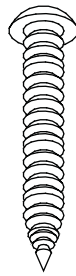
EE



Cheville de
plastique

Qté : 2

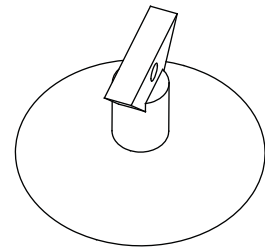
FF



Vis à bois

Qté : 2

GG



Ventouse

Qté : 1

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

- Avant de commencer l'assemblage de votre luminaire, reportez-vous à la mise en garde intitulée BRANCHEMENTS 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.
- Avant toute installation, coupez l'électricité du panneau central en plaçant le disjoncteur en position hors tension ou en enlevant le fusible. Mettre l'interrupteur du luminaire à la position arrêt ne suffit pas à éliminer les risques de choc électrique.

MISE EN GARDE

- 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 jonction. Celle-ci doit être directement retenue par la structure de l'immeuble.
- 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.
- BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES (circuit d'alimentation nécessaire : 120 V, 60 Hz)
Reliez les fils blancs du luminaire au fil blanc du circuit d'alimentation. Reliez les fils noirs 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

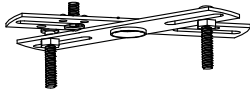
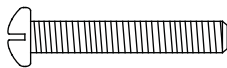
Outils nécessaires pour l'assemblage (non inclus) : échelle, tournevis cruciforme, tournevis à tête plate, coupe-fil, pinces et lunettes de sécurité

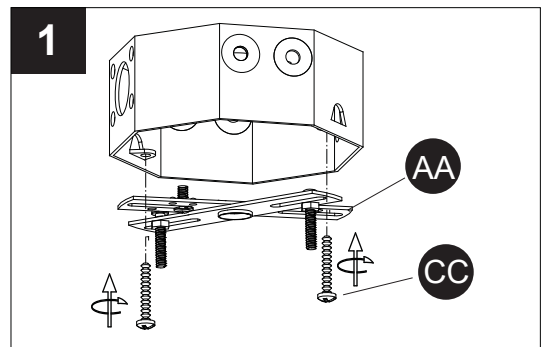
Outils utiles (non inclus) : pinces à dénuder, ruban adhésif

INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

1. Installez la traverse (AA) à la boîte de jonction à l'aide des vis pour boîte de jonction (CC). Consultez la figure 1.

Quincaillerie utilisée

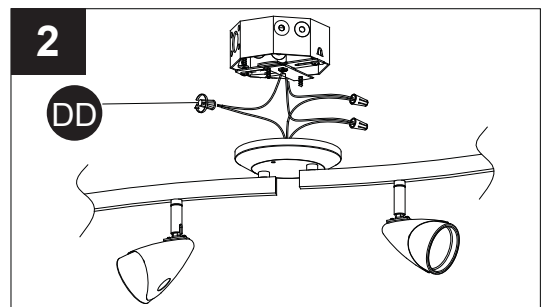
AA	Traverse		x 1
CC	Vis pour boîte de jonction		x 2



2. Effectuez les branchements électriques en vous servant des capuchons de connexion (DD). Reportez-vous à la mise en garde intitulée BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES des consignes de sécurité à la page 3. Consultez la figure 2.

Quincaillerie utilisée

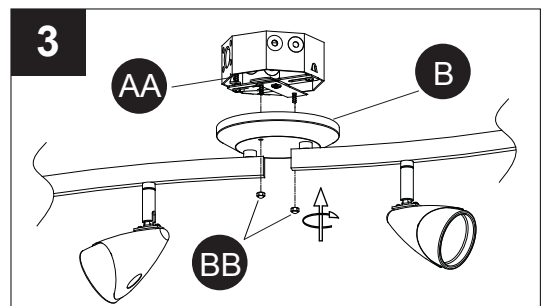
DD	Capuchon de connexion		x 3
-----------	-----------------------	---	-----



3. Placez le luminaire (B) contre la surface de montage de façon à permettre aux vis à métaux du support de fixation (AA) de passer à travers le couvercle du luminaire (B), et fixez les vis à l'aide des écrous pour le couvercle (BB). Consultez la figure 3.

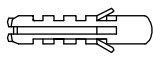

Quincaillerie utilisée

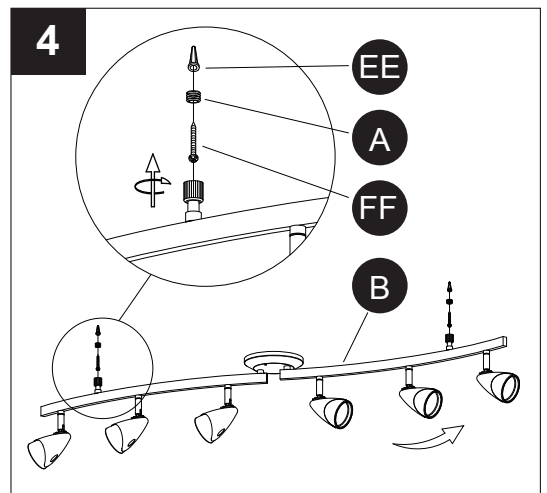
BB	Écrou pour le couvercle		x 2
-----------	-------------------------	---	-----



4. Placez les bras réglables du luminaire (B) dans la position désirée, puis marquez leur emplacement au plafond. Selon le type de plafond, utilisez la quincaillerie appropriée (des vis à bois [FF] ou une combinaison de chevilles d'ancrage en plastique [EE] et de vis à bois [FF]) pour installer les douilles de support de boîtier (A) aux emplacements marqués. Fixez solidement les tiges dans les douilles de support de boîtier (A). Consultez la figure 4.

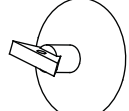
Quincaillerie utilisée

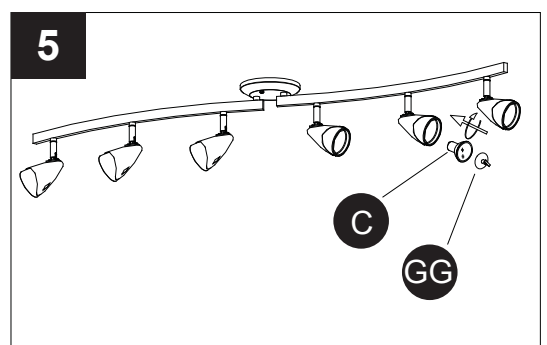
EE	Cheville de plastique		x 2
FF	Vis à bois		x 2



5. Fixez la ventouse (GG) à l'ampoule (C) et installez l'ampoule (C) dans la douille en la tournant pour la bloquer correctement en place. Détachez la ventouse (GG) de l'ampoule (C) en tirant sur la petite tige. Consultez la figure 5.

Quincaillerie utilisée

GG	Ventouse		x 1
-----------	----------	---	-----



ENTRETIEN

- Ce luminaire est conçu uniquement pour être utilisé à l'intérieur.
- Pour éviter les risques de choc électrique et d'incendie, ne modifiez pas ce luminaire. Toute modification pourrait rendre son utilisation dangereuse.
- Nettoyez périodiquement ce luminaire. 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 linges rugueux, des produits abrasifs, des produits chimiques nettoyants contenant de l'acide ou des solvants forts.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	MESURE CORRECTIVE
La lumière ne s'allume pas.	L'ampoule est grillée.	Remplacez l'ampoule.
	Le câblage d'alimentation principal est défectueux.	Faites appel à un électricien professionnel certifié.
	L'interrupteur est défectueux.	Faites appel à un électricien professionnel certifié.
Un fusible saute ou un disjoncteur se déclenche lorsque le luminaire est mis sous tension.	Des fils sont mal connectés ou il n'y a pas de mise à la terre.	Faites appel à un électricien professionnel certifié.

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.

Cette garantie ne s'applique pas aux pièces endommagées en raison d'un usage inapproprié, de dommages accidentels ou d'une manipulation ou d'une installation inadéquate, et elle exclut expressément 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, selon la nature du défaut, la disponibilité d'un produit de remplacement ou le 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 mentionnées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous confère des droits précis. Il est possible que vous disposiez également d'autres droits, qui varient d'un État ou d'une province à l'autre. Une preuve d'achat est nécessaire pour vous prévaloir de cette garantie.



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

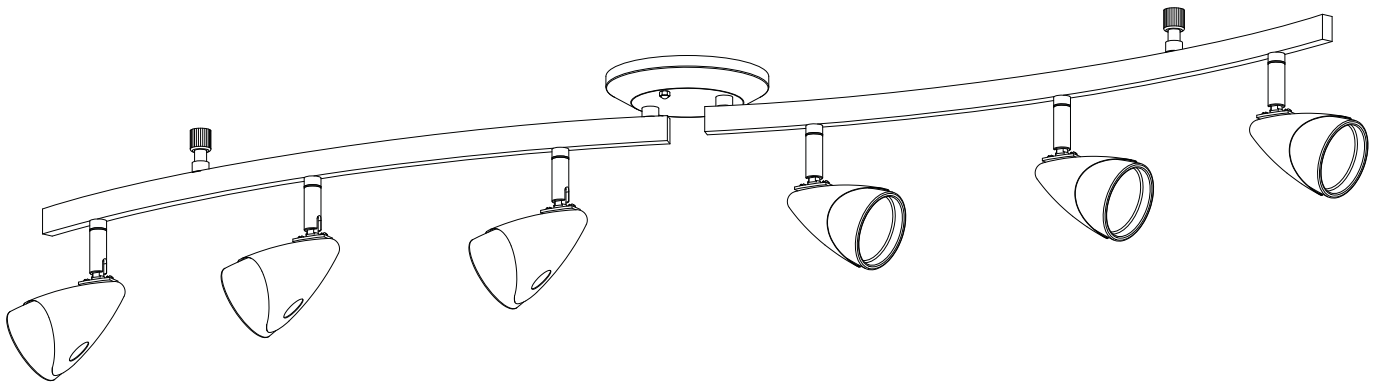
ARTÍCULO #0244381

LUZ EN CARRIL DECORATIVA DE 6 FOCOS

MODELO #17319-000

Français p. 6

Español p. 11

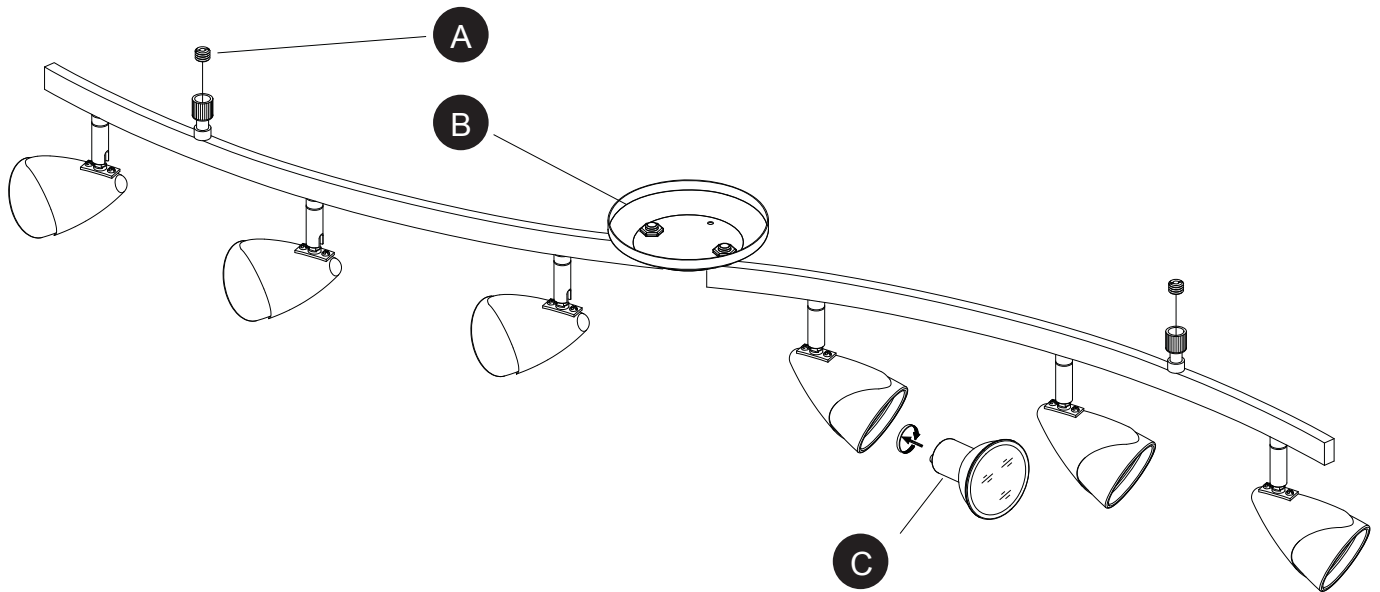


ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ

Número de serie _____ Fecha de compra _____



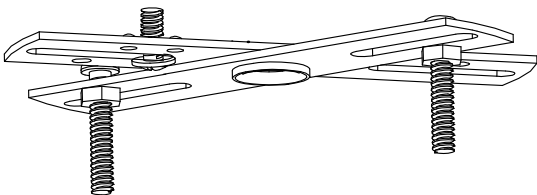
CONTENIDO DEL PAQUETE



PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Soporte de techo Conector de vástagos (preensamblado en el ensamble de la lámpara (B))	2
B	Ensamble de la lámpara	1
C	Bombilla	6

ADITAMENTOS (se muestran en tamaño real)

AA



Abrazadera de montaje

Cant. 1

BB

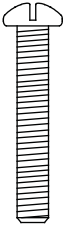


Tuerca de la cubierta
(preensamblada en la
abrazadera de montaje (AA))

Cant. 2

ADITAMENTOS (se muestran en tamaño real)

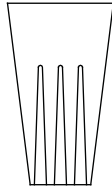
CC



Tornillo de la
caja de unión

Cant. 2

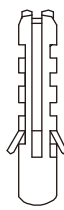
DD



Conector de
cables

Cant. 3

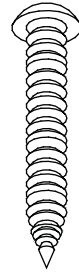
EE



Ancla de
expansión de
plástico

Cant. 2

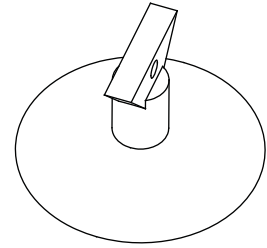
FF



Tornillo para
madera

Cant. 2

GG



Ventosa

Cant. 1

⚠ INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

- Antes de ensamblar la lámpara, consulte la precaución titulada CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si siente que no posee la experiencia en cableado eléctrico suficiente, consulte un manual de cableado de hágallo usted mismo o contrate a un electricista calificado para que instale su lámpara.
- 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

- 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.
- 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: 120 V, 60 Hz)
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. No intente ensamblar el producto si falta alguna pieza o si éstas están dañadas. Póngase en contacto con el Departamento de Servicio al Cliente.

Tiempo estimado de ensamblaje: de 30 a 60 minutos


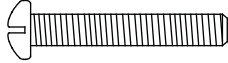
Herramientas necesarias para el ensamblaje (no se incluyen): Escalera, destornillador Phillips, destornillador de cabeza plana, pinzas cortacables, pinzas y gafas de seguridad

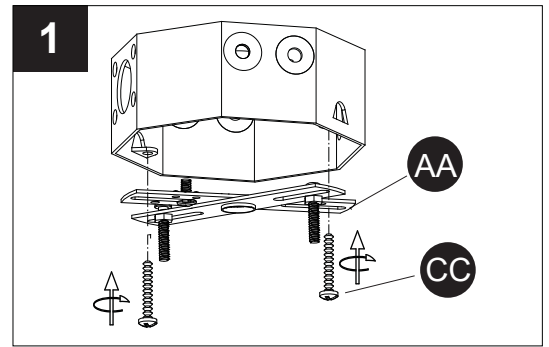
Herramientas útiles (no se incluyen): Pinzas pelacables, cinta adhesiva

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

1. Instale la abrazadera de montaje (AA) en la caja de unión utilizando los tornillos de la caja de unión (CC). Consulte la Fig. 1.

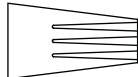
Aditamentos utilizados

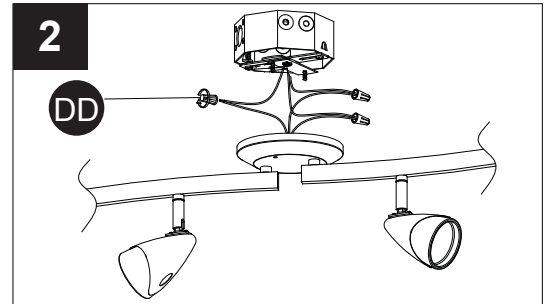
AA	Abrazadera de montaje		x 1
CC	Tornillo de la caja de unión		x 2



2. Realice las conexiones eléctricas con los conectores de cables (DD). Consulte CONEXIONES ELÉCTRICAS en la sección de información de seguridad de la página 3. Consulte la Fig. 2.

Aditamentos utilizados

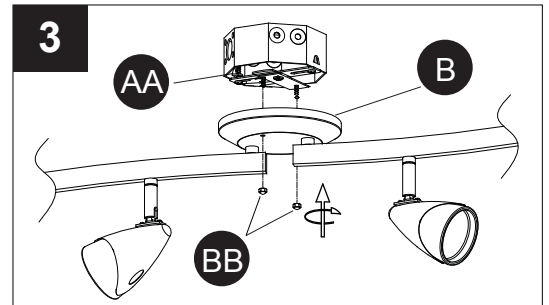
DD	Conector de cables		x 3
-----------	--------------------	---	-----



3. Coloque el ensamble de la lámpara (B) pegado a la superficie de montaje, deje que los tornillos para metal del soporte de montaje (AA) pasen por la cubierta del ensamble de la lámpara (B) y fíjelo con las tuercas de la base (BB). Consulte la fig. 3.

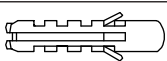
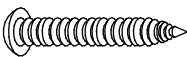
Aditamentos utilizados

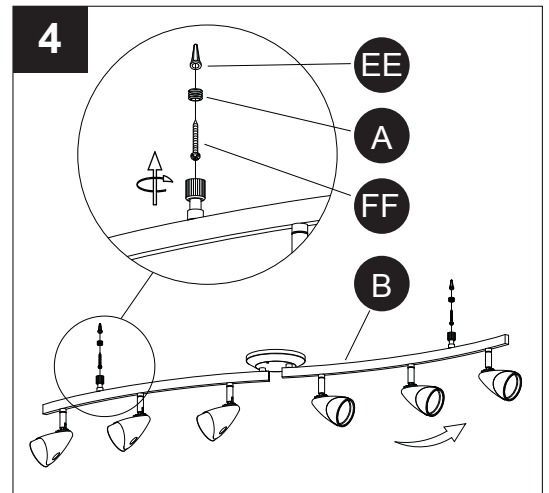
BB	Tuerca de la cubierta		x 2
-----------	-----------------------	---	-----



4. Coloque los brazos regulables del ensamble de la lámpara (B) en la posición deseada y marque la ubicación en el techo. Dependiendo del material del techo, utilice los aditamentos adecuados (ya sea tornillos para madera (FF) o tanto anclas de expansión (EE) y tornillos para madera (FF)) para instalar el conector de vástagos del soporte de techo (A) en las ubicaciones marcadas. Fije los vástagos al conector de vástagos del soporte de techo (A). Consulte la fig. 4.

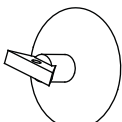
Aditamentos utilizados

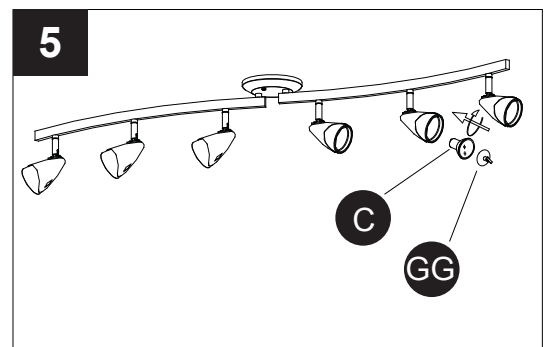
EE	Ancla de expansión de plástico		x 2
FF	Tornillo para madera		x 2



5. Fije la ventosa (GG) a la bombilla (C) y asegure la bombilla (C) en el portalámpara girándola y bloqueándola correctamente. Retire la ventosa (GG) de la bombilla (C) jalando del pequeño pasador. Consulte la fig. 5.

Aditamentos utilizados

GG	Ventosa		x 1
-----------	---------	---	-----



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

PROBLEMA	Causa posible	Acción correctiva
La luz no se enciende	La bombilla está quemada	Reemplace la bombilla
	El cableado conductor está defectuoso	Consulte a un electricista profesional calificado
	El interruptor está defectuoso	Consulte a un electricista profesional calificado
Cuando se enciende la lámpara, el fusible se quema o el interruptor de circuito se dispara	Hay cables mal instalados o el conductor de alimentación no tiene puesta a tierra	Consulte a un electricista profesional calificado

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.

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. Se exigirá el comprobante de compra para utilizar la garantía.