

ITEM #0225906

PORTFOLIO®

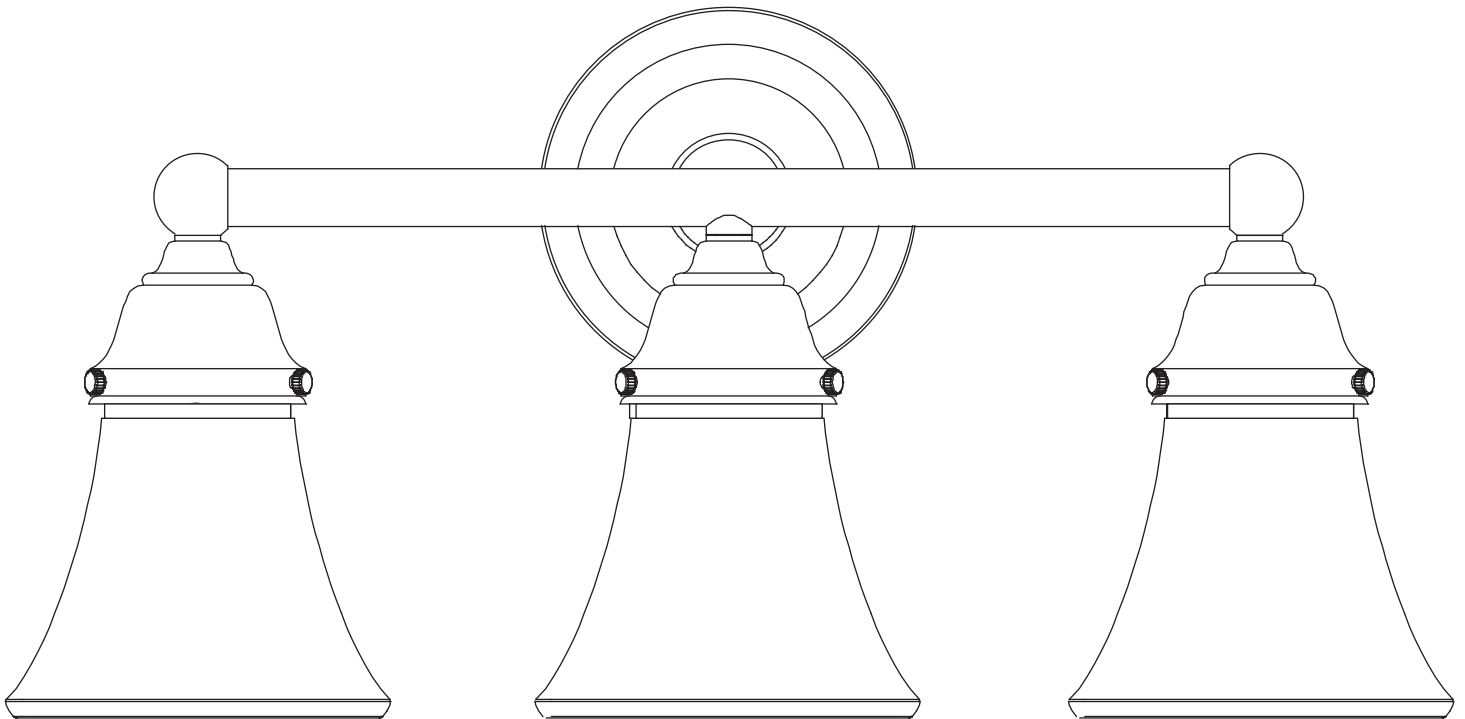
Portfolio® is a registered trademark of LF, LLC. All Rights Reserved.

## 3-LIGHT VANITY BAR

MODEL #25964-3

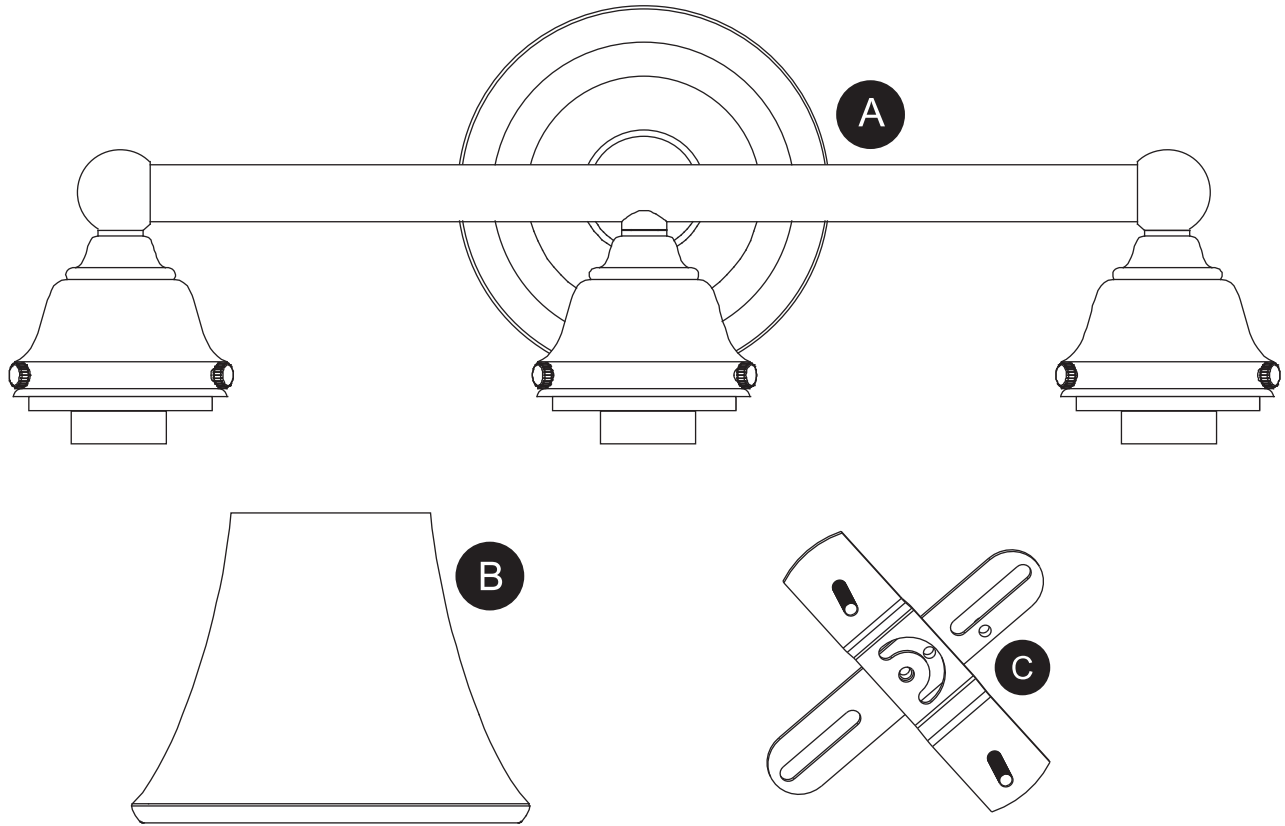
Français p. 8

Español p. 15



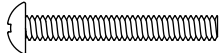

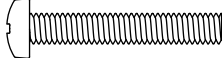

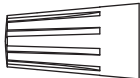
**Questions, problems, missing parts?** Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-800-643-0067, 8 a.m. - 6 p.m., EST, Monday - Thursday, 8 a.m. - 5 p.m., EST, Friday.

## PACKAGE CONTENTS



Part	Description	Quantity
A	Vanity Bar	1
B	Glass Shade	3
C	Mounting Plate (preassembled to Vanity Bar [A])	1

## HARDWARE CONTENTS

Part	Description	Quantity	Picture (Shown to size)	Part	Description	Quantity	Picture (Shown to size)
AA	#6 Screw	2		DD	Cap Nut (preassembled to Mounting Plate [C])	2	
BB	#8 Screw	2		EE	Thumb Screw (preassembled to Vanity Bar [A])	9	
CC	Wire Nut	3					

## SAFETY INFORMATION

---

**DANGER** – Carefully read and understand the information given in this manual before beginning the assembly and installation. Failure to do so could lead to electric shock, fire, or other injuries, which could be hazardous or even fatal.

All electrical connections must be in agreement with local codes, ordinances, or the National Electric Code (NEC). Contact your municipal building department to learn about your local codes, permits, and/or inspections.

TURN OFF ELECTRICITY at main fuse box, or circuit breaker box, before beginning installation by switching circuit breaker off or removing fuse.

DO NOT connect this fixture to an electrical system that does not provide a means for equipment grounding. Never use a fixture in a two-wire system that is not grounded.

**WARNING:** INSTALLING A FIXTURE INTO AN ELECTRICAL SYSTEM NOT HAVING PROPER GROUNDING MEANS COULD ALLOW ALL METAL PARTS OF THE FIXTURE TO CARRY ELECTRICAL CURRENT. DO NOT ALLOW THE FIXTURE WIRES, WIRE CONNECTIONS, OR SPLICES TO BECOME BROKEN, CUT, OR LOOSE DURING THE MOUNTING OR NORMAL OPERATION OF THE FIXTURE. UNDER THIS CONDITION, ANYONE COMING IN CONTACT WITH THE FIXTURE IS SUBJECT TO ELECTRICAL SHOCK, WHICH COULD CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH.

If you are not sure if the lighting system has grounding means, DO NOT attempt to install this fixture. Contact a qualified, licensed electrician for information with regards to proper grounding methods as required by the local electrical code in your area. DO NOT connect the bare, or green insulation fixture, ground wire to the black (HOT) current carrying or white neutral house wire.

**WARNING:** CONNECTION OF THE BARE GROUND WIRE TO THE BLACK OR WHITE HOUSE WIRES MAY ALLOW ALL METAL PARTS OF THE FIXTURE TO CARRY ELECTRICAL CURRENT. UNDER THIS CONDITION, ANYONE COMING IN CONTACT WITH THE FIXTURE WILL RECEIVE ELECTRICAL SHOCK, WHICH COULD CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH.

DO NOT suspend any fixture by the house wires. A fixture must always be mounted directly to an outlet box or to a mounting strap, which is first attached to the outlet box.

**WARNING:** WIRE CONNECTORS WILL NOT SUPPORT THE WEIGHT OF A FIXTURE. SUSPENDING A FIXTURE BY THE HOUSE WIRES AND WIRE CONNECTORS WILL RESULT IN THE FIXTURE FALLING, WITH THE POSSIBILITY OF PERSONAL INJURY AND THE DANGER OF ELECTRICAL SHOCK OR FIRE.

All fixtures must be mounted to an outlet box that is supported by the building structure. DO NOT attempt to support the fixture by the wall board alone. The wall board alone does not have the strength to support the weight of the fixture. The fixture may fall and cause personal injury.

**DANGER:** BE CAREFUL not to damage or cut the wire insulation (covering) during fixture installation. DO NOT permit wires to contact any surface having a sharp edge. To do so may damage or cut the wire insulation which could cause serious injury or death from electric shock.

DO NOT use bulbs having a wattage greater than the maximum value stated on the fixture. The use of a higher wattage bulb(s) than specified will increase temperatures and cause risk of fire.

## SAFETY INFORMATION

---

If a dimmer control switch is used with this fixture, obtain professional advice to determine the correct type and electrical rating required.

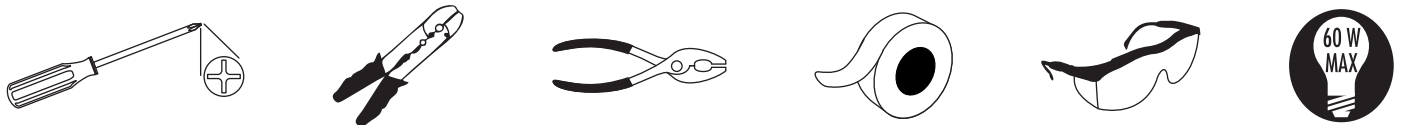
## PREPARATION

---

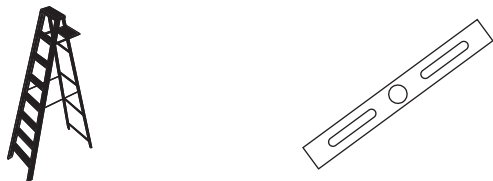
Before beginning installation of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and diagram on page one. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the product. Contact customer service for replacement parts.

Estimated Assembly Time: 45 minutes

Items Required for Assembly (not included): Phillips screwdriver, wire strippers, pliers, electrical tape, safety glasses, three 60-watt max. bulbs.



Tools Helpful for Assembly (not included): Ladder, level

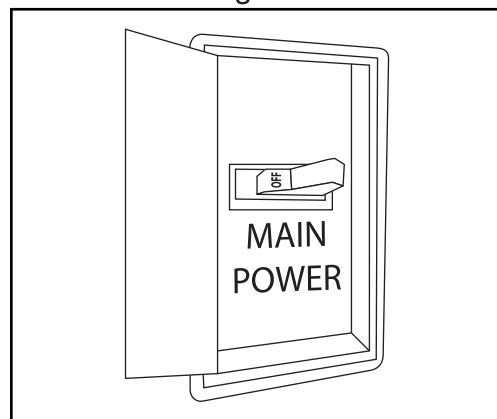


## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

---

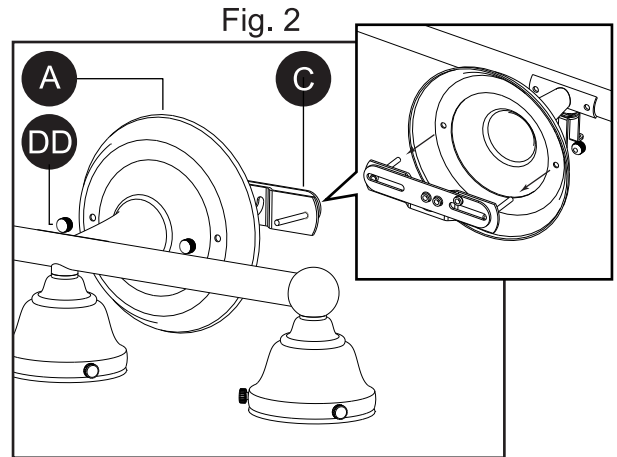
1. Shut off main power at the circuit breaker, or fuse panel, before removing old fixture. (Fig. 1) Remove old fixture and disconnect wiring.

Fig. 1



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

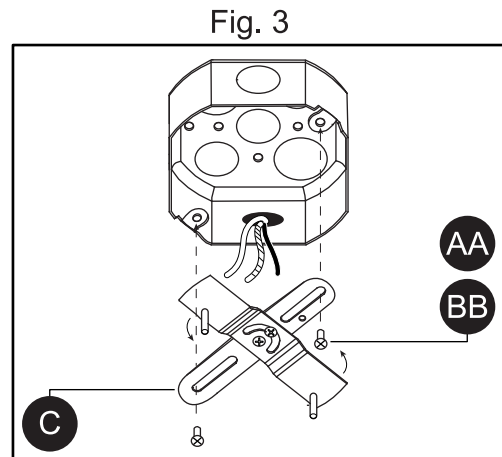
- Detach mounting plate (C) from back of vanity bar (A) by unscrewing cap nuts (DD). (Fig. 2)



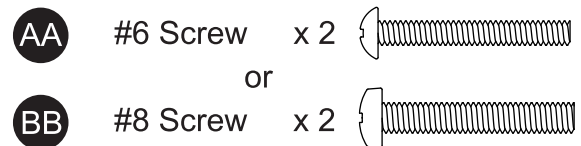
### Hardware Used



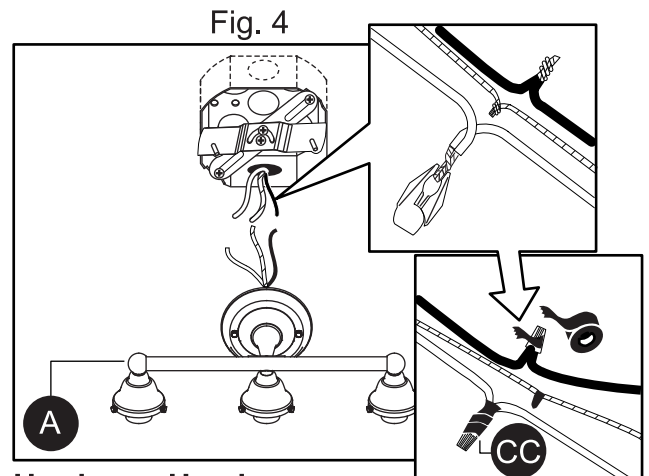
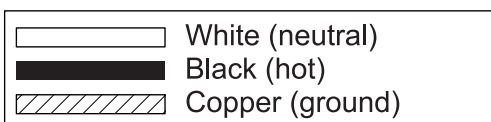
- Attach mounting plate (C) to outlet box using either #6 screws (AA) or #8 screws (BB) depending on which fit best. Loosen center mounting screws (preassembled on mounting plate [C]) to adjust position of mounting plate (C) tighten to lock in place. (Fig. 3)



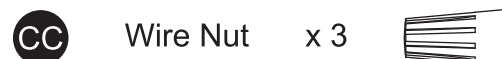
### Hardware Used



- Strip  $\frac{3}{4}$  in. of insulation from wire ends. Twist with pliers. Connect wires, black to black (power), white to white (neutral). Attach copper ground wire from vanity bar (A) to branch circuit grounding conductor. Attach wire nuts (CC). Tape wire nuts (CC) and wires together. (Fig. 4)



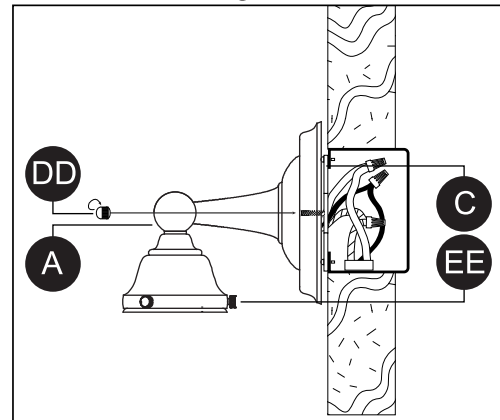
### Hardware Used





## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- Carefully tuck all wiring into outlet box. Place vanity bar (A) against the mounting plate (C), allowing the threaded stems to pass through the front plate of wall fixture. Secure vanity bar (A) with cap nuts (DD). Remove thumb screws (EE) from vanity bar (A). (Fig. 5)

Fig. 5

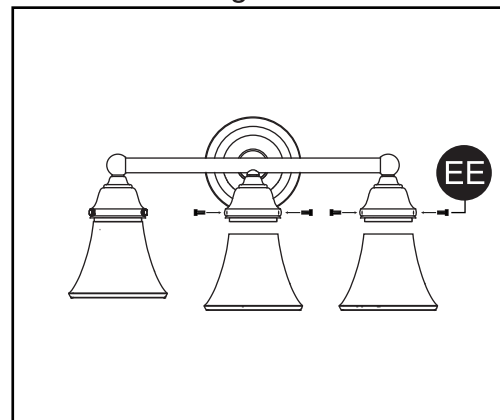


### Hardware Used


<b>DD</b>	Cap Nut	x 2	
<b>EE</b>	Thumb Screw	x 9	

- Install glass shades (B), securing with thumb screws (EE). Do not overtighten as glass may break. (Fig. 6)

Fig. 6

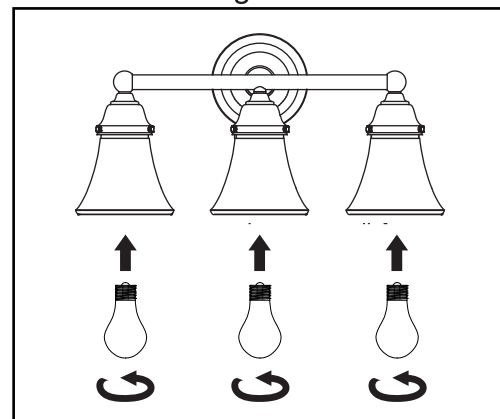


### Hardware Used

<b>EE</b>	Thumb Screw	x 9	
-----------	-------------	-----	---

- Use 60-watt max. medium-base bulbs (not included). Turn on main power. (Fig. 7)

Fig. 7



## CARE AND MAINTENANCE

- Shut off main power supply when cleaning fixture.
- Wipe with damp, soft cloth.
- Do not use abrasive cleaners, as they may damage the finish.
- Bulb replacement: Use 60-watt max. medium-based bulbs. **WARNING: DO NOT** attempt to replace bulb while light is on.

## TROUBLESHOOTING

Minor problems often can be fixed without an electrician. Before beginning work on the light, shut off power supply to avoid electrical shock.

Problem	Possible Cause	Corrective Action
Bulbs will not light.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bulb is burned out.</li> <li>2. Power is off.</li> <li>3. Faulty wire connection.</li> <li>4. Faulty switch.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Replace light bulb.</li> <li>2. Make sure power supply is on.</li> <li>3. Check wiring.</li> <li>4. Test or replace switch.</li> </ol>
Fuse blows or circuit trips when light is turned on.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Crossed wires or power wire is grounding out.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check wire connections.</li> </ol>

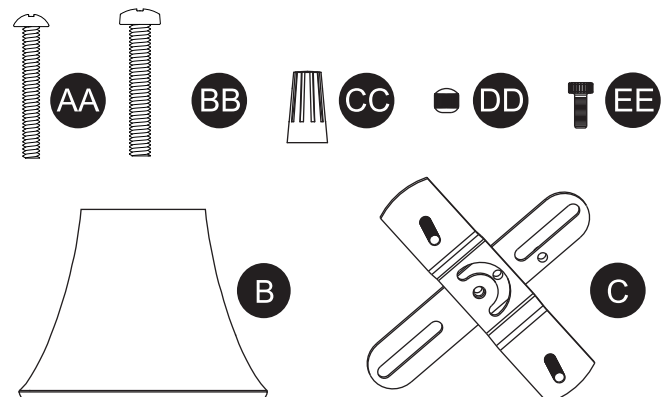
## WARRANTY

The manufacturer warrants all of its lighting fixtures against defects in materials and workmanship for one (1) year from the date of purchase. If within this period the product is found to be defective in material or workmanship, the product must be returned, with a copy of the original sales receipt as proof of purchase in the original carton, to the place of purchase. The manufacturer will, at its option, repair or replace the product to the consumer. This warranty does not cover fixtures becoming defective due to misuse, accidental damage, improper handling and/or installation and specifically excludes liability for direct, incidental or consequential damages. As some states do not allow exclusions or limitations on an implied warranty, the above exclusions and limitations may not apply to you. This warranty gives you specific rights. You may have other rights that vary from state to state.

## REPLACEMENT PARTS LIST

For replacement parts, call our customer service department at 1-800-643-0067, 8 a.m. - 6 p.m., EST, Monday - Thursday, 8 a.m. - 5 p.m., EST, Friday.

Part	Description	Part #
AA	#6 Screw	PORT 1
BB	#8 Screw	PORT 2
CC	Wire Nut	PORT 3
DD	Cap Nut	PORT 4/5
EE	Thumb Screw	PORT 11
B	Glass Shade	PORT 9
C	Mounting Plate	PORT 15





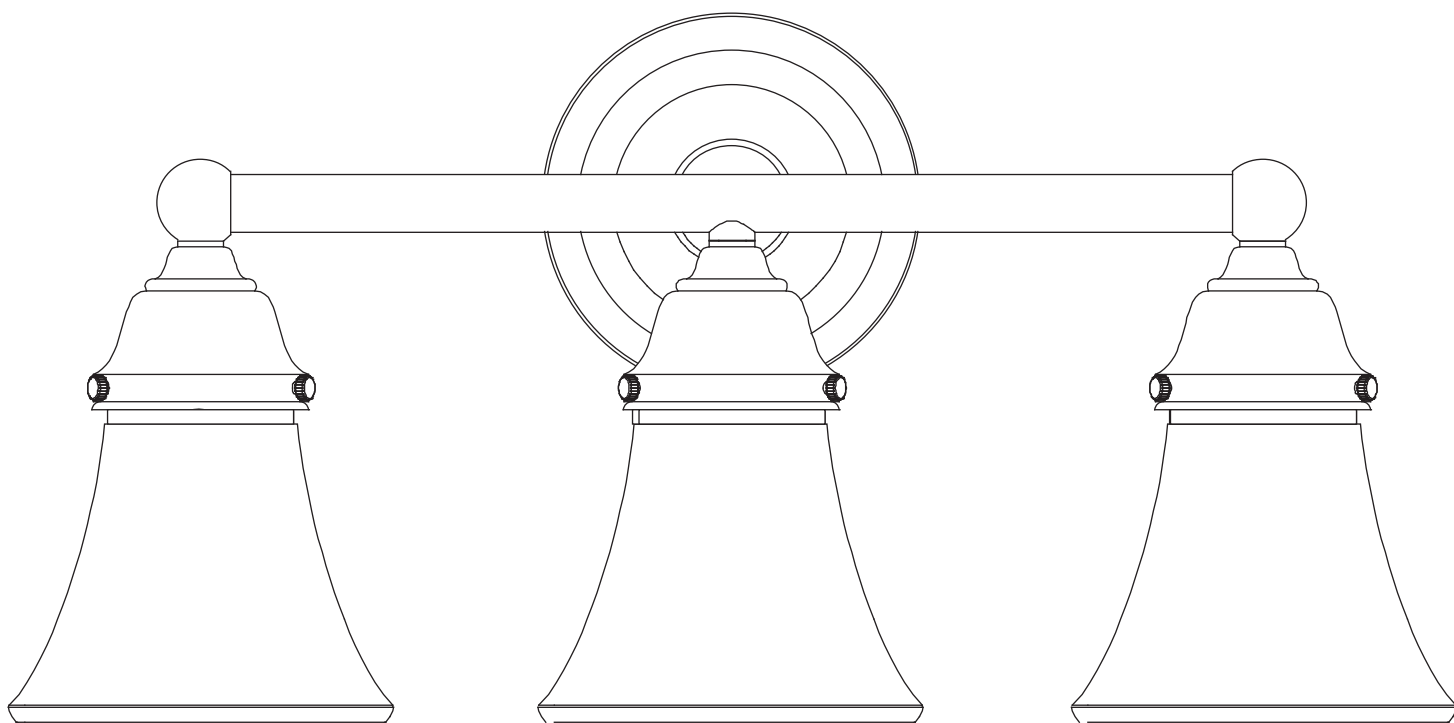
# RAMPE D'ÉCLAIRAGE À TROIS LUMIÈRES POUR MEUBLE-LAVABO

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

MODÈLE #25964-3

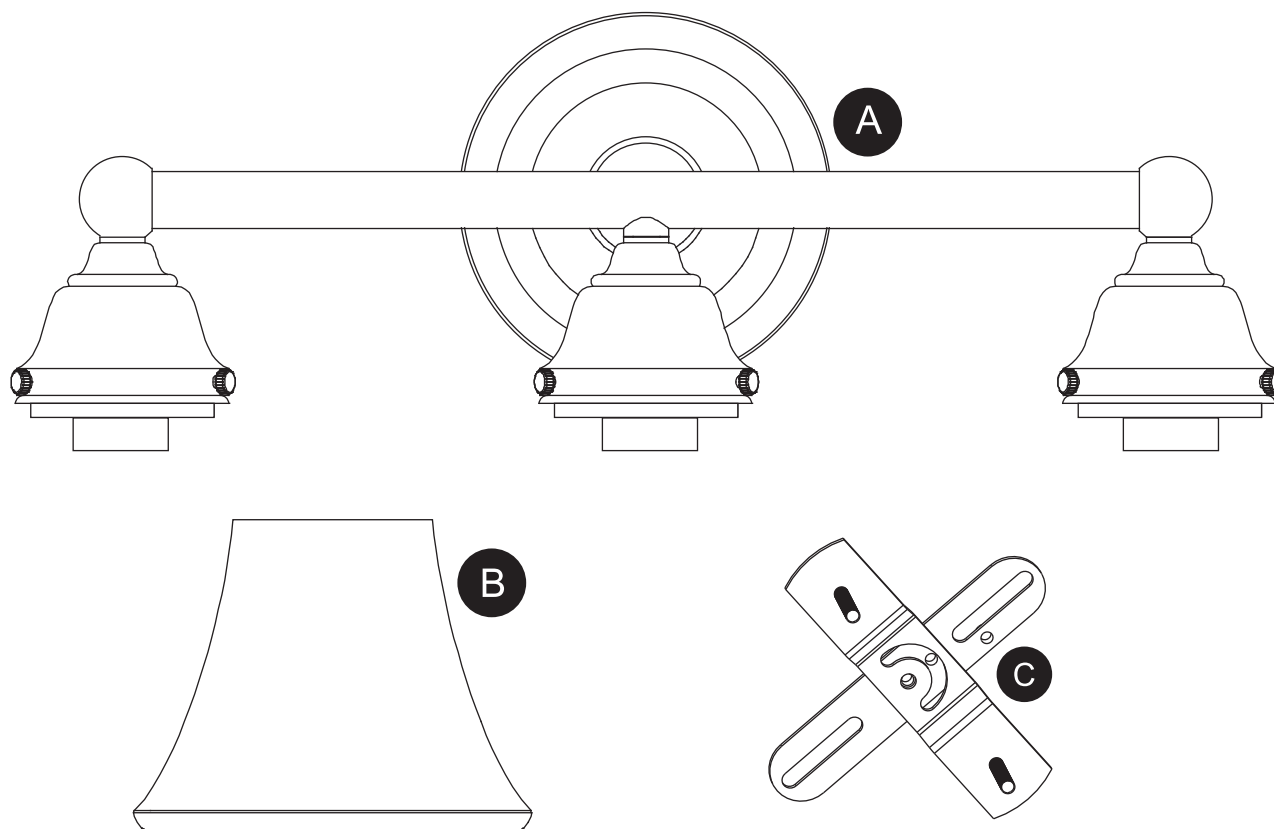
Français p. 8

Español p. 15





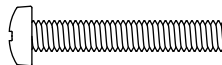
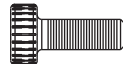
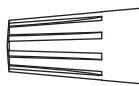
**Des questions, des problèmes, des pièces manquantes?** Avant de retourner l'article au détaillant, appelez notre service à la clientèle au 1 800 643-0067, entre 8 h et 18 h (HNE), du lundi au jeudi, ou entre 8 h et 17 h (HNE) le vendredi.

## CONTENU DE L'EMBALLAGE



Pièce	Description	Quantité
A	Rampe d'éclairage	1
B	Abat-jour en verre	3
C	Traverse (préassemblée à la rampe d'éclairage [A])	1

## QUINCAILLERIE INCLUSE

Part	Description	Quantity	Picture (Shown to size)	Part	Description	Quantity	Picture (Shown to size)
AA	Vis N° 6	2		DD	Écrou à chapeau (préassemblé à la traverse [C])	2	
BB	Vis N° 8	2		EE	Vis de serrage (préassemblé à la Rampe d'éclairage [A])	9	
CC	Capuchon de connexion	3					

POUR VOTRE PROTECTION ET VOTRE SÉCURITÉ – Veuillez lire attentivement ce manuel et vous assurer de comprendre l'information qu'il contient avant d'assembler ou d'installer ce produit. Le non-respect de cette consigne entraîne des risques d'électrocution, d'incendie ou de blessures pouvant représenter un danger ou causer la mort.

Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux codes et règlements locaux, ou au Code national de l'électricité. Communiquez avec le service des bâtiments et de l'entretien de votre municipalité pour connaître les mesures d'inspection, les codes et les permis en vigueur.

Avant l'installation, **COUPEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE** en plaçant le disjoncteur en position hors tension ou en retirant le fusible.

Ne branchez **PAS** ce luminaire sur un système électrique sans mise à la terre. N'utilisez jamais un luminaire avec un branchement à deux fils sans mise à la terre.

**AVERTISSEMENT : LE BRANCHEMENT D'UN LUMINAIRE SUR UN SYSTÈME ÉLECTRIQUE INCORRECTEMENT MIS À LA TERRE RISQUERAIT D'ACHEMINER LE COURANT DANS LES PIÈCES MÉTALLIQUES DU LUMINAIRE. NE LAISSEZ PAS UN FIL, UN RACCORD OU UNE JONCTION SE BRISER, SE COUPER OU DEVENIR RELÂCHÉ AU COURS DE L'INSTALLATION OU PENDANT L'UTILISATION NORMALE DU LUMINAIRE. DANS UNE TELLE SITUATION, QUICONQUE ENTRERAIT EN CONTACT AVEC LE LUMINAIRE RISQUERAIT DE RECEVOIR UN CHOC ÉLECTRIQUE POUVANT CAUSER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT.**

Si vous ne savez pas si votre système d'éclairage est mis à la terre, **NE TENTEZ PAS** d'installer ce luminaire. Communiquez avec un électricien qualifié pour connaître les méthodes de mise à la terre nécessaires selon le code de l'électricité en vigueur dans votre municipalité. Ne branchez **PAS** le fil dénudé ou le fil vert de mise à la terre du luminaire sur le fil noir (SOUS TENSION) ou sur le fil blanc neutre de la maison.

**AVERTISSEMENT : LE BRANCHEMENT DU FIL NU DE MISE À LA TERRE DU LUMINAIRE SUR LE FIL NOIR OU SUR LE FIL BLANC DE LA MAISON RISQUE DE FAIRE PASSER LE COURANT DANS TOUTES LES PARTIES MÉTALLIQUES DU LUMINAIRE. DANS UNE TELLE SITUATION, QUICONQUE ENTRERAIT EN CONTACT AVEC LE LUMINAIRE RISQUERAIT DE RECEVOIR UN CHOC ÉLECTRIQUE POUVANT CAUSER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES.**

Ne suspendez **AUCUN** luminaire par les fils électriques de la maison. Le luminaire doit toujours être fixé à une boîte de sortie ou à une traverse qui a d'abord été attachée à la boîte de sortie.

**AVERTISSEMENT : LES CAPUCHONS DE CONNEXION NE PEUVENT SUPPORTER LE POIDS D'UN LUMINAIRE. LA SUSPENSION D'UN LUMINAIRE AU MOYEN DES FILS DE LA MAISON ET DES CAPUCHONS DE CONNEXION CAUSERA LA CHUTE DU LUMINAIRE, CE QUI POURRAIT PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES ET UN RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'INCENDIE.**

Tous les luminaires doivent être fixés à une boîte de sortie retenue par la structure de l'immeuble. Ne tentez **PAS** de fixer le luminaire seulement à un panneau de revêtement. Le panneau de revêtement ne peut supporter seul le poids du luminaire. Le luminaire risque de tomber, ce qui peut entraîner des blessures.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

---

VEILLEZ à ne pas endommager ou couper l'enveloppe isolante des fils pendant l'installation du luminaire. Ne laissez PAS les fils entrer en contact avec une surface ayant un rebord tranchant. Vous risqueriez d'endommager ou de couper la gaine protectrice des fils, ce qui entraînerait des risques de blessure grave ou de mort par choc électrique.

N'utilisez PAS d'ampoules de puissance supérieure à la puissance nominale indiquée sur le luminaire. L'utilisation d'une ampoule dont la puissance dépasse la puissance nominale fera augmenter la température et entraînera un risque d'incendie.

Si vous voulez utiliser un gradateur avec ce luminaire, faites appel à un professionnel pour qu'il vous aide à déterminer le type de gradateur à utiliser et les caractéristiques électriques nécessaires.

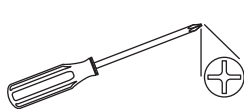
## PRÉPARATION

---

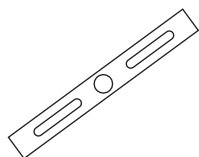
Avant de commencer l'installation du produit, assurez-vous d'avoir toutes les pièces. Comparez le contenu de l'emballage avec la liste et l'illustration de la première page. S'il y a des pièces manquantes ou endommagées, n'essayez pas d'assembler, d'installer ou d'utiliser le produit. Communiquez avec le service à la clientèle pour obtenir des pièces de rechange.

Temps d'assemblage approximatif: 45 minutes.

Articles nécessaires pour l'assemblage (non inclus): tournevis cruciforme, pinces à dénuder, pinces, ruban isolant, lunettes de sécurité



Outils utiles pour l'assemblage (non inclus) : escabeau, niveau

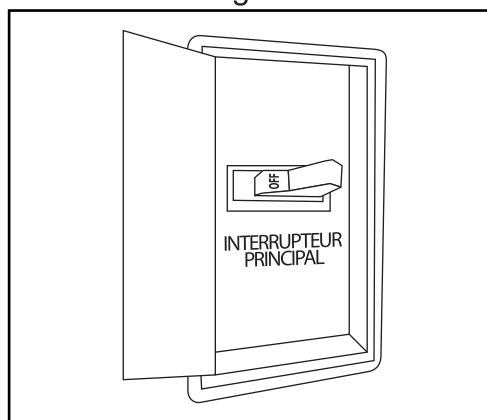


## INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

---

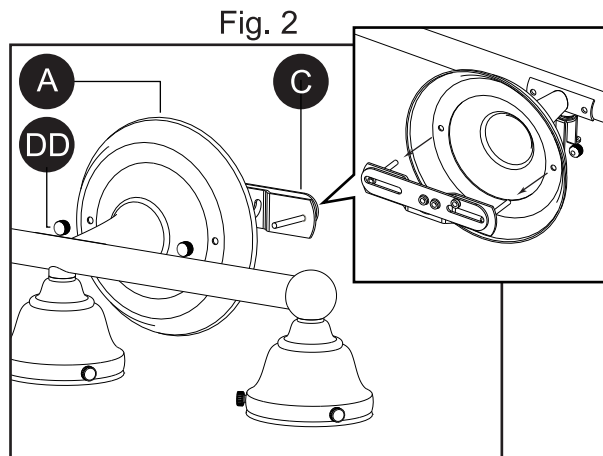
1. Coupez la source d'alimentation principale à partir du panneau de disjoncteurs ou de fusibles avant de retirer l'ancien luminaire. (Fig. 1) Retirez l'ancien luminaire et débranchez les fils électriques.

Fig. 1




## INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

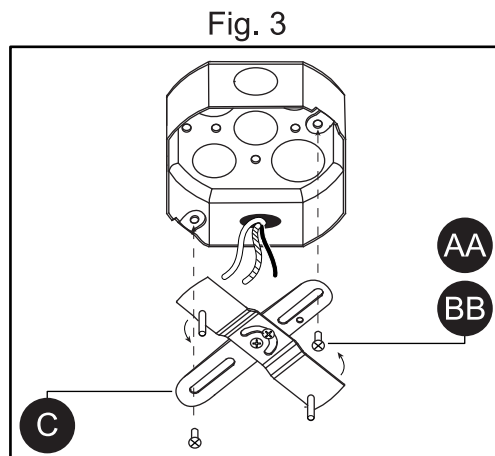
2. Retirez la traverse (C) de l'arrière de la rampe d'éclairage (A) en dévissant les écrous à chapeau (DD). (Fig. 2)





### Quincaillerie utilisée

- DD Écrou à chapeau x 2 

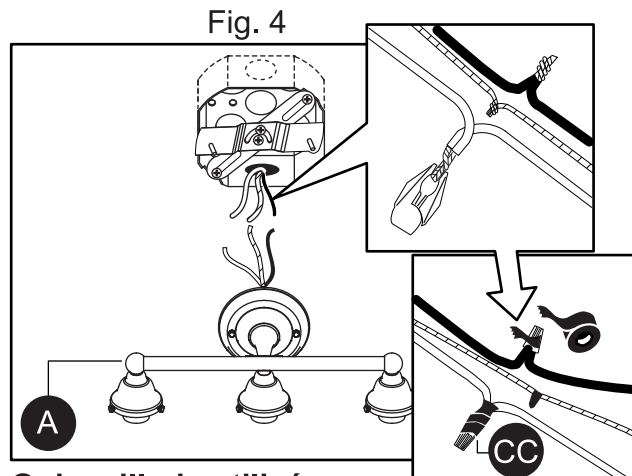
3. Fixez la traverse (C) à la boîte de sortie à l'aide des vis no 6 (AA) ou no 8 (BB), selon celle qui convient le mieux. Desserrez les vis de fixation du centre (préassemblés à la traverse [C]) pour régler la position de la traverse (C) serrez pour la maintenir en place. (Fig. 3)




### Quincaillerie utilisée

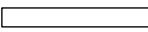

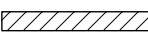
- AA Vis N° 6 x 2   
ou  
BB Vis N° 8 x 2 

4. Dénudez 1,91 cm de l'extrémité des fils. Enroulez les bouts dénudés à l'aide des pinces. Branchez les fils, noir avec noir (alimentation) et blanc avec blanc (neutre). Fixez le fil de mise à la terre en cuivre de la rampe d'éclairage (A) au conducteur de mise à la terre du circuit de dérivation. Fixez les capuchons de connexion (CC). Attachez les capuchons de connexion (CC) et les fils à l'aide de ruban. (Fig. 4)



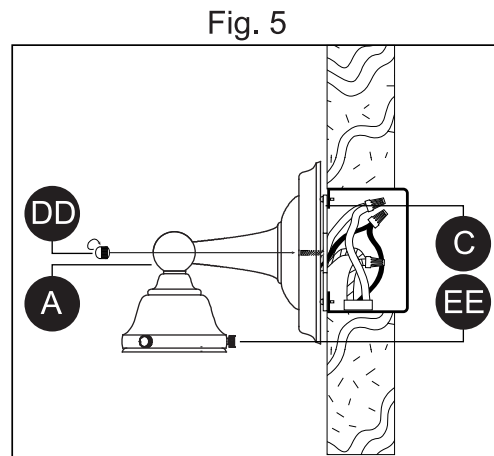
### Quincaillerie utilisée

- CC Capuchon de connexion x 3 



	White (neutral)
	Black (hot)
	Copper (ground)

## INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

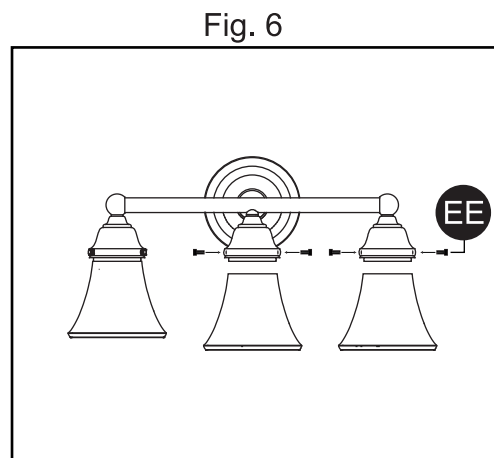
5. Insérez délicatement tout le câblage dans la boîte de sortie. Placez la rampe d'éclairage (A) contre la traverse (C), de façon à permettre aux tiges filetées de passer à travers la plaque avant du luminaire mural. Fixez la rampe d'éclairage (A) à l'aide des écrous à chapeau (DD). Retirez les vis de serrage (EE) (Fig. 5).



### Hardware Used

- DD** Écrou à chapeau x 2 
- EE** Vis de serrage x 9 

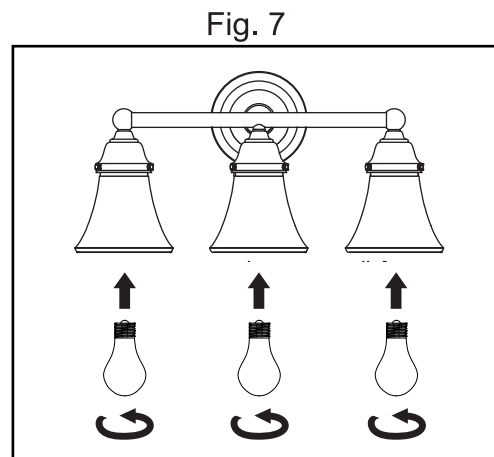
6. Installez les abat-jour en verre (B), puis fixez-les à l'aide des vis de serrage (EE). Évitez de serrer excessivement, sans quoi le verre risque de se briser. (Fig. 6)



### Hardware Used

- EE** Vis de serrage x 9 

7. Utilisez des ampoules à culot moyen d'un maximum de 60 watts (non incluses). Rétablissez l'alimentation électrique principale. (Fig. 7)



## ENTRETIEN

- Lorsque vous nettoyez le luminaire, coupez l'alimentation électrique principale.
  - Nettoyez avec un linge doux et humide.
  - N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs, car ils pourraient endommager le fini.
  - Changement d'une ampoule : Utilisez des ampoules à culot moyen d'un maximum de 60 watts.
- AVERTISSEMENT : Ne tentez PAS de remplacer une ampoule pendant qu'elle est allumée.

## DÉPANNAGE

Les problèmes mineurs peuvent souvent être réglés sans l'aide d'un électricien. Avant de commencer à manipuler la lampe, coupez l'alimentation électrique pour éliminer les risques de choc électrique.

Problème	Cause possible	Mesure corrective
Les ampoules ne s'allument pas.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. L'ampoule est grillée.</li><li>2. L'alimentation est coupée.</li><li>3. Les fils électriques sont mal connectés.</li><li>4. L'interrupteur est défectueux.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Remplacez l'ampoule.</li><li>2. Vérifiez l'alimentation électrique.</li><li>3. Vérifiez le câblage.</li><li>4. Testez ou remplacez l'interrupteur.</li></ol>
Un fusible saute ou un disjoncteur se déclenche lorsque le luminaire est mis sous tension.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Des fils sont croisés ou il n'y a pas de mise à la terre.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez les connexions.</li></ol>

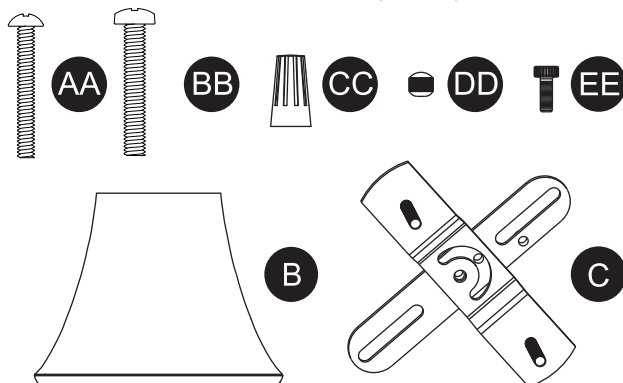
## GARANTIE

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. Si, durant cette période, l'article présente des défauts de matériaux ou de fabrication, retournez-le au détaillant dans sa boîte d'origine, accompagné du reçu. Le fabricant choisira de réparer ou de remplacer le produit. Cette garantie ne s'applique pas aux défauts causés par un usage inapproprié, des dommages accidentels, une manipulation ou une installation inadéquate, et elle exclut expressément toute responsabilité pour des dommages directs, accidentels ou consécutifs. Certains États ou certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation d'une garantie implicite, de sorte que les limitations et 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.

## LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

Pour obtenir des pièces de rechange, communiquez avec notre service à la clientèle au au 1 800 643-0067, entre 8 h et 18 h (HNE), du lundi au jeudi, ou entre 8 h et 17 h (HNE) le vendredi.

Pièce	Description	Pièce N°
AA	Vis N° 6	PORT 1
BB	Vis N° 8	PORT 2
CC	Capuchon de connexion	PORT 3
DD	Écrou à chapeau	PORT 4/5
EE	Vis de serrage	PORT 11
B	Abat-jour en verre	PORT 9
C	Traverse	PORT 15



## BARRA PARA TOCADOR DE 3 LUCES

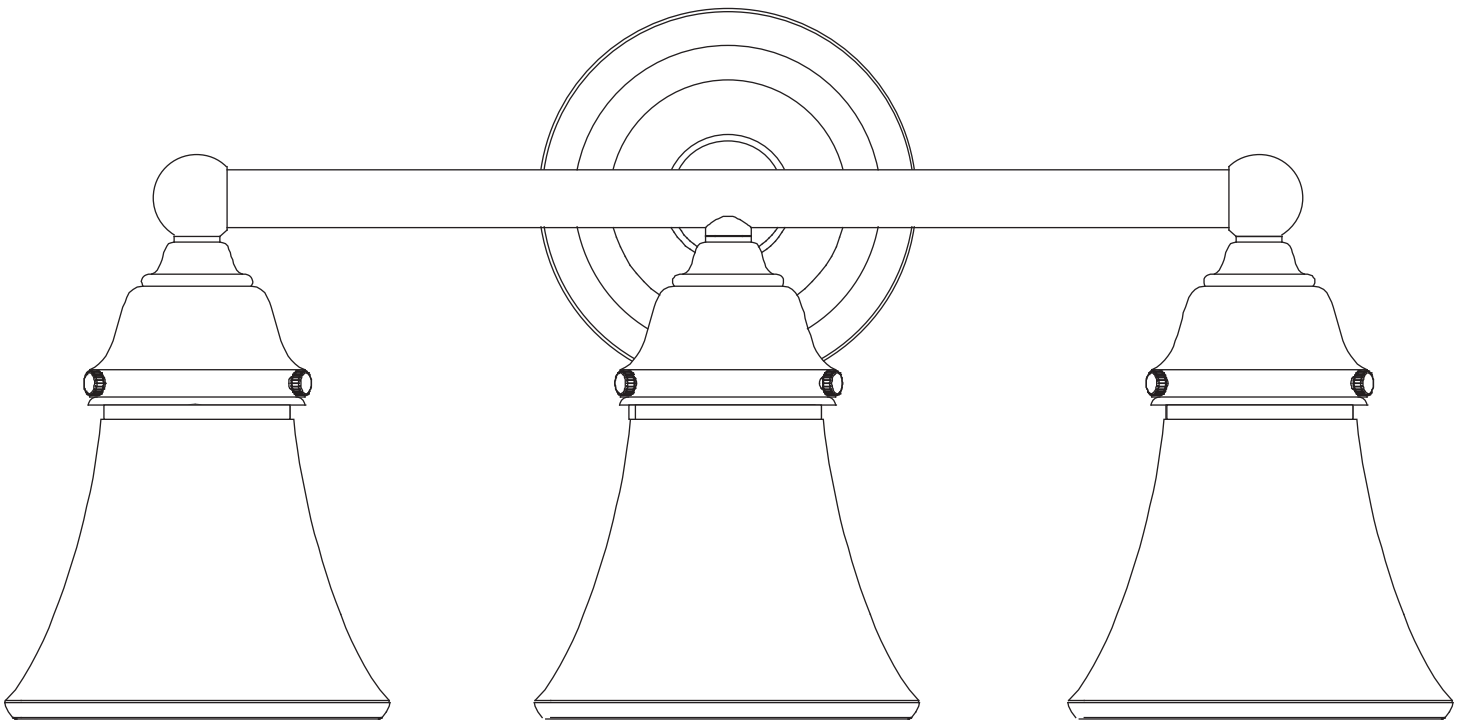
MODELO #25964-3

# PORTFOLIO

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

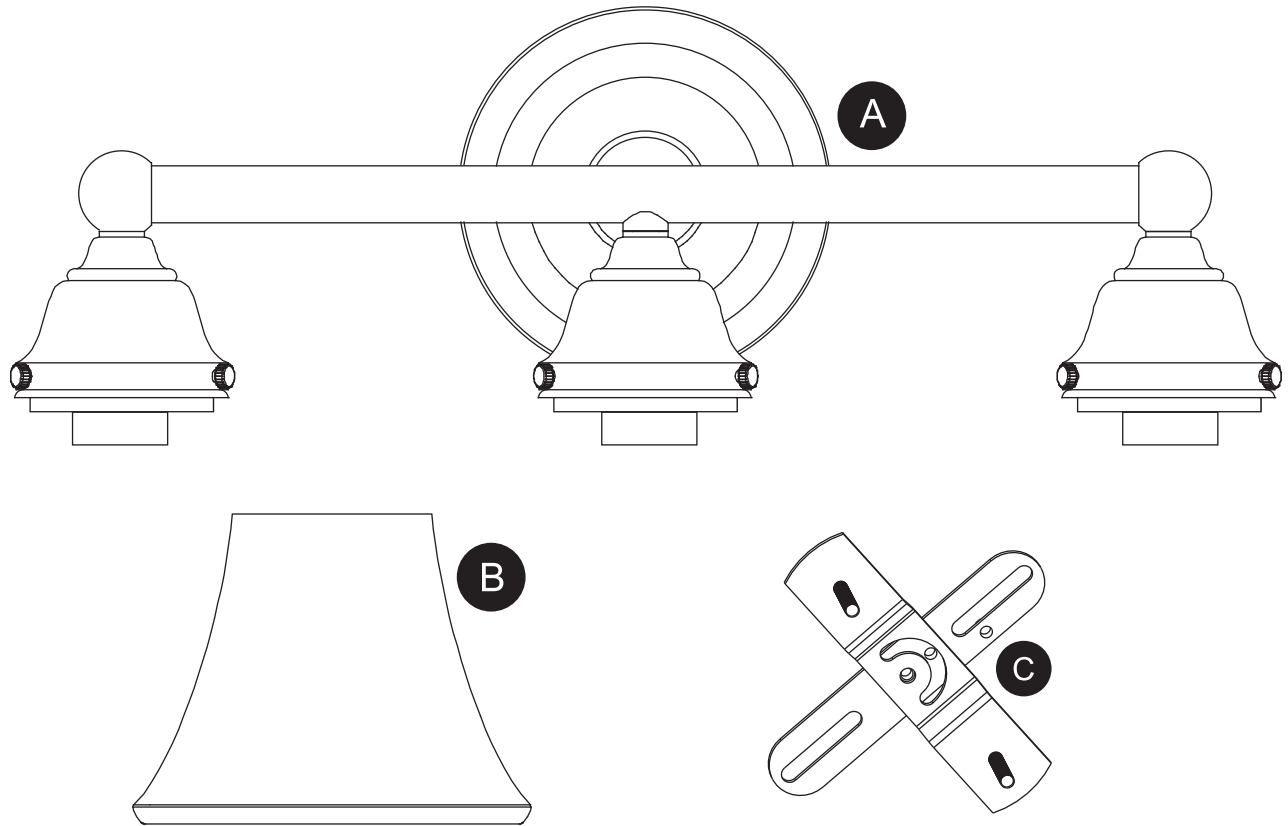
English p. 1

Français p. 8





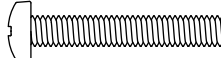
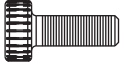
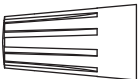
**¿Preguntas, problemas, piezas faltantes?** Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-800-643-0067, de lunes a jueves de 8 a.m. a 6 p.m., y los viernes de 8 a.m. a 5 p.m., hora estándar del Este.

## CONTENIDO DEL PAQUETE



Pieza	Descripción	Cantidad
A	Barra para tocador	1
B	Pantalla de vidrio	3
C	Placa de montaje (preensablada a la Barra para tocador [A])	1

## ADITAMENTOS

Pieza	Descripción	Cantidad	Imagen (tamaño real)	Pieza	Descripción	Cantidad	Imagen (tamaño real)
AA	Tornillo #6	2		DD	Capuchón (preensablado a la placa de montaje [C])	2	
BB	Tornillo #8	2		EE	Tornillo de mariposa (preensablado a la Barra para tocador [A])	9	
CC	Empalme plástico	3					

**PELIGRO:** Lea atentamente y comprenda la información de este manual antes de comenzar a ensamblar e instalar. No hacerlo podría provocar descargas eléctricas, incendios u otras lesiones, las que pueden ser peligrosas o incluso fatales.

Todas las conexiones eléctricas deben cumplir con los códigos u ordenanzas locales o el Código Nacional de Electricidad (NEC, por sus siglas en inglés). Póngase en contacto con su Departamento de construcción municipal para consultar sobre sus códigos, permisos y/o inspecciones locales.

DESCONECTE LA ELECTRICIDAD de la caja principal de fusibles (o en la caja de interruptor de circuito) antes de comenzar la instalación; para hacerlo, desconecte el interruptor de circuito o retire el fusible.

NO conecte esta lámpara a un sistema eléctrico que no proporcione un medio de puesta a tierra para el equipo. Nunca utilice una lámpara en un sistema de dos conductores que no tenga puesta a tierra.

**ADVERTENCIA: INSTALAR UN ENSAMBLE EN UN SISTEMA ELÉCTRICO SIN TENER UNA PUESTA A TIERRA ADECUADA PODRÍA PROVOCAR QUE TODAS LAS PIEZAS DE METAL DEL ENSAMBLE CONDUZCAN CORRIENTE ELÉCTRICA. NO PERMITA QUE LOS ALAMBRES DEL ENSAMBLE, LOS CONECTORES DEL ALAMBRE O LOS EMPALMES SE ROMPAN, CORTEN O SE AFLOJEN DURANTE EL MONTAJE O LA OPERACIÓN NORMAL DEL ENSAMBLE. EN ESTA SITUACIÓN, CUALQUIER PERSONA QUE ENTRE EN CONTACTO CON EL ENSAMBLE RECIBIRÁ UNA DESCARGA ELÉCTRICA, LA QUE PODRÍA OCASIONAR LESIONES GRAVES O LA MUERTE.**

Si no está seguro si su sistema de iluminación tiene una puesta a tierra, NO intente instalar esta lámpara. Póngase en contacto con un electricista calificado y autorizado para obtener información con respecto a los métodos adecuados de puesta a tierra requeridos por el código local de electricidad de su área. NO conecte el cable a tierra de aislamiento desnudo o verde de la lámpara al cable negro (DE CORRIENTE) que lleva la corriente o el cable blanco neutral interior.

**ADVERTENCIA: ADVERTENCIA: CONECTAR EL CONDUCTOR DE TIERRA DESNUDO O VERDE DE LA LÁMPARA A LOS CONDUCTORES NEGRO O BLANCO DE LA CASA PUEDE PROVOCAR QUE LAS PIEZAS METÁLICAS DE LA LÁMPARA CONDUZCAN CORRIENTE ELÉCTRICA. EN ESTA SITUACIÓN, CUALQUIER PERSONA QUE ENTRE EN CONTACTO CON LA LÁMPARA RECIBIRÁ UNA DESCARGA ELÉCTRICA QUE PODRÍA OCASIONAR LESIONES GRAVES O LA MUERTE.**

NO cuelgue ninguna lámpara de los cables de la casa. Siempre se debe montar la lámpara directamente en una caja de salida o una placa de montaje que primero esté unida a la caja de salida.

**ADVERTENCIA: LOS CONECTORES DE CABLES NO SOPORTARÁN EL PESO DE UNA LÁMPARA. SUSPENDER UNA LÁMPARA USANDO LOS CABLES DE LA CASA Y LOS CONECTORES DE CABLES HARÁ QUE ÉSTE SE CAIGA Y, COMO CONSECUENCIA, PODRÍA PROVOCAR LESIONES PERSONALES Y PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA O INCENDIO.**

Todas las lámparas deben estar montadas en una caja de salida que está sostenida por la estructura del edificio. NO intente sostener la lámpara sólo por el tablero de la pared. El tablero de la pared por sí solo no tiene la fuerza suficiente para soportar el peso de la lámpara. La lámpara se puede caer y puede causar lesiones personales.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

---

**PELIGRO:** TENGA CUIDADO de no dañar o cortar el aislamiento del cable (cubierta) durante la instalación de la lámpara. NO permita que los conductores entren en contacto con ninguna superficie que tenga un borde afilado, ya que esto puede dañar o cortar el aislamiento del cable y provocar lesiones graves o la muerte debido a una descarga eléctrica.

NO utilice bombillas de un vataje mayor que el valor máximo establecido en la lámpara. La utilización de bombillas cuyo vataje sea mayor que el especificado incrementará la temperatura de la lámpara y ocasionará un riesgo de incendio.

### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Si se utiliza un atenuador de control de intensidad con este ensamble, consulte con un profesional para determinar el tipo apropiado y la clasificación eléctrica requerida.

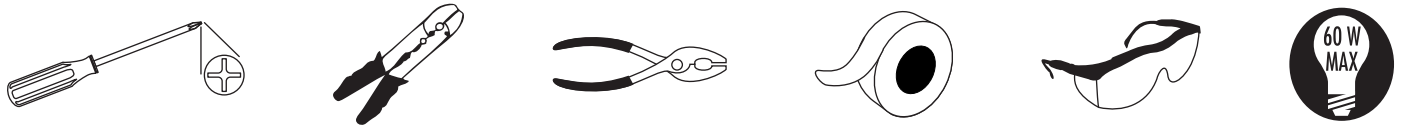
## PREPARACIÓN

---

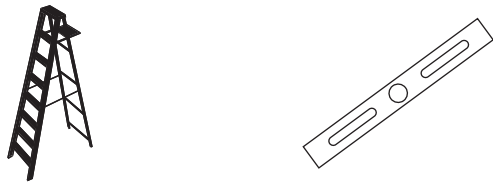
Antes de comenzar a instalar el producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y el diagrama de la página uno. No intente ensamblar, instalar ni usar el producto si falta alguna pieza o si éstas están dañadas. Póngase en contacto con el Departamento de Servicio al Cliente para obtener piezas de repuesto.

Tiempo estimado de ensamblaje: 45 minutos

Artículos necesarios para el ensamblaje (no se incluyen): Destornillador Phillips, pinzas pelacables, pinzas, cinta aislante, gafas de seguridad, tres bombillas de 60 vatios como máximo.



Herramientas útiles para el ensamblaje (no se incluyen): Escalera de tijera, nivel

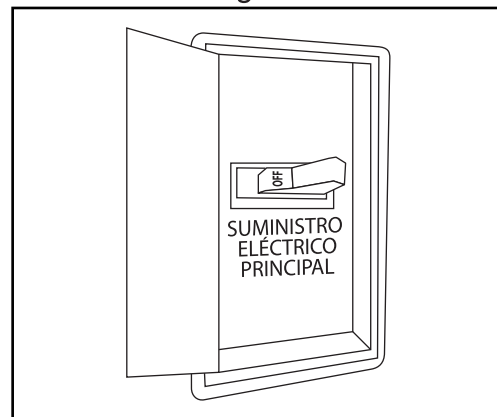


## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

---

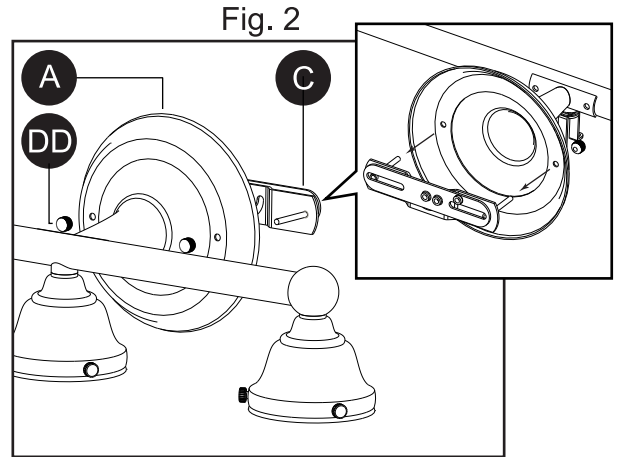
1. Antes de retirar el ensamble antiguo, corte la alimentación principal en el interruptor de circuito o el panel de fusibles. (Fig. 1) Retire el ensamble antiguo y desconecte el cableado.

Fig. 1



## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

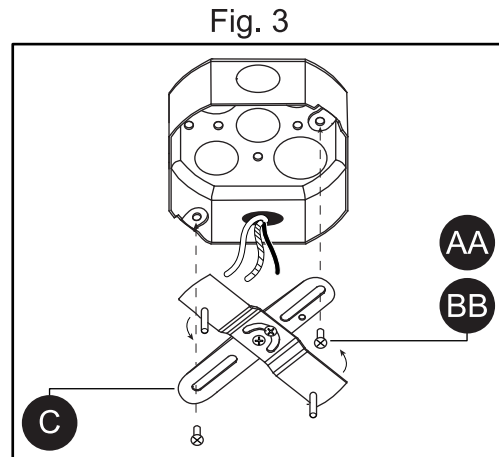
2. Retire la placa de montaje (C) de la parte posterior de la barra para tocador (A) desatornillando los capuchones (DD). (Fig. 2)



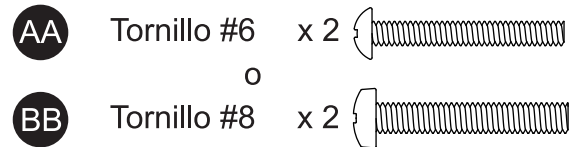
### Aditamentos utilizados



3. Fije la placa de montaje (C) a la caja de salida utilizando ya sea los tornillos #6 (AA) o los tornillos #8 (BB) dependiendo de cuales se ajusten mejor. Afloje los tornillos de montaje centrales (preensamblados en la placa de montaje [C]) para ajustar la posición de la placa de montaje (C) apriete para fijarla en su posición. (Fig. 3)

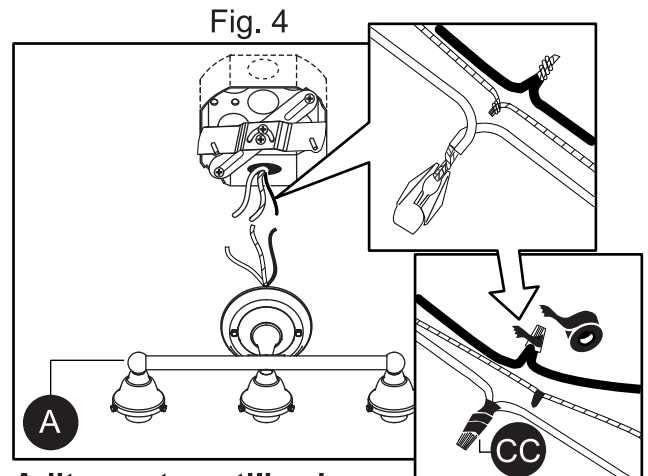


### Aditamentos utilizados

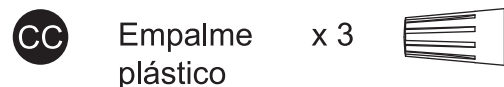


4. Pele 1,91 cm del aislamiento de los extremos de los conductores. Una y tuérzalos con las pinzas. Conecte los cables, negro con negro (corriente eléctrica), blanco con blanco (neutro). Fije el conductor de puesta a tierra de cobre de la barra para tocador (A) al conductor de puesta a tierra del circuito de derivación. Coloque los empalmes plásticos (CC). Junte con cinta aislante los empalmes plásticos (CC) y los conductores. (Fig. 4)

	White (neutral)
	Black (hot)
	Copper (ground)



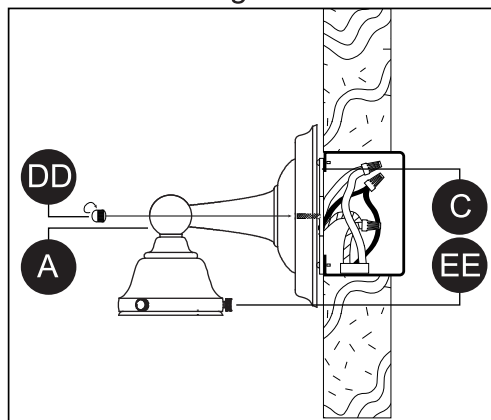
### Aditamentos utilizados



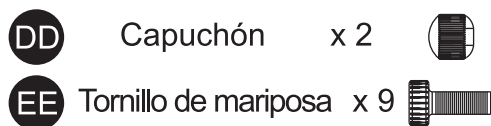
## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

5. Introduzca cuidadosamente el cableado en la caja de salida. Coloque la barra para tocador (A) contra la placa de montaje (C), permitiendo que los vástagos roscados atraviesen la placa frontal de la lámpara de pared. Asegure la barra para tocador (A) con los capuchones (DD). Retire los tornillos de mariposa (EE) (Fig. 5)

Fig. 5

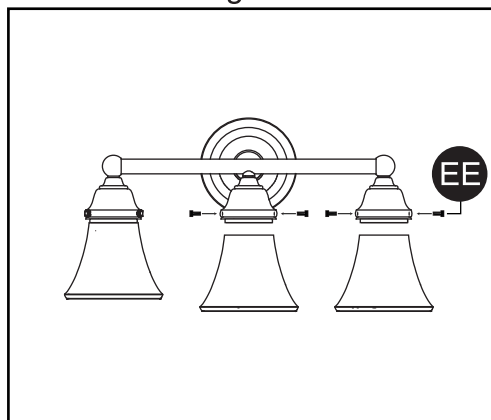


### Aditamentos utilizados



6. Instale las pantallas de vidrio (B) y asegúrelas con los tornillos de mariposa (EE). No apriete demasiado ya que el vidrio se puede romper. (Fig. 6)

Fig. 6

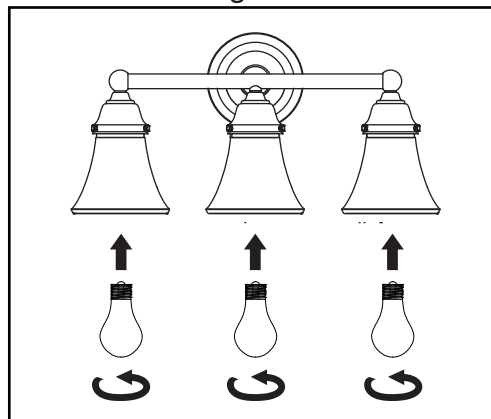


### Aditamentos utilizados



7. Use bombillas de base media de 60 vatios como máximo (no incluidas). Conecte la alimentación principal. (Fig. 7)

Fig. 7



## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Desconecte el suministro eléctrico cuando limpie la lámpara.
  - Limpie con un paño suave humedecido.
  - No utilice limpiadores abrasivos, ya que podrían dañar el acabado.
  - Reemplazo de las bombillas: Use bombillas de 60 vatios como máximo de base media únicamente.
- ADVERTENCIA: NO intente reemplazar la bombilla cuando la luz esté encendida.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Los problemas menores se pueden arreglar generalmente sin la ayuda de un electricista. Antes de comenzar a realizar cualquier trabajo en la lámpara, corte el suministro de electricidad para evitar descargas eléctricas.

Problema	Causa posible	Acción correctiva
Las bombillas no encienden.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La bombilla está quemada.</li> <li>2. No hay alimentación.</li> <li>3. La conexión de los cables es incorrecta.</li> <li>4. El interruptor está defectuoso.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reemplace la bombilla.</li> <li>2. Compruebe si hay suministro de electricidad.</li> <li>3. Revise el cableado.</li> <li>4. Pruebe o reemplace el interruptor.</li> </ol>
Cuando se enciende la luz, el fusible se quema o el circuito se dispara.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hay cables cruzados o el conductor de alimentación no tiene puesta a tierra.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revise las conexiones del cableado.</li> </ol>

## GARANTÍA

El fabricante garantiza que todos sus ensamblajes de iluminación están libres de defectos en los materiales y la mano de obra por un (1) año a contar de la fecha de compra. Si durante ese periodo el producto presenta defectos en el material o la fabricación, se debe devolver el producto, junto con una copia del recibo de venta como prueba de la adquisición, en su embalaje original al lugar donde se compró. El fabricante, a su elección, reparará o reemplazará el producto al comprador. Esta garantía no cubre lámparas dañadas debido al mal uso, daño accidental, manipulación y/o instalación inadecuadas y excluye específicamente toda responsabilidad por daños directos, accidentales o resultantes. Algunos estados no permiten exclusiones o limitaciones de una garantía implícita, de modo que las exclusiones y limitaciones anteriores pueden no aplicarse en su caso. Esta garantía le otorga derechos específicos, Usted podría tener otros derechos que varían según el estado.

## LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Para obtener piezas de repuesto, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-800-643-0067, de lunes a jueves de 8 a.m. a 6 p.m., y los viernes de 8 a.m. a 5 p.m., hora estándar del Este.

Part	Description	Part #
AA	Tornillo #6	PORT 1
BB	Tornillo #8	PORT 2
CC	Empalme plástico	PORT 3
DD	Capuchón	PORT 4/5
EE	Tornillo de mariposa	PORT 11
B	Pantalla de vidrio	PORT 9
C	Placa de montaje	PORT 15

