

TROUBLESHOOTING/SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEM PROBLEMA	POSSIBLE CAUSE CAUSA POSIBLE	CORRECTIVE ACTION ACCIÓN CORRECTIVA
Fixture will not operate La lámpara no funciona	<ol style="list-style-type: none"> No power to fixture El tomacorriente no recibe alimentación Fixture will not turn on La lámpara no se enciende 	<ol style="list-style-type: none"> Verify that circuit breaker is not tripped Verifique que el interruptor de alimentación no se haya disparado Verify that fixture is wired properly Compruebe que la lámpara esté correctamente cableada
Erratic operation Funcionamiento inestable	<ol style="list-style-type: none"> Radio interference Interferencia de radio 	<ol style="list-style-type: none"> Move electronics away from fixture or install a radio interference filter Mueva equipos electrónicos lejos de la lámpara o instale un filtro para interferencia de radio
Fixture will flicker or hum when dimmed La lámpara parpadea o produce zumbidos cuando se regula la intensidad	<ol style="list-style-type: none"> Fixture not compatible with dimmer La lámpara no es compatible con el regulador 	<ol style="list-style-type: none"> Increase light level. Aumente el nivel de iluminación.

NOTE: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

NOTA: Este dispositivo cumple con la sección 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar la operación no deseada. Nota: Este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en especial. Si este equipo genera una interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas: Reoriente o reubique la antena de recepción. Aumente la separación entre el equipo y el receptor. Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor. Solicite ayuda al concesionario o a un técnico con experiencia en radio/TV.

WARRANTY/GARANTÍA

This product is warranted to be free from defects in workmanship and materials for up to 3 years from date of purchase. If it fails to do so, please contact Feit Electric at info@feit.com or call 1-866-326-BULB (2852) for instructions on replacement. Do not return the product to the store.

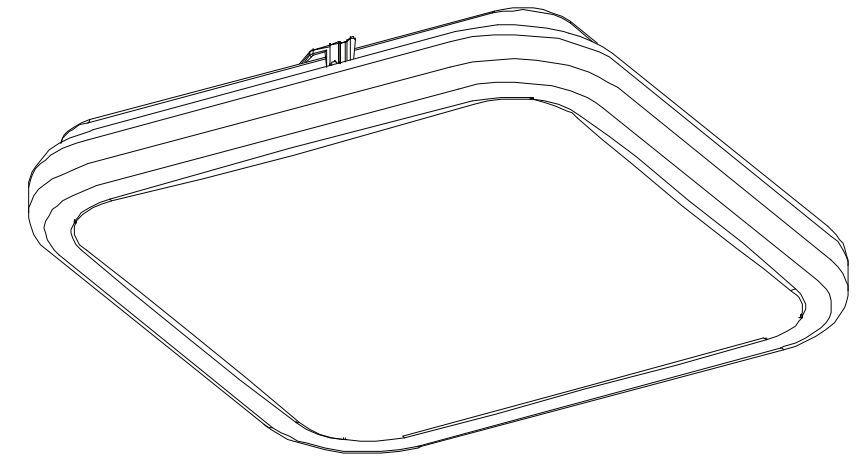
Este producto está garantizado de estar libre de defectos de fabricación y materiales durante un máximo de 3 años a partir de la fecha de compra. Si no lo hace, por favor, póngase en contacto con Feit Electric en info@feit.com o llame al 1-866-326-BULB (2852) para obtener instrucciones sobre la sustitución. No devuelva el producto a la tienda.

Printed in China
Imprimido en China



ITEM/ARTÍCULO #71800

1X1 SQUARE PUFF PLAFON CUADRADO 1X1



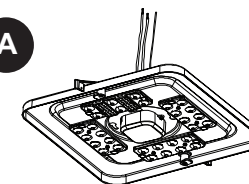
Questions/¿Preguntas?

Call customer service at 1-866-326-BULB (2852),
8 a.m. - 5 p.m., EST, Monday - Friday

Llame al Servicio al Cliente al 1-866-326-BULB
(2852), de lunes a jueves de 8 a.m. a 5 p.m.

PACKAGE CONTENTS/CONTENIDO DEL PAQUETE

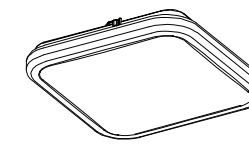
A



x 1

Fixture Plate
Placa de la lámpara

B



x 1

Dome
Domo

HARDWARE CONTENTS/ADITAMENTOS

Note: Hardware shown actual size./Nota: Los aditamentos se muestran en tamaño real.

AA



x 2

Mounting Screw
Tornillo de montaje

BB



x 3

Wire Connector
Conector de cables

⚠ SAFETY INFORMATION/INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product.
Lea y comprenda completamente este manual antes de intentar ensamblar, usar o instalar el producto.

⚠ WARNING/ADVERTENCIA

- Risk of Fire/Electric Shock. Min. 90C Supply Conductors
Consult a qualified electrician to ensure correct branch circuit conductor.
All electrical connections must be in accordance with Local and National Electrical Code (NEC) Standards. If you are unfamiliar with proper electrical wiring connections, obtain the services of a qualified electrician.
The building structure must directly support the outlet box.
- Riesgo de incendio y descarga eléctrica. Conductores de electricidad para 90° C como mínimo.
Consulte con un electricista calificado para asegurarse de la adecuada conexión del conductor del circuito.
Todas las conexiones eléctricas deben realizarse según las normas locales y las del Código eléctrico nacional (NEC).
Si no está familiarizado con las conexiones adecuadas del cableado eléctrico, contrate a un electricista calificado y certificado. La caja de salida debe estar fijada directamente a la estructura del edificio.

CAUTION/PRECAUCIÓN

WIRING CONNECTIONS.

Required Supply Circuit: 120 V, 60 Hz

Connect the white wire from the fixture to the white wire of the supply circuit.

Connect the black wire 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 connectors should be present. Secure with connectors with

U.L. / CSA listed electrical tape.

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 using the light switch is not sufficient to prevent electrical shock.

CONEXIONES DEL CABLEADO.

Circuito de suministro requerido: 120 V, 60 Hz

Conecte el conductor blanco de la lámpara al conductor blanco del circuito de suministro.

Conecte el conductor negro de la lámpara al conductor negro del circuito de suministro.

Conecte el conductor verde (o de cobre desnudo) al conductor de puesta a tierra del circuito de suministro.

Utilice conectores de cables con clasificación U.L./CSA apropiados para el tamaño, el tipo y el número de conductores.

No deben quedar filamentos o conectores sueltos. Asegure los conectores de cables con cinta aislante con clasificación U.L./CSA.

Antes de comenzar la instalación, desconecte la alimentación colocando el interruptor de circuito en la posición de apagado o retirando el fusible de la caja de fusibles. No basta con colocar el interruptor de la lámpara en la posición de apagado para evitar descargas eléctricas.

PREPARATION/PREPARACIÓN

Before beginning installation of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the product.

Estimated Assembly Time: 30 minutes.

Tools Required for Assembly (not included): Flat and/or Phillips screwdriver, electrical tape.

Helpful Tools (not included): step ladder, clear caulk.

Antes de comenzar a instalar el producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y la lista de aditamentos. No intente ensamblar, instalar ni usar el producto si falta alguna pieza o si están dañadas.

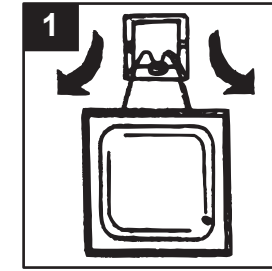
Tiempo estimado de ensamblaje: 30 minutos.

Herramientas necesarias para el ensamblaje (no se incluyen): Desarmador de cruz o plano y cinta eléctrica.

Herramientas útiles (no se incluyen): Escalera de tijera, masilla de calafateo transparente.

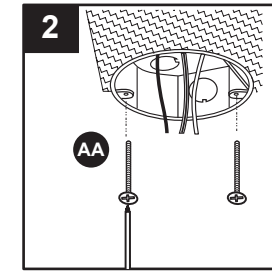
ASSEMBLY INSTRUCTIONS/INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

1. Before wiring fixture, turn off electricity at fuse or circuit breaker. Fixture must be grounded to avoid electrical shock and ensure reliable lamp starting.



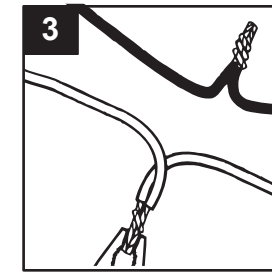
Antes de cablear la lámpara, corte el suministro de electricidad en la caja de fusibles o interruptor de circuito. La lámpara debe tener puesta a tierra para evitar descargas eléctricas y para asegurar un arranque sin problemas de la lámpara.

2. Insert mounting screws (AA) into junction box as shown



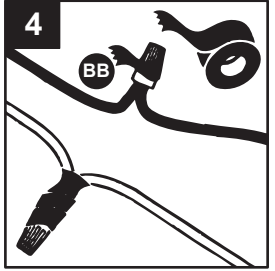
Coloque los tornillos de montaje (AA) en la caja de salida como se muestra

3. Connect green wire from fixture to green or bare copper ground (house) wire (BB). If junction box is grounded, you may fasten ground wire directly to junction box. Connect white fixture wire to neutral supply wire. Connect black fixture wire to power supply wire.



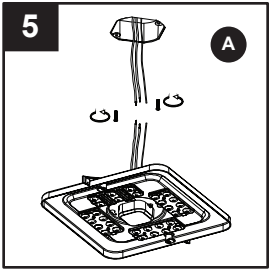
Conecte el conductor verde de la lámpara al conductor de tierra verde o desnudo de cobre (de la casa) (BB). Si la caja de salida cuenta con puesta a tierra, puede sujetar el conductor de puesta a tierra directamente a la caja de salida. Conecte el conductor blanco de la lámpara al conductor neutral de suministro. Conecte el conductor negro de la lámpara al conductor del suministro de electricidad.

4. Screw wire nuts (BB) onto wire end connections and wrap them with electrical tape.



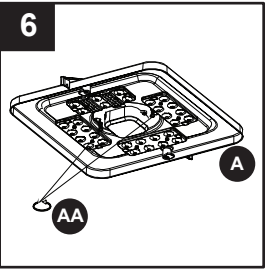
Coloque los empalmes plásticos (BB) en las conexiones de los extremos de los conductores y envuélvalos con cinta eléctrica.

5. Position fixture plate (A) over junction box aligning slots or keyholes in fixture with screws in junction box.



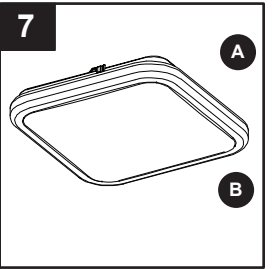
Coloque la placa de la lámpara (A) sobre la caja de salida alineando las ranuras o chaveteros en la lámpara con los tornillos en la caja de salida

6. Secure fixture in place by tightening mounting screws (AA)



Asegure la lámpara en su lugar apretando los tornillos de montaje (AA).

7. Attach dome (B) to fixture plate (A). Secure by locking tabs on fixture to dome.



Fije el domo (B) en la placa de la lámpara (A) asegurar mediante los suguros del accesorio al domo.