

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 #71801

13" ROUND PUFF PLAFON REDONDO 13"



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