

KICHLER®

3 Light Bowl Fixture

Product images may vary slightly from actual product.



INSTRUCTION MANUAL

TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	4
INSTALLING THE LIGHT KIT	5-6
INSTALLING THE LIGHT BULBS & GLASS SHADE	7
FCC INFORMATION	8

SAFETY RULES

WARNING! RISK OF ELECTRIC SHOCK

All electrical connections must be made in accordance with local codes, ordinances, or national codes. If you are unfamiliar with installing electrical wiring, secure the services of a qualified electrician. Before starting this installation, disconnect the power by turning off the circuit breaker at your main panel or removing the fuse at the fuse block. Turning the power off using the ceiling fan switch (speed control on/off) is not sufficient to prevent electrical shock.

NOTE: The important safeguards and instructions appearing in this manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense, caution and care are factors which cannot be built into any product. These factors must be supplied by the person(s) caring for and operating the unit.

SPECIAL NOTICE: This appliance is equipped with a “Wattage Limiting Device” required by the United States Department of Energy. The device has been installed at the factory and can not be removed.

Installing Lamps in excess of 75 total watts will disable the units light fixture. If this should happen, you will need to reset the lighting fixture by turning the power off to the ceiling fan and/or light fixture, reinstalling lamps totaling less than 75 watts and then turning the power back on.

“CAUTION-RISK OF FIRE”
CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO ENSURE
CORRECT BRANCH CIRCUIT CONDUCTOR.

INSTALLING THE LIGHT KIT

1. Remove and discard the center plug from the switch housing. Attach the light kit to the switch housing by feeding the light kit wires (black and white) through the hole of switch housing and then screw it onto the switch housing by nut & lock washer. Be sure it is tight enough to prevent light kit from vibrating loose. (Fig. 1)
2. Locate two single white and blue wires in the switch housing labeled FOR LIGHT.
3. Make the polarized plug connections:
 - White to white
 - Blue to black

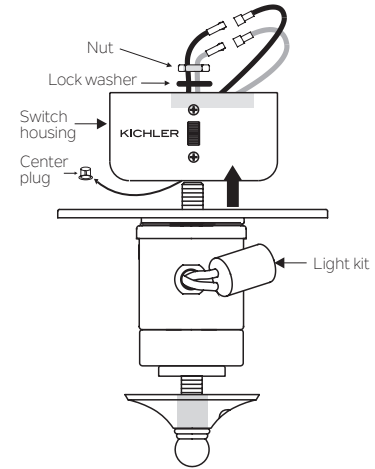


Fig. 1

INSTALLING THE LIGHT KIT

4. Raise and hold the light kit assembly close to the mounting plate. snap together the wire connection plugs. (Fig. 2)
5. Carefully push all wires back into the switch housing, then install the light kit assembly onto the mounting plate with 3 screws provided. (Fig. 2)

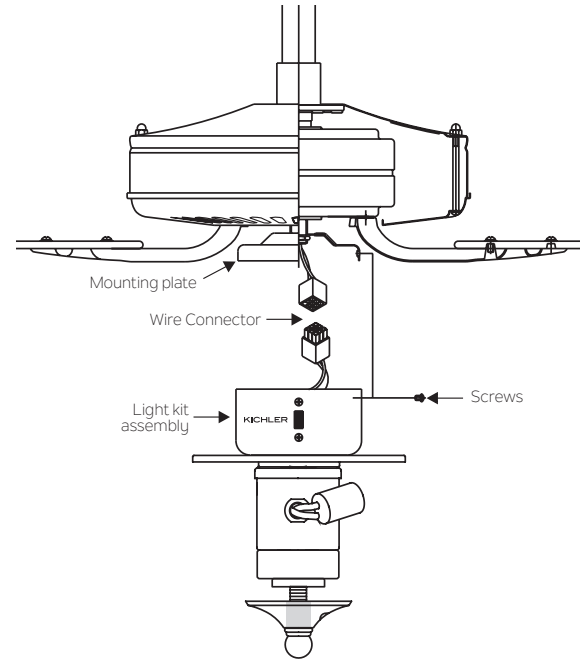


Fig. 2

INSTALLING THE LIGHT BULBS & GLASS SHADE

1. Install 3, 4 watt LED bulbs (included). (Fig. 3)
2. Remove the decorative nut, glass cap, metal nut and rubber washer from the light kit. Place glass shade over the light kit stem, secure with the rubber washer, metal nut, glass cap and decorative nut. Do not overtighten. (Fig. 3)
3. Insert the 2 pull chain through the eyelet in the shade and cap. (Fig. 3)
4. Restore power only after installation is completed.

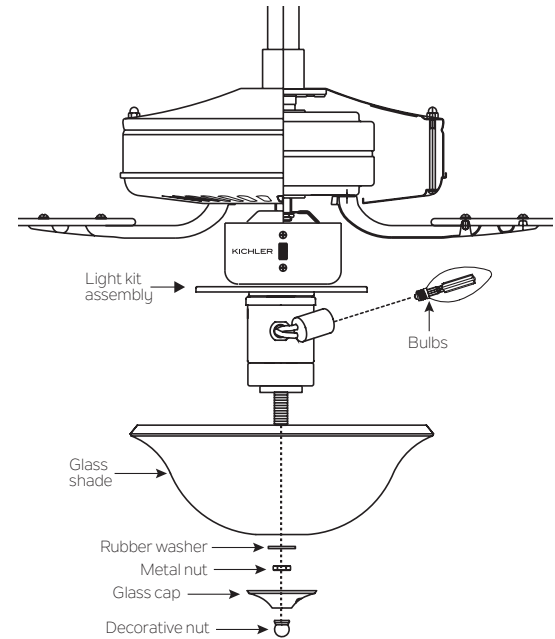


Fig. 3

FCC INFORMATION:

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.

KICHLER®

KICHLER® LIGHTING

7711 EAST PLEASANT VALLEY ROAD

CLEVELAND, OHIO 44131-8010

CUSTOMER SERVICE 866.558.5706

8:00 AM TO 5:00 PM EST, MONDAY - FRIDAY

KICHLER®

Accesorio de 3 tazones de luz

Las imágenes del producto pueden variar ligeramente del producto real.



MANUAL DE INSTRUCCIONES

TABLA DE CONTENIDO

REGLAS DE SEGURIDAD	4 4
INSTALANDO EL KIT DE ILUMINACIÓN	5-6
INSTALANDO LAS BOMBILLAS DE LUZ Y SOMBRA DE VIDRIO	77
INFORMACIÓN DE LA FCC	8

REGLAS DE SEGURIDAD

¡ADVERTENCIA! RIESGO DE SHOCK ELÉCTRICO

Todas las conexiones eléctricas deben realizarse de acuerdo con los códigos locales, las ordenanzas o los códigos nacionales. Si no está familiarizado con la instalación del cableado eléctrico, asegure los servicios de un electricista calificado. Antes de comenzar esta instalación, desconecte la alimentación apagando el interruptor de circuito en su panel principal o quitando el fusible en el bloque de fusibles. Apagar la alimentación con el interruptor del ventilador de techo (control de velocidad activado / desactivado) no es suficiente para evitar descargas eléctricas.

NOTA: Las importantes garantías e instrucciones que aparecen en este manual no están destinadas a cubrir todas las condiciones y situaciones posibles que puedan ocurrir. Debe entenderse que el sentido común, la precaución y el cuidado son factores que no pueden integrarse en ningún producto. Estos factores deben ser proporcionados por las personas que cuidan y operan la unidad.

AVISO ESPECIAL: Este aparato está equipado con un "Dispositivo de limitación de potencia" requerido por el Departamento de Energía de los Estados Unidos. El dispositivo se instaló en la fábrica y no se puede quitar.

La instalación de lámparas de más de 75 vatios totales deshabilitará la lámpara de las unidades. Si esto sucede, deberá restablecer el dispositivo de iluminación apagando el ventilador de techo y / o el dispositivo de iluminación, reinstalando las lámparas por un total de menos de 75 vatios y luego volviendo a encenderlo.

"PRECAUCIÓN-RIESGO DE INCENDIO"
CONSULTE A UN ELECTRICISTA CALIFICADO PARA
ASEGURAR EL CONDUCTOR CORRECTO DEL
CIRCUITO DE LA RAMA.

INSTALANDO EL KIT DE ILUMINACIÓN

- 1) Retire y deseche el tapón central de la carcasa del interruptor. Conecte el kit de luz a la carcasa del interruptor pasando los cables del kit de luz (blanco y negro) a través del orificio de la carcasa del interruptor y luego atorníllelo a la carcasa del interruptor con una tuerca y una arandela de seguridad. Asegúrese de que esté lo suficientemente apretado para evitar que el kit de luz vibre suelto. (Figura 1)
- 2) Localice dos cables blancos y azules en la carcasa del interruptor etiquetados PARA LUZ.
- 3) Realice las conexiones del enchufe polarizado:
 - blanco a blanco
 - azul a negro

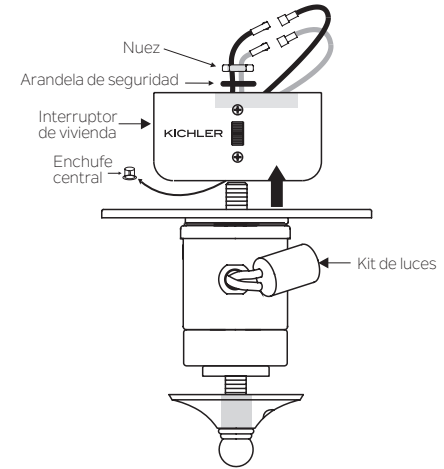


Figura 1

INSTALANDO EL KIT DE ILUMINACIÓN

- 4) Levante y sostenga el conjunto del kit de luz cerca de la placa de montaje. Junte los enchufes de conexión del cable. (Figura 2)
- 5) Empuje con cuidado todos los cables dentro de la carcasa del interruptor, luego instale el conjunto del kit de luces en la placa de montaje con los 3 tornillos provistos. Asegúrese de apretar todos los tornillos. (Figura 2)

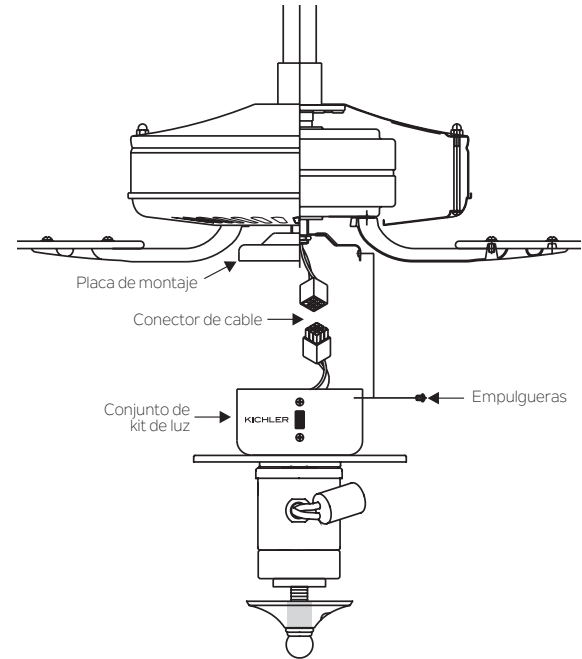


Figura 2

INSTALANDO LAS BOMBILLAS DE LUZ Y LA SOMBRA DE VIDRO

- 1) Instale 3 bombillas LED de 4 vatios (incluidas). (Fig. 3)
- 2) Retire la tuerca decorativa, la tapa de vidrio, la tuerca metálica y la arandela de goma del juego de luces. Coloque una pantalla de vidrio sobre el vástago del kit de luz, asegúrelo con la arandela de goma, la tuerca de metal, la tapa de vidrio y la tuerca decorativa. No apriete demasiado. (Fig. 3)
- 3) Inserte la cadena de 2 tirones a través del ojal en la sombra y la tapa. (Fig. 3)
- 4) Restaure la energía solo después de completar la instalación.

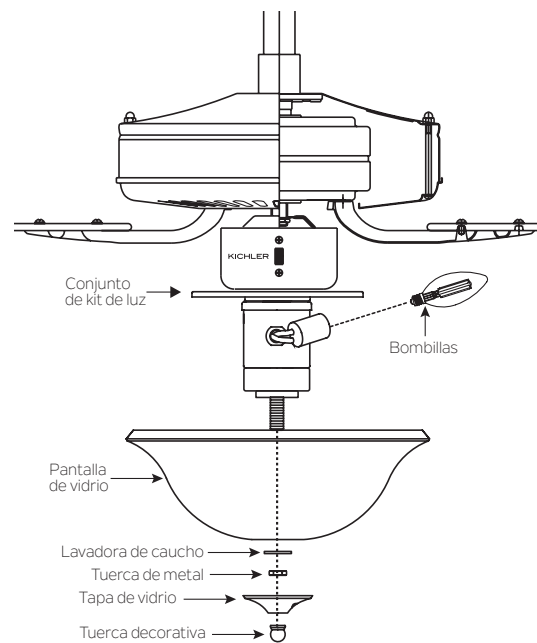


Fig. 3

INFORMACIÓN DE LA FCC:

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- 1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- 2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de la FCC Reglas. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse girando el equipo de vez en cuando, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor oa un técnico experimentado de radio / TV para obtener ayuda.

KICHLER®

KICHLER LIGHTING

7711 EAST PLEASANT VALLEY ROAD

CLEVELAND, OHIO 44131

CUSTOMER SERVICE 866-558-5706

8:00 AM TO 5:00 PM EST, MONDAY - FRIDAY

KICHLER®

Luminaire à 3 ampoules

Les images des produits peuvent légèrement différer du produit réel.



MANUEL D'INSTRUCTIONS

TABLE DES MATIÈRES

LES RÈGLES DE SÉCURITÉ	4
INSTALLATION DU KIT DE LUMIÈRE	5-6
INSTALLATION DES AMPOULES DE LUMIÈRE & ABAT-JOUR EN VERRE	7
INFORMATIONS FCC.....	8

LES RÈGLES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT! RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE

Toutes les connexions électriques doivent être effectuées conformément aux codes locaux, aux ordonnances ou aux codes nationaux. Si vous n'êtes pas familier avec l'installation du câblage électrique, faites appel aux services d'un électricien qualifié. Avant de commencer cette installation, coupez l'alimentation en coupant le disjoncteur de votre panneau principal ou en retirant le fusible du bloc de fusibles. La mise hors tension à l'aide de l'interrupteur du ventilateur de plafond (contrôle de vitesse marche / arrêt) n'est pas suffisante pour éviter les chocs électriques.

REMARQUE: Les garanties et instructions importantes figurant dans ce manuel ne sont pas censées couvrir toutes les conditions et situations possibles qui peuvent survenir. Il faut comprendre que le bon sens, la prudence et le soin sont des facteurs qui ne peuvent être intégrés à aucun produit. Ces facteurs doivent être fournis par la (les) personne (s) s'occupant de l'appareil et l'utilisant.

AVIS SPÉCIAL: Cet appareil est équipé d'un «dispositif de limitation de puissance» requis par le département américain de l'Énergie. L'appareil a été installé en usine et ne peut pas être retiré.

L'installation de lampes dépassant 75 watts au total désactivera le luminaire de l'unité. Si cela devait se produire, vous devrez réinitialiser le luminaire en éteignant le ventilateur de plafond et / ou le luminaire, en réinstallant les lampes totalisant moins de 75 watts, puis en rallumant le courant.

«ATTENTION - RISQUE D'INCENDIE»
CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR
ASSURER UN CONDUCTEUR DE CIRCUIT DE
BRANCHEMENT CORRECT.

INSTALLATION DU KIT DE LUMIÈRE

1. Retirez et jetez la fiche centrale du boîtier de l'interrupteur. Fixez le kit d'éclairage au boîtier du commutateur en faisant passer les fils du kit d'éclairage (noir et blanc) à travers le trou du boîtier du commutateur, puis vissez-le sur le boîtier du commutateur à l'aide d'un écrou et d'une rondelle de blocage. Assurez-vous qu'il est suffisamment serré pour empêcher le kit d'éclairage de vibrer librement. (Fig. 1)
2. Localisez deux fils blancs et bleus simples dans le boîtier de l'interrupteur étiquetés FOR LIGHT.
3. Effectuez les connexions des fiches polarisées:
 - Blanc à blanc
 - Bleu à noir

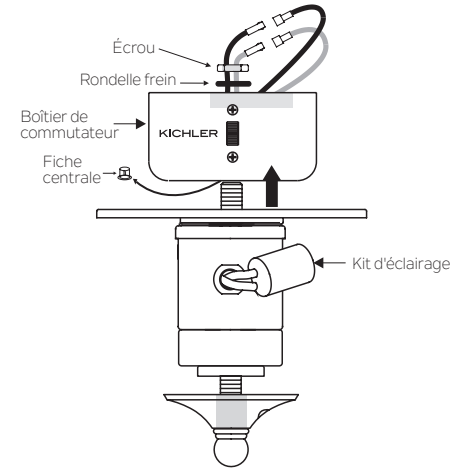


Fig. 1

INSTALLATION DU KIT DE LUMIÈRE

4. Soulevez et maintenez le kit d'éclairage près de la plaque de montage. enclenchez les fiches de connexion des fils. (Fig.2)
5. Repoussez soigneusement tous les fils dans le boîtier de l'interrupteur, puis installez le kit d'éclairage sur la plaque de montage à l'aide des 3 vis fournies. Assurez-vous de serrer toutes les vis. (Fig.2)

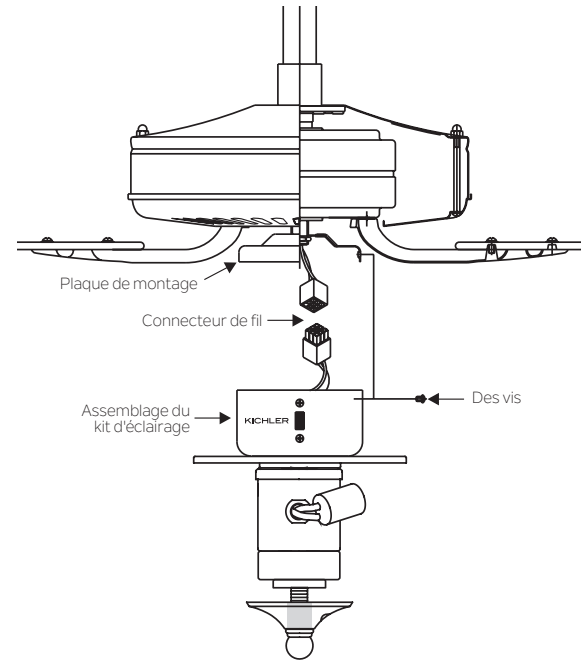


Fig.2

INSTALLATION DES AMPOULES LUMINEUSES ET DE LA TOILE EN VERRE

1. Installez des ampoules LED de 3, 4 watts (incluses). (Fig.3)
2. Retirez l'écrou décoratif, le capuchon en verre, l'écrou en métal et la rondelle en caoutchouc du kit d'éclairage. Placez l'abat-jour en verre sur la tige du kit d'éclairage, fixez-le avec la rondelle en caoutchouc, l'écrou en métal, le capuchon en verre et l'écrou décoratif. Ne pas trop serrer. (Fig.3)
3. Insérez les 2 chaînes de traction à travers l'œillet dans la nuance et le capuchon. (Fig.3)
4. Restaurez l'alimentation uniquement une fois l'installation terminée.

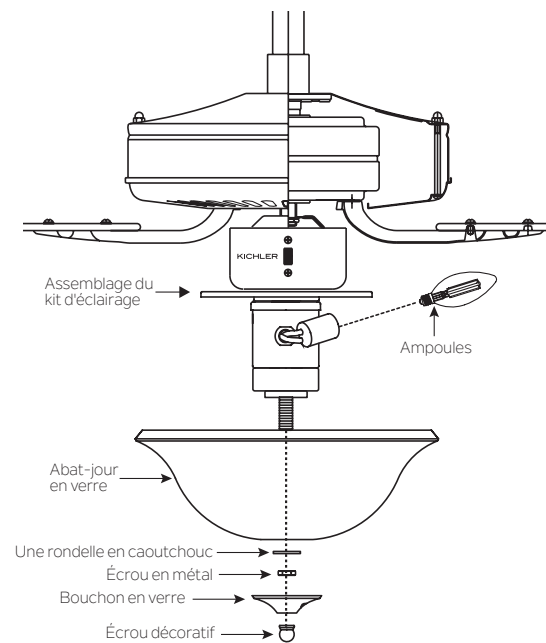


Fig. 3

INFORMATIONS FCC:

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- 1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
- 2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Remarque: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 de la FCC Règles. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en tournant l'équipement de temps en temps, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

KICHLER®

KICHLER LIGHTING

7711 EAST PLEASANT VALLEY ROAD

CLEVELAND, OHIO 44131

CUSTOMER SERVICE 866-558-5706

8:00 AM TO 5:00 PM EST, MONDAY - FRIDAY