

Mini-Pendant Kit

Installation and Safety Instructions

Warning: Be sure the electricity to the wires you are working on is shut off; either the fuse is removed or the circuit breaker is shut off.

GENERAL

You don't need special tools to install this fixture. Be sure to follow the steps in the order given. Under no circumstances should a fixture be hung on house electrical wires, nor should a swag type fixture be installed on a ceiling which contains a radiant type heating system. Read instructions carefully. If you are unclear as to how to proceed, consult a qualified electrician.

WARRANTY

This fixture is warranted against defects in material and workmanship for a period of five years from purchase date. This warranty is in lieu of all other warranties expressed or implied. This warranty does not cover acts of nature such as lightning damage, or corrosion and discoloration of components, nor does it cover damages caused through abuse, improper installation, surges in electric current, or acts of third parties. This warranty does not cover the costs of removing and re-installing the lighting fixture.

INSTALLATION

Important: Do not attach fixture directly to outlet box.

Step 1: Thread mounting screw (A) into the matching hole of mounting bar (B).

Step 2: Secure the mounting bar (B) to outlet box with outlet box screws (C) (if applicable).

ADJUSTING LENGTH OF CORD (IF NEEDED)

These steps should only be performed by someone familiar with working with electrical wiring. Care must be taken when adjusting the length of the cord to ensure insulation on internal wires is not damaged. If not familiar with these steps, seek the aid of a qualified electrician.

Step 1: Loosen the screw in strain relief (Q) until cord slides easily, being careful not to completely remove screw.

Slide canopy down cord until the fixture is the desired distance below the canopy. Tighten the screw in the strain relief (Q) until cord does not slide.

Step 2: Cut excess cord approximately six to seven inches (6"-7") above canopy.

Step 3: Leaving at least one inch ("1") of outer insulation above the canopy, carefully cut through outer insulation of cord, being careful not to damage inner insulation. Remove outer insulation. Strip inner insulation from end of both wires, leaving approximately 1/2 inch of wire exposed.

Step 4: For cords without differently colored inner insulation, identify the tracer lines on the new ends of the inner wires to match the labels on the original ends and connect to house wiring as described in the appropriate step.

WIRING INSTRUCTIONS

Step 1: Wrap grounding wire from fixture around green grounding screw stem leaving enough excess wire, then connect the excess grounding wire from the fixture with the grounding wire from outlet box by wire connector, then wrap the wire connector with electrical tape for a more secure connection.

Step 2: Connect the black wire from the fixture with the black wire (live wire) from the outlet box by wire connector, and wrap the wire connector with electrical tape for a more secure connection.

Step 3: Connect the white wire from the fixture with the white wire (neutral wire) from the outlet box by wire connector, and wrap the wire connector with electrical tape for a more secure connection.

Note: Try to gently pull the connectors off the wires. If you can pull the connector off, carefully repeat steps 1, 2 and 3 above, and check again for a firm connection. Make sure no bare wires can be seen outside wire connectors.

Step 4: Tighten grounding screw. Do not over tighten.

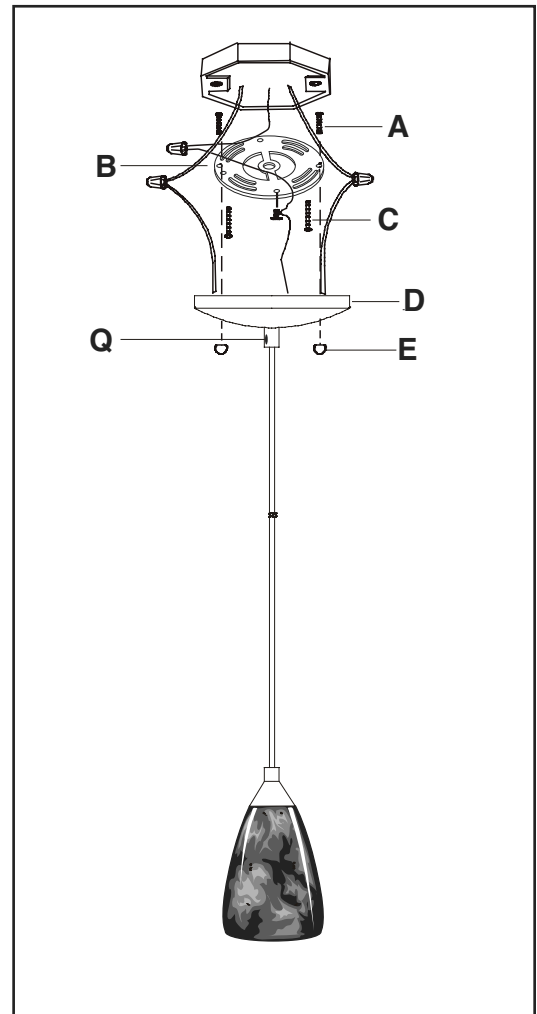
FINAL ASSEMBLY

Step 1: After wires are connected, tuck them carefully inside outlet box. Raise canopy (D) allowing the mounting screw (A) to protrude through the hole in the canopy (D), and secure with ball nut (E).

Step 2: Install lamp. (Please do not exceed the maximum capacity recommended on the socket).

CLEANING

To clean, wipe fixture with a soft cloth. Clean glass with a mild soap. Do not use abrasive materials such as scouring pads or powders, steel wool or abrasive paper.



Minilámpara Colgante

Instrucciones de Instalación y Seguridad

Advertencia: Asegúrese de desconectar la electricidad que va a los alambres, ya sea retirando el fusible o apagando el interruptor de circuito.

GENERAL

Usted no necesita herramientas especiales para instalar esta lámpara. Asegúrese de seguir los pasos en el orden en que se dan. Bajo ninguna circunstancia se debe colgar la lámpara de los cables, ni se debe instalar una lámpara colgante en un techo que tenga un sistema de calefacción radiante. Lea detenidamente las instrucciones. Si tiene dudas acerca de cómo proceder, consulte con un electricista calificado.

GARANTÍA

Este accesorio de está garantizado frente a defectos de material y de mano de obra por un periodo de 5 años a partir de la fecha de compra. Esta garantía sustituye cualquier otra garantía expresa o implícita. Esta garantía no cubre los daños debidos a fenómenos naturales, como daños por caída de rayos, corrosión o decoloración de los componentes, ni tampoco los daños causados por un uso inadecuado, una instalación incorrecta, sobretensiones eléctricas o actos de terceros. Esta garantía no cubre los costos de desmontaje y reinstalación del accesorio de iluminación.

INSTALACIÓN

Importante: No fije esta lámpara directamente a la caja eléctrica.

Paso 1: Enrosque el tornillo de montaje (A) en el orificio a juego de la barra de montaje (B).

Paso 2: Fije la barra de montaje (B) a la caja eléctrica con tornillos para caja eléctrica (C) (si corresponde).

AJUSTANDO LA LONGITUD DEL CABLE (SI ES NECESARIO)

Estos pasos deben de ser solamente hecho por personas familiarizado con el cableado eléctrico. Se debe tener cuidado al ajustar la longitud del cable para asegurar el aislamiento de los cables internos no estén dañados. Si no estás familiarizado con estos pasos, busca la ayuda de un electricista calificado.

Paso 1: Afloje el tornillo de alivio de tensión (Q) hasta que el cable se desliza fácilmente, teniendo cuidado de no sacar por completo el tornillo. Deslice el dosel por el cable hasta que llegue a la distancia correcta por debajo del dosel. Aprieta el tornillo de alivio de tensión (Q) hasta que la cuerda no se deslice.

Paso 2: Corte el exceso de cable aproximadamente 6 o 7 pulgadas (6"-7") de la parte superior del dosel.

Paso 3: Dejando a lo menos una pulgada (1") de aislamiento exterior por encima del dosel, corte cuidadosamente el aislamiento exterior del cable, teniendo cuidado de no dañar el aislamiento interior. Quite este aislamiento exterior. Quite el aislamiento interior de un extremo de los dos cables, dejando aproximadamente 1 / 2 pulgadas de cable expuesto.

Paso 4: Para cables sin diferentes colores de aislamiento interior, identifique la linea en el aislamiento interior del extremo de los cables para emparejarlos con los extremos de los cables originales y conectado al cableado de la casa descrito en el paso apropiado n la section Instrucciones de Montaje y Cableado.

INSTRUCCIONES DE CABLEADO

Paso 1: Enrolle el cable de puesta a tierra del artefacto alrededor del vástago del tornillo verde de puesto a tierra dejando bastante excedente de cable, luego conecte el excedente de cable depuesto a tierradel artefacto con el cable de puesto a tierra de la caja de embutir usando un conector para cables. Luego, enrolle el conector para cables con cinta aislante para una conexión más segura.

Paso 2: Conecte el cable negro del artefacto con el cable negro (cable vivo) de la caja de embutir usando el conector para cables. Luego, enrolle el conector para cables con cinta aislante para una conexión más segura.

Paso 3: Conecte el cable blanco del artefacto con el cable blanco (cable neutro) de la caja de embutir usando el conector para cables. Luego, enrolle el conector para cables con cinta aislante para una conexión más segura.

Nota: Trate de halar suavemente los conectores hacia afuera de los alambres. Si lo logra, repita con cuidado los pasos 1, 2 y 3 anteriores, y revise nuevamente si la conexión está firme. Asegúrese de que no se vean alambres expuestos por afuera de los conectores.

Paso 4: Ajuste el tornillo de puesto a tierra. No lo apriete demasiado.

ENSAMBLAJE FINAL

Paso 1: Después de conectar los alambres, insértelos con cuidado dentro de la caja eléctrica. Eleve el dosel (D) permitiendo que el tornillo de montaje (A) sobresalga a través del orificio del dosel (D) y fíjelo con una tuerca ciega (E).

Paso 2: Instale la bombilla. (Por favor, no exceda la capacidad máxima recomendada en el portalámpara).

LIMPIEZA

Para limpiar, frote la lámpara con un paño suave. Limpie el vidrio con un jabón suave. No use materiales abrasivos como almohadillas o polvos de fregar, estropajos de aluminio o papel abrasivo.

Mini-Luminaire Suspendu

Installation et Instructions de Sécurité

Mise en garde: veillez à ce que le courant soit coupé dans le circuit sur lequel vous travaillez, soit en ôtant le fusible soit en fermant le disjoncteur.

GÉNÉRALITÉS

Vous n'avez pas besoin d'outils spéciaux pour installer ce luminaire. Veillez à suivre les étapes dans l'ordre donné. Il ne faut jamais, en quelque circonstance que ce soit, suspendre un luminaire sur des fils électriques; de même, un luminaire de type festonné ne doit pas être installé sur un plafond pourvu d'un système de chauffage rayonné. Lisez les instructions avec soin. Si vous n'êtes pas certain de la manière de procéder, consultez un électricien qualifié.

GARANTIE

Ce est garanti pièces et main-d'œuvre pour une période de Cinq ans à compter de la date d'achat. Cette garantie remplace toute autre garantie, explicite ou implicite. Cette garantie ne couvre pas les phénomènes naturels comme les dommages de la foudre, ni la corrosion ou la décoloration des composants, pas plus qu'elle ne couvre les dommages causés par les abus, une installation inappropriée, les surtensions électriques ou les actes de tiers. Cette garantie ne couvre pas les coûts de dépose et de pose du luminaire.

INSTALLATION

Remarque importante : Ne fixez pas le luminaire directement sur la boîte de sortie du courant.

Étape 1: Introduisez la vis de montage (A) dans le trou de la barre de montage (B) et vissez.

Étape 2: Serrez la barre de montage (B) contre la boîte de sortie avec des vis de boîte de sortie (C) (s'il y a lieu).

RÉGLAGE DE LA LONGUEUR DU CORDON (SI NÉCESSAIRE)

Ces étapes doivent être effectuées que par quelqu'un possédant un expertise en câblage électrique. Il faut prendre soin de régler la longueur du cordon afin de s'assurer que l'isolation des fils internes ne soit pas endommagée. Si vous n'êtes pas familier avec ces étapes, demandez l'aide d'un électricien qualifié.

Étape 1: Desserrez la vis de verrou du cordon (Q) jusqu'à ce que le cordon glisse facilement, en faisant attention de ne pas enlever complètement la vis. Faites glisser le canopé vers le bas jusqu'à ce que le luminaire soit à la distance désirée. Serrer de nouveau la vis de verrou du cordon (Q) jusqu'à ce que le canopé ne glisse pas.

Étape 2: Coupez le cordon à environ 6 à 7 pouces (6"-7") au-dessus du canopé.

Étape 3: En laissant au moins un pouce (1") d'isolant extérieur du cordon qui enveloppe tous les fils au-dessus du canopé, couper soigneusement l'isolant extérieur du cordon en prenant soin de ne pas endommager l'isolant de chaque fil situé à l'intérieur du cordon. Les fils intérieurs sont maintenant accessibles et séparables les uns des autres. Pour chaque fil situé à l'intérieur du cordon, tirez l'isolation de l'extrémité des fils, en laissant environ 1/2 pouce de fil exposé.

Étape 4: Pour les fils sans isolant intérieur de couleur différente, identifiez les marqueurs sur les nouvelles extrémités des fils internes correspondant aux étiquettes sur les extrémités d'origine et connectez au câblage domestique comme décrit dans l'étape appropriée ci dessous dans la section Mise à Terre et Câblage.

INSTRUCTIONS DE RACCORDEMENT

Étape 1: Enveloppez le fil de mise à la terre de l'appareil d'éclairage autour de la tige verte de la vis de mise à la terre tout en laissant suffisamment de fil; puis connectez l'excès de fil de mise à la terre de l'appareil d'éclairage avec le fil de mise à la terre de la boîte de sortie près du capuchon de connexion; puis, pour une connexion plus sécuritaire, enveloppez le capuchon de connexion avec du ruban isolant.

Étape 2: Connectez le fil noir de l'appareil d'éclairage au fil noir (fil sous tension) de la boîte de sortie près du capuchon de connexion; puis, pour une connexion plus sécuritaire, enveloppez le capuchon de connexion avec du ruban isolant.

Étape 3: Connectez le fil blanc de l'appareil d'éclairage au fil blanc (fil compensateur) de la boîte de sortie près du capuchon de connexion; puis, pour une connexion plus sécuritaire, enveloppez le capuchon de connexion avec du ruban isolant.

Remarque: Essayez doucement de tirer les connecteurs de sur les fils. Si vous réussissez à le faire, répétez les étapes 1, 2 et 3 comme ci-dessus et vérifiez de nouveau s'il y a une solide connexion. Veillez à ce que l'on ne voie pas de fils nus hors des connecteurs.

Étape 4: Serrez la vis de mise à la terre. Ne serrez pas outre mesure.

ASSEMBLAGE FINAL

Étape 1: Après avoir connecté les fils, veillez à ce qu'ils soient soigneusement en place dans la boîte de sortie. Montez le couvercle (D) pour permettre à la vis de montage de sortir du trou dans le couvercle (D) et serrez avec le bouton sphérique (E).

Étape 2: Installez la lampe. (Veillez à ne pas dépasser la capacité maximale recommandée sur la douille).

NETTOYAGE

Pour nettoyer, passez un chiffon doux sur le luminaire. Nettoyez le verre avec un savon doux. N'utilisez pas de matières abrasives comme des tampons ou des poudres à rincer, de la laine d'acier ou du papier abrasif.