

Thank You for Choosing Us for Your Lighting Needs!



Pendants & Linear Pendants Above a Kitchen Island

Center a linear pendant over the island. If hanging pendants, use one pendant for every 24" of island. Fixtures should hang at least 30" above the countertop.

Pendentifs et pendentifs linéaires au-dessus d'un îlot de cuisine

Centrez un pendentif linéaire sur l'île. Si des pendentifs suspendus, utilisez un pendentif pour chaque 24 po d'îlot. Les luminaires doivent être suspendus à au moins 30 po au-dessus du comptoir.

Colgantes y colgantes lineales sobre una isla de cocina

Centre un colgante lineal sobre la isla. Si cuelga colgantes, use un colgante por cada 24" de isla. Los accesorios deben colgar al menos 30" por encima de la encimera.



Pendants & Chandeliers Above a Dining Room Table

Fixtures should stay at least 30" above the table. Use a fixture that is 12" narrower than the width of the table.

Pendentifs et lustres au-dessus d'une table de salle à manger

Les luminaires doivent rester au moins 30 po au-dessus de la table. Utilisez un luminaire de 12 po plus étroit que la largeur de la table.

Colgantes y candelabros sobre una mesa de comedor

Los accesorios deben permanecer al menos 30" por encima de la mesa. Use un accesorio que sea 12" más largo que el ancho de la mesa.



Pendants and Chandeliers in Open Areas

The bottom should hang at least 7.5 feet from the floor. Allow clearance for any opening doors.

Pendentifs et lustres dans les zones ouvertes

Le fond doit pendre au moins 7,5 pieds du sol. Laissez le dégagement pour toute porte qui s'ouvre.

Colgantes y candelabros en áreas abiertas

La base debe colgar al menos a 7.5 pies del piso. Deje espacio libre para las puertas que se abran.

We appreciate your business and hope you love your new light!

Great lighting can add value and enhance the look of your home. To ensure the best lighting in your space, remember to layer your lighting. This ensures that your space will have both task and ambient lighting. Coordinating fixtures like sconces, flush mounts, and pendants can help you meet your layered lighting needs and reinforce your desired aesthetic. Install the lights with dimmers that allow you to control the level of light output at any given moment.

Get function and style! Browse our site for coordinating lights and expert lighting advice.

Nous apprécions votre entreprise et espérons que vous aimerez votre nouvelle lumière!

Un bon éclairage peut ajouter de la valeur et rehausser l'apparence de votre maison. Pour assurer le meilleur éclairage de votre espace, pensez à superposer votre éclairage. Cela garantit que votre espace aura à la fois un éclairage de tâche et un éclairage ambiant. Les luminaires coordonnés tels que les appliques, les supports affleurants et les pendentifs peuvent vous aider à répondre à vos besoins d'éclairage en couches et à renforcer l'esthétique souhaitée. Installez les lumières avec des gradateurs qui vous permettent de contrôler le niveau de sortie de lumière à tout moment.

Obtenez fonctionnalité et style! Parcourez notre site pour coordonner les lumières et les conseils d'experts en éclairage.

¡Apreciamos su negocio y esperamos que le guste su nueva luz!

Buena iluminación puede agregar valor y mejorar el aspecto de su hogar. Para garantizar la mejor iluminación en su espacio, recuerde colocar su iluminación en capas. Esto asegura que su espacio tendrá iluminación ambiental y de trabajo. La coordinación de accesorios como apliques, montajes empotrados y colgantes puede ayudar a satisfacer sus necesidades de iluminación en capas y reforzar la estética deseada. Instale las luces con atenuadores que le permitan controlar el nivel de salida de luz en cualquier momento.

¡Obtén funcionalidad y estilo! Explore nuestro sitio para coordinar luces y consejos de expertos en iluminación.

Assembly Instructions

How to Identify the Fixture's Wires

Comment identifier les fils du luminaire

Cómo identificar los cables del dispositivo



Hot: Smooth, Black, or Transparent with Black Inner Thread

Chargé: Lisse, noir ou transparent avec filetage intérieur noir

Vivo: Suave, negro o transparente con hilo interior negro

Neutral: Ribbed, White or Transparent with White Inner Thread

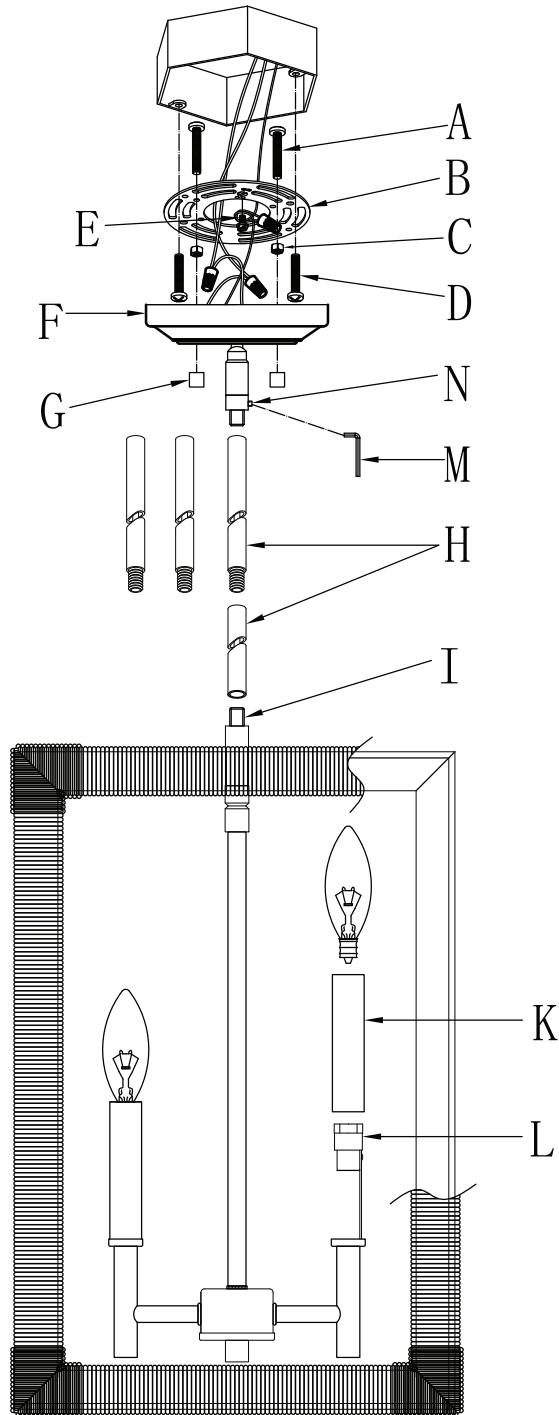
Neutre: Côtelé, blanc ou transparent avec filetage intérieur blanc

Neutro: Acanalado, blanco o transparente con hilo interior blanco

Ground: Copper, Bare Metal, Green, or Transparent Inner Thread

Mise à la Terre: Filetage intérieur en cuivre, métal nu, vert ou transparent

Cable De Tierra: Rosca interior de cobre, metal desnudo, verde o transparente



Assembly Instructions

ENGLISH

For Customer Service, contact the place of purchase to arrange for replacement parts.

IMPORTANT:

- All installation work should be done by accredited professional.
- Shut off power supply at fuse or circuit breaker!
- Use only the specified bulbs. Do not exceed the maximum wattage!

Assembly Instructions:

PREPARING FOR INSTALLATION

Carefully remove the new fixture from the carton as well as the yellow bag that holds all of the parts. See the important notes above. Shut off power at the circuit breaker and remove old fixture from wall, including the old mounting strap. 1. Mounting strap (B) contains several threaded holes. Two sets of mounting screws (A & D) should be attached to mounting strap (B). You may need to tighten nuts (C) which hold mounting screws (A) in place. If the screws are not attached, please hold canopy (F) up to mounting strap (B). Line up the holes in canopy (F) with the holes in mounting strap (B) and insert mounting screws (A) into mounting strap (B) so that mounting screws (A) protrude through the holes in canopy (F). Mounting screws (A) are long, please test the canopy against the mounting strap to see how far you should insert the screws. Tighten nuts (C) onto mounting screws (A) to hold the screws in place. 2. Pull the house wires through the center of mounting strap (B). Place mounting strap (B) over the junction box so that mounting screws (A) are in alignment with the hole locations on the fixture's canopy (F). Secure mounting strap (B) to the junction box with mounting screws (D) and a screwdriver. Tighten the screws securely.

ASSEMBLING THE FIXTURE

3. Measure to determine the correct number of rods needed for the desired hanging height. There are three 12-inch rods and one 6-inch rod included. To shorten the fixture, slide the desired number of excess rods off. To lengthen the fixture, add additional rods. If additional rods are needed, please contact the place of purchase to order more. Feed the fixture wires from nipple (I) into rods (H). Pull wires until taut. 4. Pull the wires taut before threading rods (H) together. Thread bottom rod onto post (I) on the top of the fixture's body. Pull the fixture's wires through swivel and through canopy (F). Twist the top rods into the threads of swivel post. Use tool provided (M) to loosen screw (N) if the top of the rods (H) does not easily thread into the swivel. Trim the wires to the desired length adding at least 8 to 10 inches of wire.

CONNECTING THE WIRES

5. Have an assistant support the fixture's weight while completing the wiring. Refer to the wiring diagram and attach the fixture's wires to the power supply wires from the junction box. Attach the fixture's wires to the power supply wires from the junction box. Connect Hot to Hot (transparent wire with black inner thread, black, or smooth wire) Neutral to Neutral (transparent wire with white inner thread, white, or ribbed wire), and Ground to Ground (transparent wire with green inner thread, green wire, or copper). Twist the ends of the wire pairs together, and then twist on a wire connector. Make sure all twists are in the same direction. If there is no house ground wire coming from the junction box, locate ground screw (E) on the mounting bracket/mounting strap and wrap the fixture's ground wire around the ground screw. Use a screwdriver to tighten the top of ground screw (E) onto the wires and into the mounting bracket/mounting strap. Tuck the wires into the junction box.

FINISHING THE INSTALLATION

6. Place the fixture's canopy (F) over mounting screws (A) so that they protrude through the holes in canopy (F). Thread deco nuts (G) onto mounting screws (A). 7. Slide socket covers (K) over sockets (L). Install light bulbs (not provided) in accordance with the fixture's specifications. Do not exceed the maximum recommended wattage. Your installation is now complete. Turn on the power and test the fixture.

FRANÇAIS

Pour le service client, contactez le lieu d'achat pour organiser les pièces de rechange.

• IMPORTANTE

- Tous les travaux d'installation doivent être effectués par un professionnel accrédité.
- Coupez l'alimentation électrique au fusible ou au disjoncteur!
- Utilisez uniquement les ampoules spécifiées. Ne dépassez pas la puissance maximale!

Instructions de montage:

PRÉPARATION À L'INSTALLATION

Retirez soigneusement le nouveau luminaire du carton ainsi que le sac jaune contenant toutes les pièces. Voir les notes importantes ci-dessus. Coupez l'alimentation au disjoncteur et retirez l'ancien appareil du mur, y compris l'ancienne sangle de montage. 1. La sangle de montage (B) contient plusieurs trous filetés. Deux jeux de vis de montage (A et D) doivent être fixés à la sangle de montage (B). Vous devrez peut-être serrer les écrous (C) qui maintiennent les vis de montage (A) en place. Si les vis ne sont pas fixées, veuillez maintenir l'auvent (F) jusqu'à la sangle de montage (B). Alignez les trous de l'auvent (F) avec les trous de la sangle de montage (B) et insérez les vis de montage (A) dans la sangle de montage (B) de sorte que les vis de montage (A) dépassent des trous de l'auvent (F). Les vis de montage (A) sont longues, veuillez tester l'auvent contre la sangle de montage pour voir jusqu'où vous devez insérer les vis. Serrez les écrous (C) sur les vis de montage (A) pour maintenir les vis en place. 2. Tirez les fils de la maison à travers le centre de la sangle de montage (B). Placez la sangle de montage (B) sur la boîte de jonction de sorte que les vis de montage (A) soient alignées avec les emplacements des trous sur le pavillon du luminaire (F). Fixez la sangle de montage (B) à la boîte de jonction avec les vis de montage (D) et un tournevis. Serrez fermement les vis.

MONTAGE DU FIXTURE

3. Mesurez pour déterminer le nombre correct de tiges nécessaires pour la hauteur de suspension souhaitée. Il y a trois tiges de 12 pouces et une tige de 6 pouces incluses. Pour raccourcir le luminaire, faites glisser le nombre souhaité de tiges en excès. Pour allonger le luminaire, ajoutez des tiges supplémentaires. Si des tiges supplémentaires sont nécessaires, veuillez contacter le lieu d'achat pour en commander davantage. Insérez les fils du luminaire du mamelon (I) dans les tiges (H). Tirez les fils jusqu'à ce qu'ils soient tendus. 4. Tirez sur les fils avant d'enfiler les tiges (H) ensemble. Enfillez la tige inférieure sur le poteau (I) sur le dessus du corps du luminaire. Tirez les fils du luminaire à travers le pivot et à travers le pavillon (F). Tournez les tiges supérieures dans les filetages du poteau pivotant. Utilisez l'outil fourni (M) pour desserrer la vis (N) si le haut des tiges (H) ne s'enfile pas facilement dans

l'émérillon. Coupez les fils à la longueur souhaitée en ajoutant au moins 8 à 10 pouces de fil.

CONNEXION DES FILS

5. Demandez à un assistant de supporter le poids du luminaire pendant que vous effectuez le câblage. Reportez-vous au schéma de câblage et fixez les fils du luminaire aux fils d'alimentation de la boîte de jonction. Fixez les fils du luminaire aux fils d'alimentation de la boîte de jonction. Connectez Chaud à Chaud (fil transparent avec fil intérieur noir, fil noir ou lisse) Neutre à Neutre (fil transparent avec fil intérieur blanc, fil blanc ou nervuré) et Terre à Terre (fil transparent avec fil intérieur vert, fil vert, ou cuivre). Torsadez les extrémités des paires de fils ensemble, puis vissez un connecteur de fil. Assurez-vous que toutes les torsions sont dans la même direction. S'il n'y a pas de fil de terre provenant de la boîte de jonction, localisez la vis de terre (E) sur le support de montage/la sangle de montage et enroulez le fil de terre du luminaire autour de la vis de terre. Utilisez un tournevis pour serrer le haut de la vis de terre (E) sur les fils et dans le support de montage/sangle de montage. Rentez les fils dans la boîte de jonction.

FIN DE L'INSTALLATION

6. Placez le pavillon du luminaire (F) sur les vis de montage (A) de manière à ce qu'elles dépassent des trous du pavillon (F). Vissez les écrous décoratifs (G) sur les vis de montage (A). 7. Faites glisser les caches de prises (K) sur les prises (L). Installer les ampoules (non fournies) conformément aux spécifications du luminaire. Ne dépassez pas la puissance maximale recommandée. Votre installation est maintenant terminée. Mettez sous tension et testez l'appareil.

ESPAÑOL

Para obtener servicio al cliente, comuníquese con el lugar de compra para solicitar piezas de repuesto.

• IMPORTANTE:

- Todo el trabajo de instalación debe ser realizado por un profesional acreditado.
- ¡Apague el suministro de electricidad en el fusible o disyuntor!
- Utilice solo las bombillas especificadas. ¡No exceda la potencia máxima!

Instrucciones de montaje:

PREPARACIÓN PARA LA INSTALACIÓN

Retire con cuidado el nuevo accesorio de la caja, así como la bolsa amarilla que contiene todas las piezas. Vea las notas importantes arriba. Apague la energía en el disyuntor y retire el artefacto viejo de la pared, incluyendo la correa de montaje vieja. 1. La correa de montaje (B) contiene varios orificios roscados. Se deben fijar dos juegos de tornillos de montaje (A y D) a la correa de montaje (B). Es posible que necesite apretar las tuercas (C) que sujetan los tornillos de montaje (A) en su lugar. Si los tornillos no están colocados, sostenga la cubierta (F) hasta la correa de montaje (B). Alinee los orificios de la cubierta (F) con los orificios de la correa de montaje (B) e inserte los tornillos de montaje (A) en la correa de montaje (B) de modo que los tornillos de montaje (A) sobresalgan a través de los orificios de la cubierta (F). Los tornillos de montaje (A) son largos; pruebe la cubierta contra la correa de montaje para ver hasta dónde debe insertar los tornillos. Apriete las tuercas (C) en los tornillos de montaje (A) para mantener los tornillos en su lugar. 2.

Assembly Instructions

Pase los cables de la casa a través del centro de la correa de montaje (B). Coloque la correa de montaje (B) sobre la caja de conexiones de modo que los tornillos de montaje (A) queden alineados con las ubicaciones de los orificios en la cubierta del dispositivo (F). Asegure la correa de montaje (B) a la caja de conexiones con tornillos de montaje (D) y un destornillador. Apriete los tornillos firmemente.

MONTAJE DEL APARATO

3. Mida para determinar la cantidad correcta de varillas necesarias para la altura de suspensión deseada. Se incluyen tres varillas de 12 pulgadas y una varilla de 6 pulgadas. Para acortar el accesorio, deslice la cantidad deseada de varillas sobrantes. Para alargar el accesorio, agregue varillas adicionales. Si se necesitan varillas adicionales, comuníquese con el lugar de compra para pedir más. Pase los cables del accesorio desde la boquilla (I) hacia las varillas (H). Tire de los cables hasta que queden tensos. 4. Tire de los cables para tensarlos antes de enhebrar las varillas (H). Enrosque la varilla inferior en el poste (I) en la parte superior del cuerpo del dispositivo. Pase los cables del dispositivo a través del pivote y a través de la cubierta (F). Gire las varillas superiores en las roscas del poste giratorio. Utilice la herramienta proporcionada (M) para aflojar el tornillo (N) si la parte superior de las varillas (H) no se enrosca fácilmente en el conector giratorio. Recorte los cables a la longitud deseada agregando al menos de 8 a 10 pulgadas de cable.

CONECTANDO LOS CABLES

5. Haga que un asistente sostenga el peso del dispositivo mientras completa el cableado. Consulte el diagrama de cableado y conecte los cables del dispositivo a los cables de alimentación de la caja de conexiones. Conecte los cables del dispositivo a los cables de alimentación de la caja de conexiones. Conecte Vivo a Vivo (cable transparente con hilo interno negro, cable negro o liso) Neutro a Neutro (cable transparente con hilo interno blanco, cable blanco o acanalado) y Tierra a Tierra (cable transparente con hilo interno verde, cable verde, o cobre). Tuerza los extremos de los pares de cables y luego gire un conector de cable. Asegúrate de que todos los giros estén en la misma dirección. Si no sale ningún cable de tierra de la casa desde la caja de conexiones, ubique el tornillo de tierra (E) en el soporte de montaje/correa de montaje y envuelva el cable de tierra del dispositivo alrededor del tornillo de tierra. Utilice un destornillador para apretar la parte superior del tornillo de tierra (E) en los cables y en el soporte de montaje/correa de montaje. Meta los cables en la caja de conexiones.

TERMINANDO LA INSTALACIÓN

6. Coloque la cubierta del dispositivo (F) sobre los tornillos de montaje (A) de modo que sobresalgan a través de los orificios de la cubierta (F). Enrosque las tuercas decorativas (G) en los tornillos de montaje (A). 7. Deslice las cubiertas de los casquillos (K) sobre los casquillos (L). Instale bombillas (no incluidas) de acuerdo con las especificaciones del dispositivo. No exceda la potencia máxima recomendada. Su instalación ahora está completa. Encienda la alimentación y pruebe el dispositivo.