

# 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

Centre 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

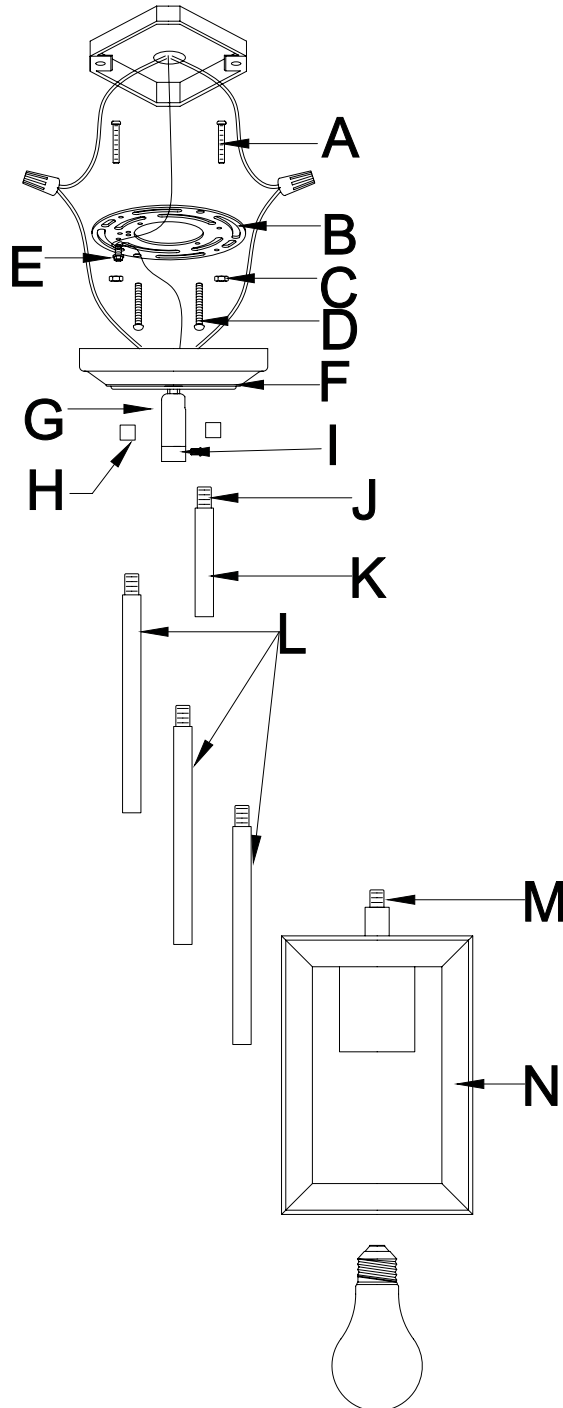
**Neutre:** Côtelé, blanc ou transparent avec filetage intérieur blanc

**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



Get help, quick tips,  
and explore curated  
content



# 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. Take the mounting strap assembly from the parts bag. Mounting strap (B) contains threaded holes. Two mounting screws (A) should be attached to the mounting strap (B). You may need to tighten nuts (C) that hold these screws in place. 2. Place mounting strap (B) over the junction box so that mounting screws (A) are vertical, and 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 hanging. Rods (L and K) are on the fixture's wires. By measuring, determine the correct number of rods needed for proper hanging height. There are 3 optional 12-inch rods (L) and one 6 inch rod (K) included. You must use at least one 12 inch rod or one 6 inch rod. 4. To shorten the fixture, trim the wires to the desired length adding at least 8 to 10 inches of wire to the desired length. Slide any excess rods off the fixture's wires to discard. To lengthen the fixture, add additional rods. If additional rods are needed, contact the place of purchase to order. 5. Thread the fixture's wires through the rods and pull the wires until taut before threading the rods together. 6. Thread the bottom rod (L or K) onto the post (M) at the top of the fixture's body. Twist top rod (L or K) into the threads of swivel post (G) of the canopy (F). 7. Lock the rod in place by twisting screw (I). Pull the fixture's wires through the swivel and the top of the canopy (F).

### CONNECTING THE WIRES

8. 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. 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 the 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 the ground screw (E) onto the wires and into the mounting bracket/mounting strap. Tuck the wires into the junction box.

### FINISHING THE INSTALLATION

9. Push canopy (F) up to the ceiling and tightly thread nuts (H) onto the exposed threads mounting screws (A). 10. Install a light bulb in accordance with the fixture's specifications. Do not exceed the maximum recommended

wattage. Your installation is 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. Sortez l'ensemble de sangle de montage du sac de pièces. La sangle de montage (B) contient des trous filetés. Deux vis de montage (A) doivent être fixées à la sangle de montage (B). Vous devrez peut-être serrer les écrous (C) qui maintiennent ces vis en place. 2. Placez la sangle de montage (B) sur la boîte de jonction de manière à ce que les vis de montage (A) soient verticales et alignées avec les emplacements des trous sur le couvercle du luminaire (F). Fixez la sangle de montage (B) à la boîte de jonction à l'aide des vis de montage (D) et d'un tournevis. Serrez fermement les vis.

### MONTAGE DU FIXTURE

3. Mesurez pour déterminer le nombre correct de tiges nécessaires pour la suspension. Les tiges (L et K) sont sur les fils du luminaire. En mesurant, déterminez le nombre correct de tiges nécessaires pour une bonne hauteur de suspension. Il y a 3 tiges optionnelles de 12 pouces (L) et une tige de 6 pouces (K) incluses. Vous devez utiliser au moins une tige de 12 pouces ou une tige de 6 pouces. 4. Pour raccourcir le luminaire, coupez les fils à la longueur désirée en ajoutant au moins 8 à 10 pouces de fil à la longueur désirée. Faites glisser les tiges en excès des fils du luminaire pour les jeter. Pour allonger le luminaire, ajoutez des tiges supplémentaires. Si des tiges supplémentaires sont nécessaires, contactez le lieu d'achat pour commander. 5. Faites passer les fils du luminaire à travers les tiges et tirez les fils jusqu'à ce qu'ils soient tendus avant d'enfiler les tiges ensemble. 6. Vissez la tige inférieure (L ou K) sur le poteau (M) en haut du corps du luminaire. Tournez la tige supérieure (L ou K) dans les filets du poteau pivotant (G) de l'auvent (F). 7. Verrouillez la tige en place en tournant la vis (I). Tirez les fils du luminaire à travers le pivot et le haut de la verrière (F).

### CONNEXION DES FILS

8. Demandez à un assistant de supporter le poids de l'appareil pendant le câblage. Reportez-vous au schéma de câblage et attachez 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 fil 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 torsadez 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 de la maison 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 mise à la terre (E) sur les fils et dans le support de montage/la sangle de montage. Rentrez les fils dans la boîte de jonction.

### FIN DE L'INSTALLATION

9. Poussez l'auvent (F) jusqu'au plafond et vissez fermement les écrous (H) sur les vis de montage à filetage apparent (A). 10. Installez une ampoule conformément aux spécifications du luminaire. Ne dépassez pas la puissance maximale recommandée. Votre installation est terminée. Mettez l'appareil 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. Saque el conjunto de la correa de montaje de la bolsa de piezas. La correa de montaje (B) contiene orificios roscados. Se deben colocar dos tornillos de montaje (A) en la correa de montaje (B). Es posible que deba apretar las tuercas (C) que sujetan estos tornillos en su lugar. 2. Coloque la correa de montaje (B) sobre la caja de conexiones de modo que los tornillos de montaje (A) queden verticales y 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 bien los tornillos.

### MONTAJE DEL APARATO

3. Mida para determinar el número correcto de varillas necesarias para colgar. Las varillas (L y K) están en los cables del dispositivo. Midiendo, determine el número correcto de varillas necesarias para una altura de suspensión adecuada. Hay 3 varillas opcionales de 12 pulgadas (L) y una varilla de 6 pulgadas (K) incluidas. Debe utilizar al menos una varilla de 12 pulgadas o una varilla de 6 pulgadas. 4. Para acortar el accesorio, recorte los cables a la longitud deseada agregando al menos 8 a 10 pulgadas de cable a la longitud deseada. Deslice cualquier exceso de varillas de los cables del accesorio para desecharlo. Para alargar el accesorio, agregue varillas adicionales. Si se necesitan varillas adicionales, comuníquese con el lugar de compra para realizar el pedido. 5. Pase los cables del accesorio a través de las varillas y tire de los cables hasta que estén tensos antes de enhebrar las varillas. 6. Enrosque la varilla inferior (L o K) en el poste (M) en la parte superior del cuerpo del accesorio. Gire la varilla superior (L o K) en las roscas del poste

# Assembly Instructions

---

giratorio (G) del dosel (F). 7. Bloquee la varilla en su lugar girando el tornillo (I). Jale los cables del accesorio a través de la rótula y la parte superior del dosel (F).

## **CONECTANDO LOS CABLES**

8. Haga que un asistente apoye el peso del dispositivo mientras completa el cableado. Consulte el diagrama de cableado y conecte los cables del dispositivo a los cables de la fuente de alimentación de la caja de conexiones. Conecte Vivo a Vivo (cable transparente con rosca interior negra, cable negro o liso) Neutro a Neutro (cable transparente con rosca interior blanca, cable blanco o estriado) y Tierra a Tierra (cable transparente con rosca interior verde, cable verde, o cobre). Tuerza los extremos de los pares de cables y luego gírelos en un conector de cables. Asegúrese de que todos los giros estén en la misma dirección. Si no hay un cable de tierra de la casa proveniente de la caja de conexiones, ubique el tornillo de tierra (E) en el soporte de montaje / correa de montaje y enrolle 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**

9. Empuje la cubierta (F) hacia el techo y enrosque firmemente las tuercas (H) en los tornillos de montaje de rosca expuesta (A). 10. Instale una bombilla de luz de acuerdo con las especificaciones del dispositivo. No exceda la potencia máxima recomendada. Tu instalación está completa. Encienda la alimentación y pruebe el dispositivo.