

# 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

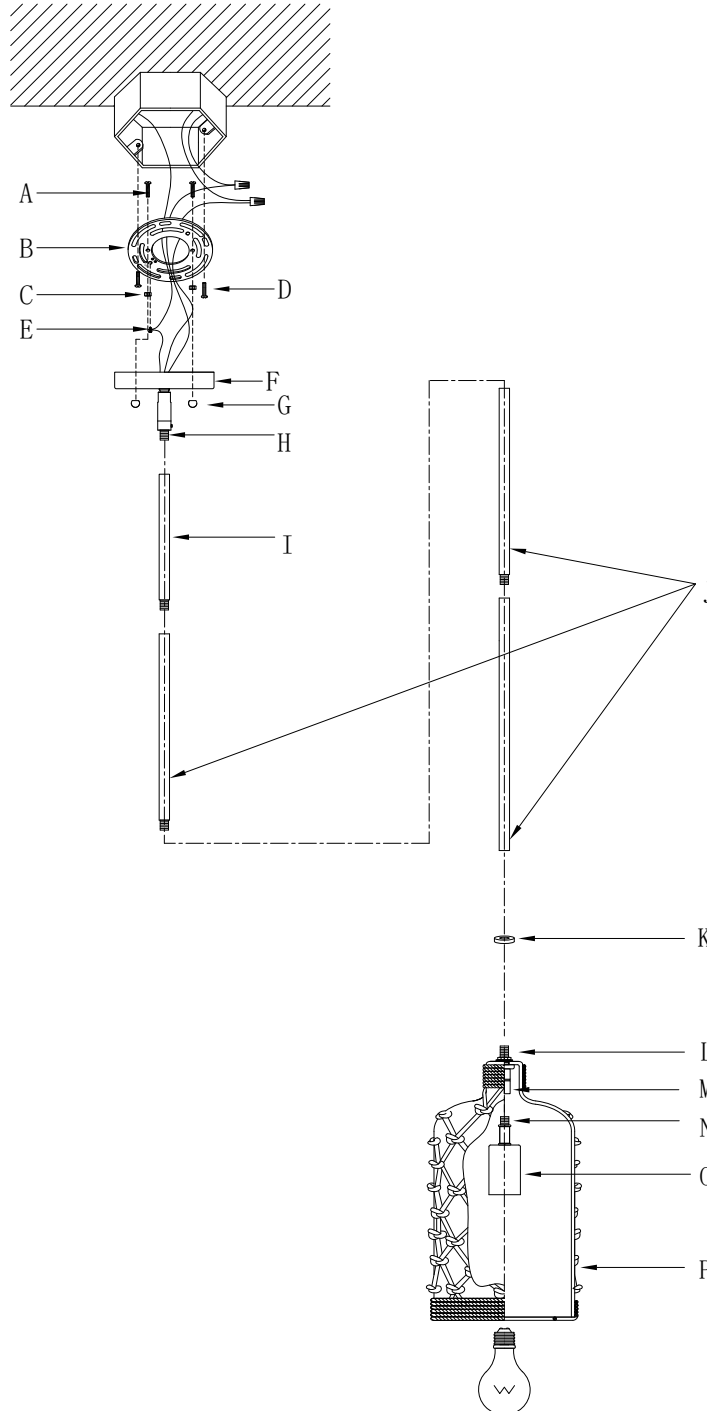
**Neutre:** Côtelé, blanc ou transparent avec filetage intérieur blanc

**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



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. From the parts bag remove the mounting strap (B) assembly. Mounting strap (B) contains several pairs of threaded holes. Find the pair of holes that match the spacing of the holes on the junction box. Two sets of mounting screws (A & D) should be attached to the mounting strap (B). You may need to tighten nuts (C) that 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 the canopy (F) with the holes in the mounting strap (B) and insert mounting screws (A) into the mounting strap (B) so that mounting screws (A) protrude through the holes in the canopy (F). Mounting screws (A) are long, so test the canopy against the mounting strap to see how far to insert the screws. Remove the canopy and tighten nuts (C) onto mounting screws (A) to hold the screws in place. 2. Pull the house wires through the center of the mounting strap. Place mounting strap (B) over the junction box. Secure mounting strap (B) to the junction box with mounting screws (D) and use a screwdriver to tighten the screw firmly.

### ASSEMBLING THE FIXTURE

3. Feed the fixture's wires from socket tube (N) through the inside of the shade (P) into the connector (M) until it protrudes from the post (L). Pull the fixture's wires out from the post (L) until the socket (O) and socket tube (N) is inside the shade (P). Thread the socket tube (N) to the connector (M). Pull the fixture's wires until taut. 4. Measure to determine the correct number of rods (I & J) needed for proper hanging height. Carefully pull the fixture's wires from the post (L) and push through small cover (K), and then rods (I & J). Pull the fixture's wires until taut and thread all rods together to secure. Thread one end of the rods onto the small cover (K) and post (L). Push fixture's wires through swivel (H) until it protrudes out of canopy (F). Thread the remaining rod end onto a swivel (H). Carefully pull the fixture's wires until taut.

### 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 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

6. Raise canopy (F) over mounting strap (B) so that the holes in mounting strap (B) line up with the holes in the canopy (F). Thread deco nuts (G) onto the exposed threads of mounting screws (A) until the canopy (F) is snug against the ceiling. 7. Install a bulb (not provided) that is in accordance with the fixture's specifications into the socket (O). Do not exceed the maximum 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. Dans le sac de pièces, retirez l'assemblage de la sangle de montage (B). La sangle de montage (B) contient plusieurs paires de trous filetés. Trouvez la paire de trous qui correspondent à l'espacement des trous sur la boîte de jonction. 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 tenir le capot (F) jusqu'à la sangle de montage (B). Alignez les trous de la verrière (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 la verrière (F). Les vis de montage (A) sont longues, alors testez la verrière contre la sangle de montage pour voir jusqu'où insérer les vis. Retirez le capot et 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. Placez la sangle de montage (B) sur la boîte de jonction. Fixez la sangle de montage (B) à la boîte de jonction avec les vis de montage (D) et utilisez un tournevis pour serrer fermement la vis.

### MONTAGE DU FIXTURE

3. Faites passer les fils du luminaire du tube de douille (N) à l'intérieur de l'abat-jour (P) dans le connecteur (M) jusqu'à ce qu'il dépasse du poteau (L). Tirez les fils du luminaire hors du poteau (L) jusqu'à ce que la douille (O) et le tube de douille (N) soient à l'intérieur de l'abat-jour (P). Vissez le tube femelle (N) sur le connecteur (M). Tirez les fils du luminaire jusqu'à ce qu'ils soient tendus. 4. Mesurez pour déterminer le nombre correct de tiges (I & J) nécessaires pour une hauteur de suspension appropriée. Tirez avec précaution les fils du luminaire du poteau (L) et poussez à travers le petit

couvercle (K), puis les tiges (I et J). Tirez les fils du luminaire jusqu'à ce qu'ils soient tendus et vissez toutes les tiges ensemble pour les fixer. Enflez une extrémité des tiges sur le petit couvercle (K) et le poteau (L). Poussez les fils du luminaire à travers le pivot (H) jusqu'à ce qu'il dépasse du pavillon (F). Vissez l'extrémité de tige restante sur un émerillon (H). Tirez délicatement sur les fils du luminaire jusqu'à ce qu'ils soient tendus.

### CONNEXION DES FILS

5. 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. 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 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

6. Soulevez le pavillon (F) au-dessus de la sangle de montage (B) de sorte que les trous de la sangle de montage (B) s'alignent avec les trous du pavillon (F). Vissez les écrous déco (G) sur les filets exposés des vis de montage (A) jusqu'à ce que la verrière (F) soit bien ajustée contre le plafond. 7. Installez une ampoule (non fournie) conforme aux spécifications du luminaire dans la douille (O). Ne dépassez pas la puissance maximale. Votre installation est maintenant 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. De la bolsa de piezas, retire el conjunto de la correa de montaje (B). La correa de montaje (B) contiene varios pares de orificios roscados. Encuentre el par de orificios que coincida con el espaciado de los orificios en la caja de conexiones. Se deben colocar dos juegos de tornillos de montaje (A y D) en la correa de montaje (B). Es posible que deba apretar las tuercas (C) que sujetan los tornillos de montaje (A) en su lugar. Si los tornillos no están colocados, sujete la cubierta (F) hasta la correa de

# Assembly Instructions

---

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, así que pruebe la cubierta contra la correa de montaje para ver hasta dónde insertar los tornillos. Retire la cubierta y apriete las tuercas (C) en los tornillos de montaje (A) para mantener los tornillos en su lugar. 2. Pase los cables de la casa a través del centro de la correa de montaje. Coloque la correa de montaje (B) sobre la caja de conexiones. Asegure la correa de montaje (B) a la caja de conexiones con los tornillos de montaje (D) y use un destornillador para apretar el tornillo firmemente.

## MONTAJE DEL APARATO

3. Pase los cables del accesorio desde el tubo de enchufe (N) a través del interior de la pantalla (P) hacia el conector (M) hasta que sobresalga del poste (L). Saque los cables del accesorio del poste (L) hasta que el enchufe (O) y el tubo del enchufe (N) estén dentro de la pantalla (P). Enrosque el tubo del enchufe (N) en el conector (M). Tire de los cables del dispositivo hasta que estén tensos. 4. Mida para determinar el número correcto de varillas (I y J) necesarias para una altura de suspensión adecuada. Con cuidado, tire de los cables del dispositivo del poste (L) y empújelos a través de la cubierta pequeña (K) y luego las varillas (I y J). Tire de los cables del accesorio hasta que estén tensos y enrosque todas las varillas para asegurarlas. Enrosque un extremo de las varillas en la cubierta pequeña (K) y el poste (L). Empuje los cables del accesorio a través del pivote (H) hasta que sobresalga del dosel (F). Enrosque el extremo restante de la varilla en un pivote (H). Con cuidado, tire de los cables del dispositivo hasta que estén tensos.

## CONECTANDO LOS CABLES

5. 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 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

6. Levante la cubierta (F) sobre la correa de montaje (B) de modo que los orificios de la correa de montaje (B) se alineen con los orificios de la cubierta (F). Enrosque las tuercas decorativas (G) en las roscas expuestas de los tornillos de montaje (A) hasta que la cubierta (F) esté ajustada contra el techo. 7. Instale una bombilla (no incluida) que esté de acuerdo con las especificaciones del dispositivo en el casquillo (O). No exceda la potencia máxima. Su instalación ahora está completa. Encienda la alimentación y pruebe el dispositivo.