

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.

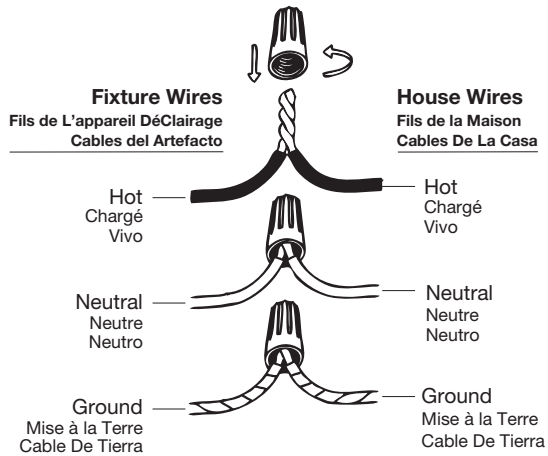
¡Obtén funcionalidad y estilo! Explore nuestro sitio para coordinar luces y consejos de expertos en iluminación.

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

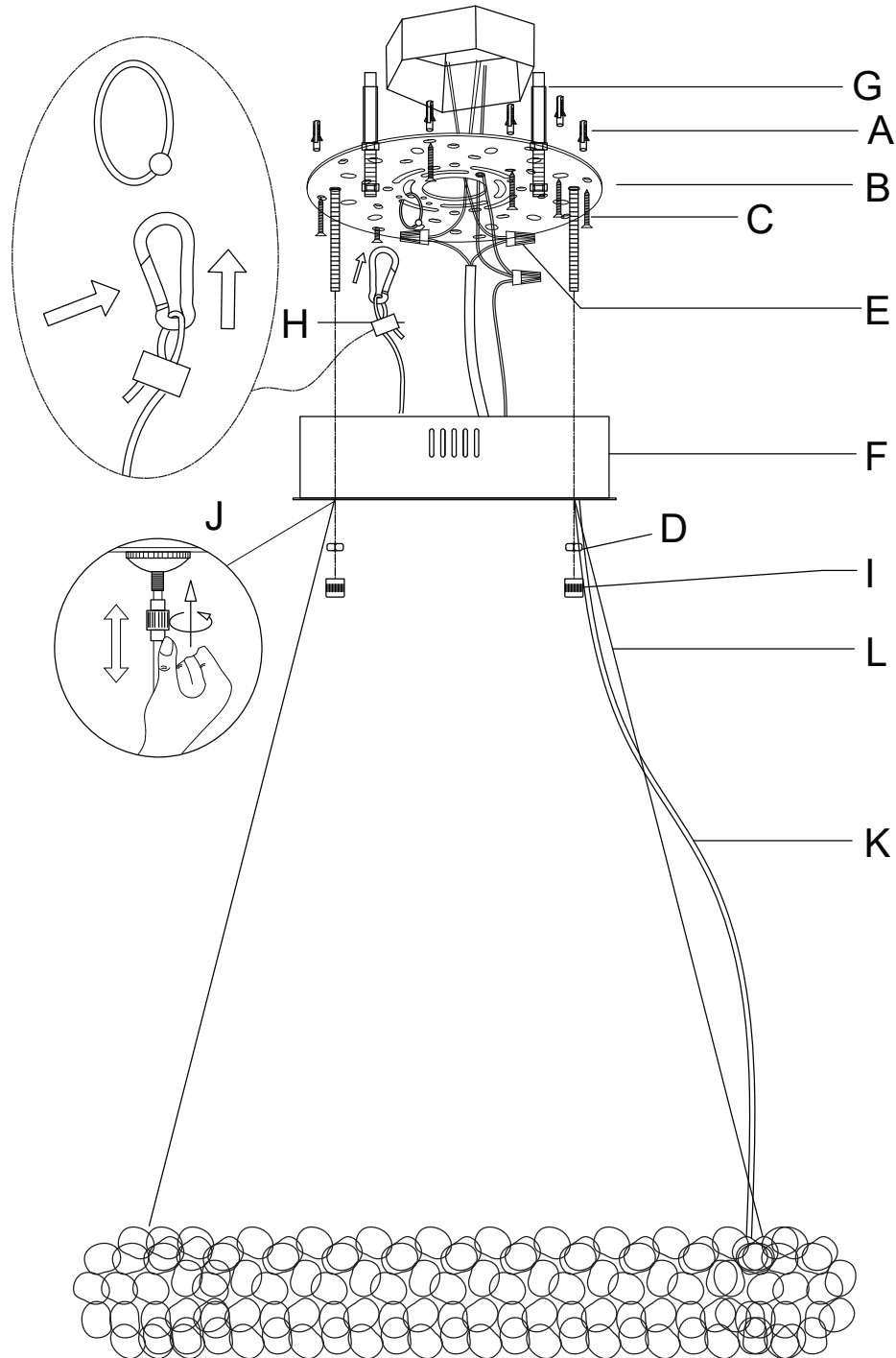
Neutre: Côtelé, blanc ou transparent avec filetage intérieur blanc

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. From the parts bag remove the mounting strap assembly. Mounting strap (B) contains several threaded holes, along with iron expansion screws attached with hex nuts (G). Anchors (A) and anchor screws (C) will be used later to attach the mounting strap to the ceiling for added security. Hold mounting strap (B) up to the ceiling and use a pencil to mark the wall through the circular holes on the sides of the mounting plate center. Use a drill bit to create holes on your pencil marks and insert plastic anchors (A) into the holes made until the plastic anchors (A) are flush with the ceiling.

ASSEMBLING THE FIXTURE

2. Measure to determine the correct length of cable wires (K) needed for proper hanging height. To shorten the fixture, unscrew the telescopic fastener on the tension head (J) to pull the cables within the canopy (F), then tighten the fastener on the tension head (J) to secure. Feed the fixture wires (L) through cable wires (K). Trim the fixture wires to the desired length plus at least 8 to 10 inches for wiring. Hang hooks (H) onto steel wire rope on mounting strap (B) to feed fixture wires through to support fixture weight. 3. Have an assistant support the fixture's weight. Align mounting strap (B) with the plastic anchors (A). Using a drill or screwdriver, insert anchor screws (C) into the plastic anchors (A). Tighten the screws securely.

CONNECTING THE WIRES

4. 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

5. Push canopy (F) up to the ceiling over mounting strap (B) so that iron expansion screws protrude through the holes in the canopy (F). Tightly thread hex nuts (D) and deco nuts (I) onto the exposed threads of iron expansion screws until canopy (F) is snug against the ceiling. No light bulbs are needed as the LED panel contains the light source needed for illumination. 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. Retirez l'ensemble de la sangle de montage du sac de pièces. La sangle de montage (B) contient plusieurs trous filetés, ainsi que des vis d'expansion en fer fixées avec des écrous hexagonaux (G). Des ancrages (A) et des vis d'ancrage (C) seront utilisés plus tard pour fixer la sangle de montage au plafond pour plus de sécurité. Maintenez la sangle de montage (B) jusqu'au plafond et utilisez un crayon pour marquer le mur à travers les trous circulaires sur les côtés du centre de la plaque de montage. Utilisez un foret pour créer des trous sur vos marques de crayon et insérez des ancrages en plastique (A) dans les trous réalisés jusqu'à ce que les ancrages en plastique (A) soient au ras du plafond.

MONTAGE DU FIXTURE

2. Mesurez pour déterminer la longueur correcte des fils de câble (K) nécessaires pour une hauteur de suspension appropriée. Pour raccourcir le luminaire, dévissez la fixation télescopique sur la tête de tension (J) pour tirer les câbles à l'intérieur du capot (F), puis serrez la fixation sur la tête de tension (J) pour le fixer. Faites passer les fils du luminaire (L) dans les fils de câble (K). Coupez les fils du luminaire à la longueur souhaitée plus au moins 8 à 10 pouces pour le câblage. Accrochez les crochets (H) au câble en acier sur la sangle de montage (B) pour faire passer les fils du luminaire afin de supporter le poids du luminaire. 3. Demandez à un assistant de supporter le poids du luminaire. Alignez la sangle de montage (B) avec les ancrages en plastique (A). À l'aide d'une perceuse ou d'un tournevis, insérez les vis d'ancrage (C) dans les ancrages en plastique (A). Serrez fermement les vis.

CONNEXION DES FILS

4. Demandez à un assistant de soutenir 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 la phase à la phase (fil transparent avec filetage intérieur noir, fil noir ou lisse), le neutre à la neutre (fil transparent avec filetage intérieur blanc, fil blanc ou nervuré) et la terre à la terre (fil transparent avec filetage 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 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

5. Poussez le toit (F) jusqu'au plafond par-dessus la sangle de montage (B) de sorte que les vis d'expansion en fer dépassent des trous du toit (F). Vissez fermement les écrous hexagonaux (D) et les écrous décoratifs (I) sur les filetages exposés des vis d'expansion en fer jusqu'à ce que le toit (F) soit bien ajusté contre le plafond. Aucune ampoule n'est nécessaire car le panneau LED contient la source lumineuse nécessaire à l'éclairage. Votre installation est terminée. Mettez l'appareil sous tension et testez-le.

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 varios orificios roscados, junto con tornillos de expansión de hierro unidos con tuercas hexagonales (G). Los anclajes (A) y los tornillos de anclaje (C) se utilizarán más adelante para fijar la correa de montaje al techo para mayor seguridad. Sostenga la correa de montaje (B) hasta el techo y use un lápiz para marcar la pared a través de los orificios circulares en los lados del centro de la placa de montaje. Use una broca para crear orificios en las marcas de lápiz e inserte los anclajes de plástico (A) en los orificios realizados hasta que los anclajes de plástico (A) queden al ras del techo.

MONTAJE DEL APARATO

2. Mida para determinar la longitud correcta de los cables (K) necesarios para la altura de suspensión adecuada. Para acortar la luminaria, desatornille el sujetador telescópico en el cabezal de tensión (J) para tirar de los cables dentro del dosel (F), luego apriete el sujetador en el cabezal de tensión (J) para asegurar. Pase los cables de la luminaria (L) a través de los cables (K). Recorte los cables de la luminaria a la longitud deseada más al menos 8 a 10 pulgadas para el cableado. Cuelgue ganchos (H) en el cable de acero en la correa de montaje (B) para pasar los cables de la luminaria a través de ella para sostener el peso de la luminaria. 3. Haga que un asistente sostenga el peso de la luminaria. Alinee la correa de montaje (B) con los anclajes de plástico (A). Con un taladro o destornillador, inserte los tornillos de anclaje (C) en los anclajes de plástico (A). Apriete los tornillos de forma segura.

Assembly Instructions

CONECTANDO LOS CABLES

4. Haga que un asistente sostenga el peso del artefacto mientras completa el cableado. Consulte el diagrama de cableado y conecte los cables del artefacto a los cables de suministro de energía de la caja de conexiones. Conecte los cables del artefacto a los cables de suministro de energía de la caja de conexiones. Conecte el cable caliente con el cable caliente (cable transparente con rosca interna negra, cable negro o liso), el cable neutro con el neutro (cable transparente con rosca interna blanca, cable blanco o acanalado) y la conexión a tierra con la conexión a tierra (cable transparente con rosca interna verde, cable verde o cobre). Tuerza los extremos de los pares de cables juntos y luego tuerza un conector de cable. Asegúrese de que todos los giros estén en la misma dirección. Si no hay un cable de tierra de la casa que salga de 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 artefacto alrededor del tornillo de tierra. Use un destornillador para ajustar la parte superior del tornillo de tierra (E) sobre los cables y dentro del soporte de montaje/correa de montaje. Meta los cables dentro de la caja de conexiones.

TERMINANDO LA INSTALACIÓN

5. Empuje la cubierta (F) hasta el techo sobre la correa de montaje (B) de modo que los tornillos de expansión de hierro sobresalgan a través de los orificios de la cubierta (F). Enrosque firmemente las tuercas hexagonales (D) y las tuercas decorativas (I) en las roscas expuestas de los tornillos de expansión de hierro hasta que la cubierta (F) quede ajustada contra el techo. No se necesitan bombillas, ya que el panel LED contiene la fuente de luz necesaria para la iluminación. La instalación está completa. Encienda la unidad y pruebe el dispositivo.