



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. To help create the perfect look, visit www.GoldenLighting.com.

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. Pour vous aider à créer le look parfait, visitez www.GoldenLighting.com.

¡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. Para ayudar a crear la apariencia perfecta, visite www.GoldenLighting.com.

Love your light and want to show it off?
Follow us, share a picture, and tag us on Social...

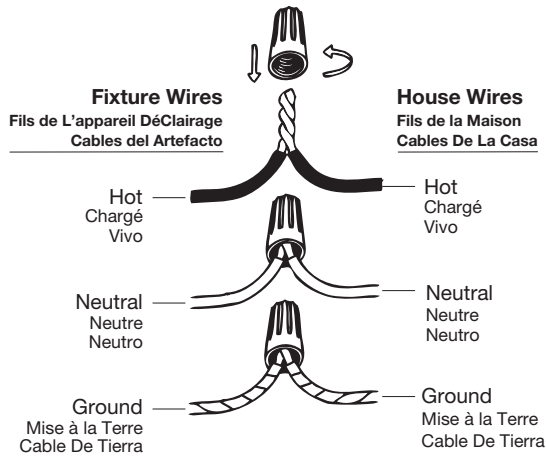
Vous aimez votre lumière et vous voulez la montrer? Suivez-nous, partagez une photo et identifiez-nous sur les réseaux sociaux...

¿Amas tu luz y quieres lucirla?
Síguenos, comparte una foto y etiquétanos en redes sociales...

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

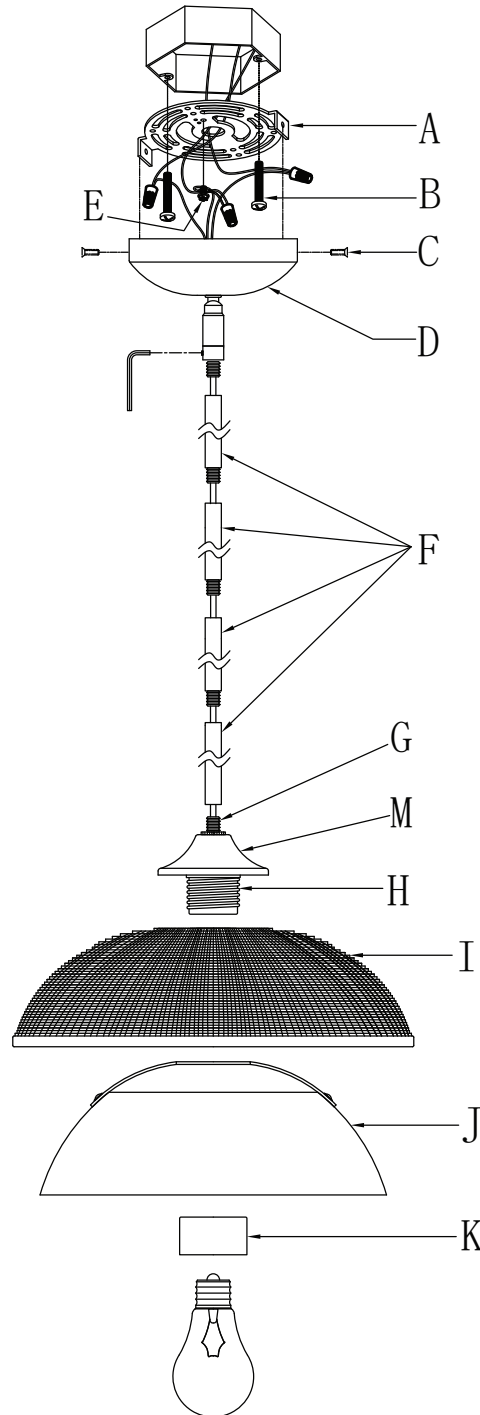
Neutre: Côtelé, blanc ou transparent avec filetage intérieur blanc

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



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 (A) should come with mounting screws (B) and be attached to the canopy (D) via side screws (C). Loosen screws (C) to detach the canopy (D) from the mounting strap (A). Attach mounting strap (A) to the junction box using mounting screws (B) and a screwdriver. Tighten securely.

ASSEMBLING THE FIXTURE

2. Measure to determine the correct number of rods (F) needed for proper hanging height. To lengthen the fixture, add additional rods. If additional rods are needed, contact the place of purchase to order. To shorten the fixture, slide any excess rods off the fixture's wires to discard. Feed the fixture wires from post (G) through desired rods (F). Pull the wires until taut. Thread the desired rods (F) together and then thread the bottom of the rods (F) onto post (G) and cap (M). 3. Feed the remaining fixture wires through swivel and out of canopy (D). Thread the top of the rods (F) into the swivel. Use the wrench tool to loosen screw if the top of rods (F) does not easily thread into the swivel. Pull the wires until taut. Keep at least 8 to 10 inches of wire more than the desired length and trim the excess wires.

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. Lift canopy (D) up to the ceiling. Use side screws (C) to secure canopy (D) to the mounting strap (A) by threading screws (C) into the holes of the canopy (D) and mounting strap (A). 6. Lift glass shade (I) and metal shade (J) over socket (H) and secure with socket ring (K). Install a light bulb (not provided) into socket (H) in accordance with your fixture's specifications. 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. Du sac de pièces, retirez l'ensemble de la sangle de montage. La sangle de montage (A) doit être fournie avec des vis de montage (B) et être fixée à la verrière (D) via des vis latérales (C). Desserrez les vis (C) pour détacher la verrière (D) de la sangle de montage (A). Fixez la bride de montage (A) à la boîte de jonction à l'aide des vis de montage (B) et d'un tournevis. Bien serrer.

MONTAGE DU FIXTURE

2. Mesurez pour déterminer le nombre correct de tiges (F) nécessaires pour une hauteur de suspension appropriée. Pour allonger le luminaire, ajoutez des tiges supplémentaires. Si des tiges supplémentaires sont nécessaires, contactez le lieu d'achat pour commander. Pour raccourcir le luminaire, faites glisser les tiges en excès hors des fils du luminaire pour les jeter. Faites passer les fils du luminaire du poteau (G) à travers les tiges souhaitées (F). Tirez les fils jusqu'à ce qu'ils soient tendus. Enfilez les tiges souhaitées (F) ensemble, puis enfiler le bas des tiges (F) sur le poteau (G) et le capuchon (M). 3. Faites passer les fils restants du luminaire à travers le pivot et hors de la canopée (D). Vissez le haut des tiges (F) dans le pivot. Utilisez la clé pour desserrer la vis si le haut des tiges (F) ne s'enfile pas facilement dans le pivot. Tirez les fils jusqu'à ce qu'ils soient tendus. Gardez au moins 8 à 10 pouces de fil de plus que la longueur désirée et coupez les fils en excès.

CONNEXION DES FILS

4. 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 filetage intérieur noir, fil noir ou lisse) Neutre à Neutre (fil transparent avec filetage intérieur blanc, fil blanc ou nervuré) et Terre à Terre (fil transparent avec filetage intérieur vert, fil vert, ou cuivre). Tordre les extrémités des paires de fils ensemble, puis tordre sur 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/bande 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

5. Soulevez la verrière (D) jusqu'au plafond. Utilisez les vis latérales (C) pour fixer le pavillon (D) à la sangle de montage (A) en enfilant les vis (C) dans les trous du pavillon (D) et de la sangle de montage (A). 6. Soulevez l'abat-jour en verre (I) et l'abat-jour en métal (J) sur la douille (H) et fixez-les avec l'anneau de la douille (K). Installez une ampoule (non fournie) dans la douille (H) conformément aux spécifications de votre luminaire. Ne dépassez pas la puissance maximale. Votre installation est maintenant terminée. Allumez l'alimentation 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. La correa de montaje (A) debe venir con tornillos de montaje (B) y debe sujetarse a la cubierta (D) mediante tornillos laterales (C). Afloje los tornillos (C) para separar la cubierta (D) de la correa de montaje (A). Fije la correa de montaje (A) a la caja de conexiones usando tornillos de montaje (B) y un destornillador. Apriete firmemente.

MONTAJE DEL APARATO

2. Mida para determinar el número correcto de varillas (F) necesarias para la altura adecuada para colgar. Para alargar el accesorio, agregue varillas adicionales. Si se necesitan varillas adicionales, comuníquese con el lugar de compra para realizar el pedido. Para acortar la lámpara, deslice cualquier varilla sobrante fuera de los cables de la lámpara para desecharla. Pase los cables de la lámpara desde el poste (G) a través de las varillas deseadas (F). Tire de los cables hasta que estén tensos. Enrosque las varillas deseadas (F) juntas y luego enrosque la parte inferior de las varillas (F) en el poste (G) y la tapa (M). 3. Pase los cables restantes de la lámpara a través de la pieza giratoria y fuera de la cubierta (D). Enrosque la parte superior de las varillas (F) en la pieza giratoria. Use la llave inglesa para aflojar el tornillo si la parte superior de las varillas (F) no se enrosca fácilmente en la pieza giratoria. Tire de los cables hasta que estén tensos. Mantenga al menos 8 a 10 pulgadas de cable más que la longitud deseada y recorte los cables sobrantes.

CONECTANDO LOS CABLES

4. Pida a un ayudante que sostenga el peso de la luminaria mientras completa el cableado. Consulte el diagrama de cableado y conecte los cables de la lámpara a los cables de alimentación de la caja de conexiones. Conecte los

cables de la luminaria a los cables de alimentación de la caja de conexiones. Conecte vivo a vivo (cable transparente con hilo interior negro, cable negro o liso), neutro a neutro (cable transparente con hilo interior blanco, cable blanco o acanalado) y tierra a tierra (cable transparente con hilo interior verde, cable verde o cobre). Tuerza los extremos de los pares de cables juntos y luego gire un conector de cable. Asegúrese de que todos los giros estén en la misma dirección. Si no sale un cable a tierra de la casa desde la caja de empalmes, ubique el tornillo de tierra (E) en el soporte de montaje/correa de montaje y enrolle el cable de tierra de la lámpara alrededor del tornillo de tierra. Use un destornillador para apretar la parte superior del tornillo de conexión a 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

5. Levante la capota (D) hasta el techo. Use tornillos laterales (C) para asegurar la cubierta (D) a la correa de montaje (A) enroscando los tornillos (C) en los orificios de la cubierta (D) y la correa de montaje (A). 6. Levante la pantalla de vidrio (I) y la pantalla de metal (J) sobre el casquillo (H) y asegúrelas con el anillo del casquillo (K). Instale una bombilla (no incluida) en el portalámparas (H) de acuerdo con las especificaciones de su lámpara. No exceda la potencia máxima. Su instalación ahora está completa. Encienda la alimentación y pruebe el accesorio.