

WARNING: DISCONNECT POWER AT THE MAIN FUSE BOX BEFORE INSTALLATION.

WARNING:

This fixture is intended for installation in accordance with the National Electrical Code (NEC) and all local code specifications. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended.

Before assembly, remove all parts and part packages from box. If anything is missing, please contact the retailer from which the product was purchased.

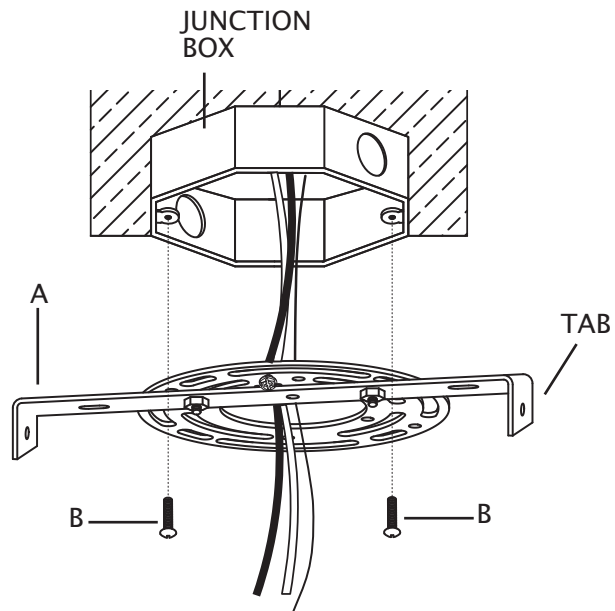


ANY QUESTIONS CALL: 800-613-3261
M-F 8:00AM-6:00PM ET

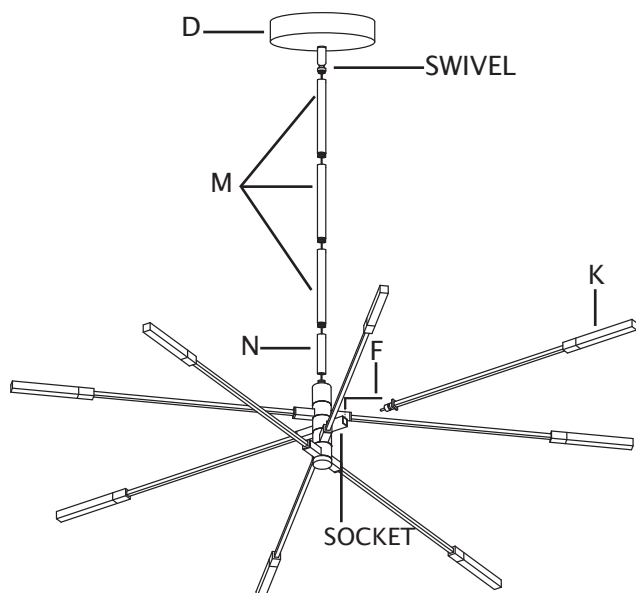
Français p. 4
Español p. 7

ITEM#: 85037/LED

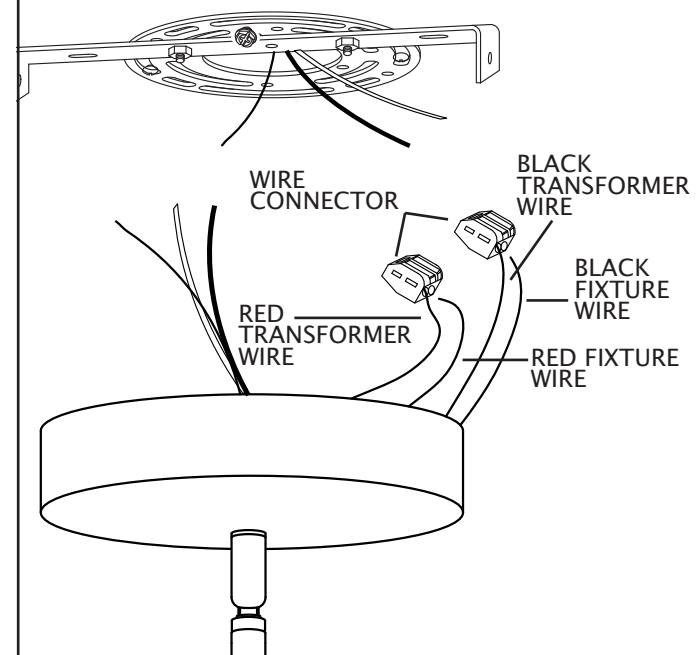
1. Position mounting bracket (A) so the head of ground screw and the tabs are facing down towards floor.
2. Carefully pull house wires through hole in center of mounting bracket (A).
3. Align the holes in the mounting bracket (A) with the holes in the junction box. Thread each junction box screw (B) into holes in center of mounting bracket (A) and into holes in junction box. Tighten junction box screws (B) and ceiling screws (G) to secure mounting bracket (A) to junction box. **CAUTION:** Make sure house wires are pulled completely through hole in mounting bracket. **DO NOT** pinch wires between mounting bracket and ceiling.



4. Using hex wrench (F), loosen set screw on socket on fixture body (O).
5. Carefully insert bottom of one arm (K) into socket. Ensure a secure connection is made. Tighten set screw with hex wrench (F) to secure arm (K) in place.
6. Repeat steps 4 and 5 for remaining arms (K).
CAUTION: At least one stem must be used.
7. Carefully push fixture wires up through bottom of 6 inch stem (N). Pull fixture wires out of top of stem (N). Thread bottom of 6 inch stem (N) onto top of fixture body (O).
8. Push fixture wires through remaining stems (M). Screw stems (M) together keeping fixture wires taut. **DO NOT** pinch fixture wires between stems.
9. Push fixture wires up through swivel on canopy (D). Pull fixture wires through canopy (D). Thread last 12 inch stem (M) onto swivel on canopy (D).

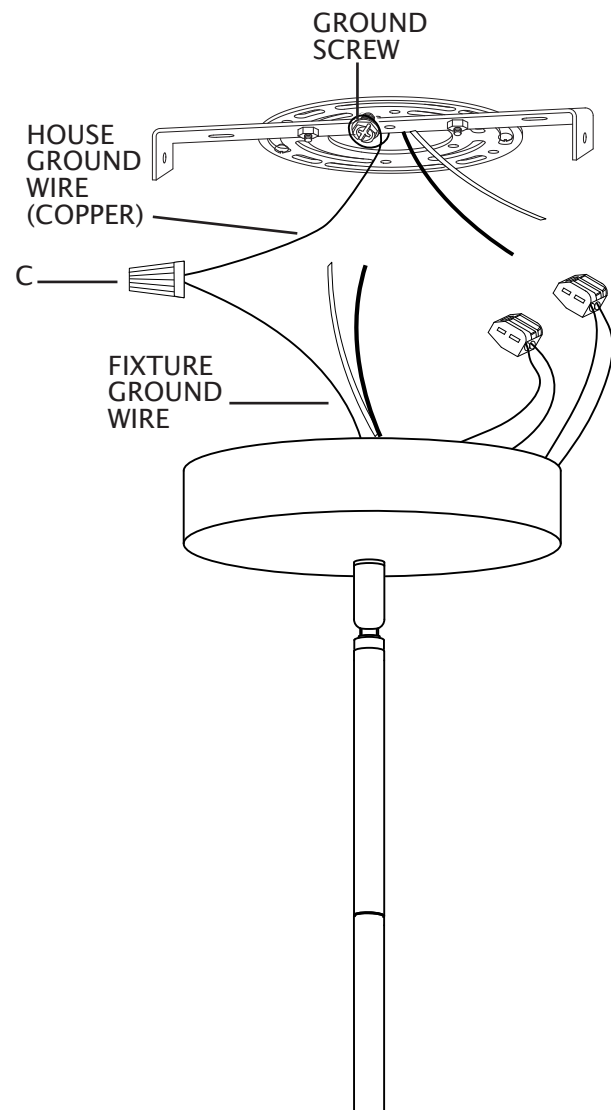


10. Strip 1/2" of insulation from ends of fixture wires and transformer wires.
11. Insert end of red fixture wire into wire connector with red transformer wire.
12. Insert end of black fixture wire into wire connector with black transformer wire.

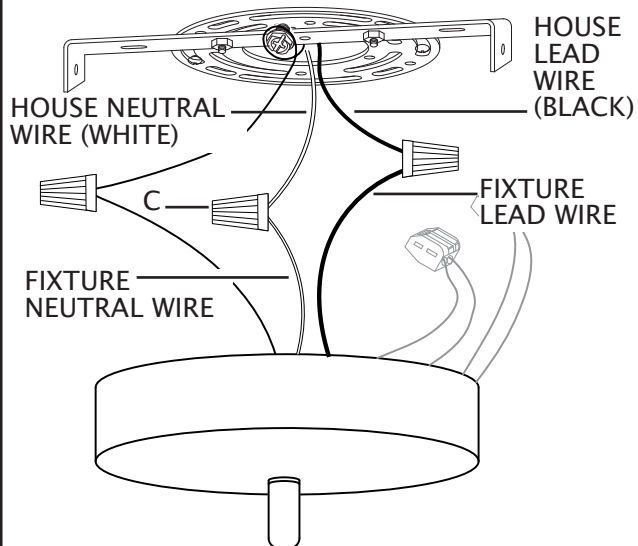


13. Slightly loosen ground screw on mounting bracket (A). Do not completely remove ground screw. Wrap house ground wire (copper) around ground screw, leaving enough ground wire to attach to fixture ground wire. Twist end of fixture ground wire and end of house ground wire (copper) together. Twist wire nut (C) onto ends of wires. Completely tighten wire nut (C). Reference chart below for correct wire connections.

Connect Supply (House) Ground Copper Wire to:
Bare Copper Wire or,
Bare Silver Wire or,
Green Insulated Wire.



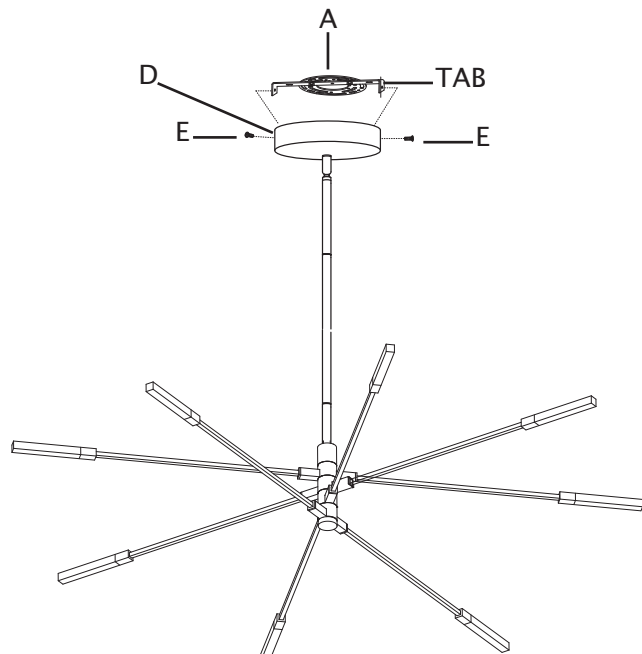
14. Twist end of house lead wire (black) and end of fixture lead wire together. Twist wire nut (C) onto ends of wires. Completely tighten wire nut (C). Twist end of house neutral wire (white) and end of fixture neutral wire together. Twist wire nut (C) onto ends of wires. Completely tighten wire nut (C). Reference chart to the right for correct wire connections.
15. Wrap electrical tape (not included) around wire nuts (C) and wires. Ensure wires are securely fastened into wire nuts.
16. Carefully push all wires and wire nuts into junction box.



Connect Black Lead Supply (House) Wire to:	Connect White Neutral Supply (House) Wire to:
Black Wire or,	White Wire or,
*Parallel Cord (Round and Smooth) or,	*Parallel Cord (Square and Ridged) or,
No printed words on wire insulation or,	Printed words on wire insulation or,
Insulated Wire (other than green) with Copper Conductor.	Insulated Wire (other than green) with Silver Conductor.

*When parallel wire (SPT 1 & SPT 2) is used:
The lead wire is round in shape or smooth.
The neutral wire is square in shape or ridged.

17. Carefully raise fixture up to ceiling. Place canopy (D) over mounting bracket (A). Align holes along canopy (D) with holes in tabs on mounting bracket (A).
18. Screw one fixture mounting screw (E) into holes along canopy (D) and into holes in tabs on mounting bracket (A). Tighten fixture mounting screws (E) to secure fixture to ceiling. DO NOT over tighten.



**AVERTISSEMENT: COUPEZ L'ALIMENTATION
ÉLECTRIQUE DU PANNEAU CENTRAL.**

AVERTISSEMENT:

Ce luminaire a été conçu pour une installation selon les spécifications du code national de l'électricité et de tous les codes locaux. Si vous n'êtes pas familier avec les exigences de ces codes, une installation par un électricien certifié est recommandée.

Avant l'assemblage, retirer toutes les pièces et paquets de pièces de la boîte. Si un objet est manquant, svp contacter le détaillant de qui le produit a été acheté.

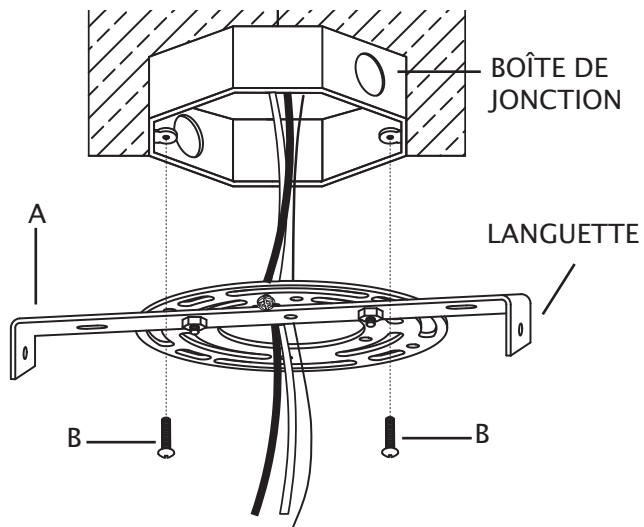


POUR TOUTE QUESTION,
COMPOSER LE : 800-613-3261
L-V 8:00-18:00 HE

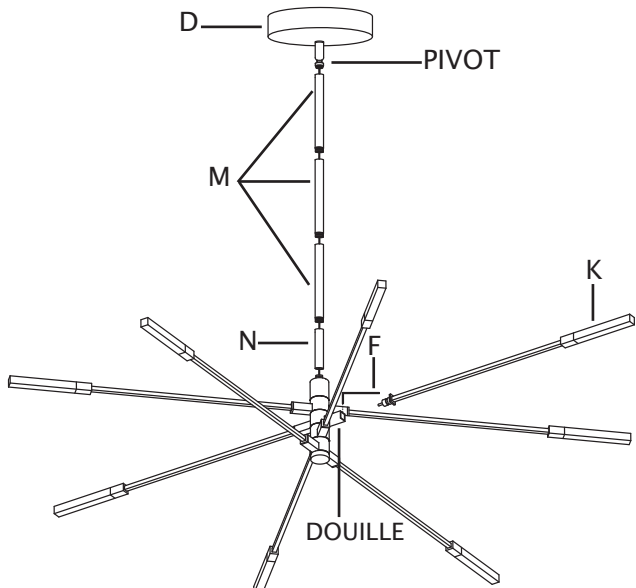
Français

ARTICLE#: 85037/LED

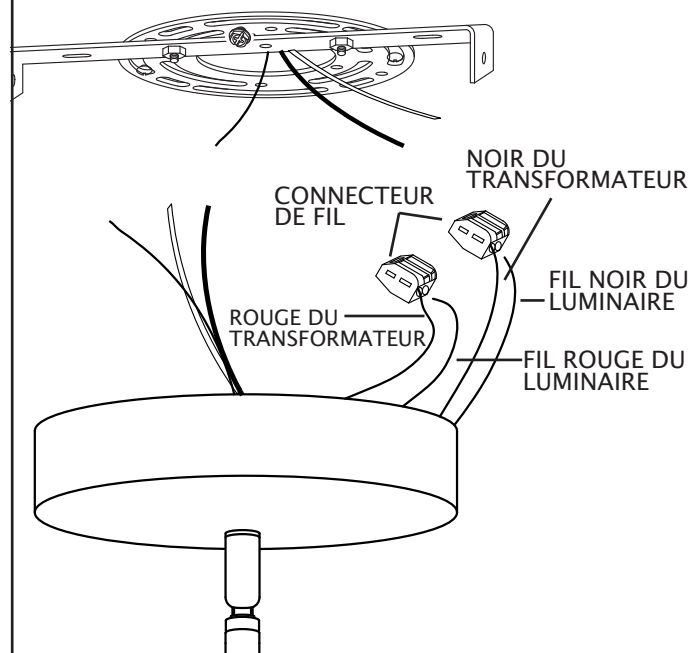
1. Positionnez le support de montage (A) de sorte que la tête de la vis de mise à la terre et les languettes soient orientées vers le sol.
2. Tirer délicatement les fils électriques de la maison à travers le trou central dans le support de fixation (A).
3. Alignez les petits trous du support de montage (A) avec les trous dans la boîte de jonction. Vissez chaque vis de la boîte de jonction (B) dans le trou approprié du support de montage (A) et dans le trou de la boîte de jonction. Serrez les vis (B) pour fixer le support de montage (A) à la boîte de jonction. **ATTENTION** : Assurez-vous d'avoir complètement passé les fils de la maison à travers le trou du support de fixation (A). Veillez à ne pas pincer les fils entre le support de fixation (A) et le plafond.



4. À l'aide d'une clé hexagonale (F), desserrer la vis de réglage de la douille sur le corps du luminaire (O).
5. Insérez avec précaution le bas d'un bras (K) dans la douille. Assurez-vous qu'une connexion sécurisée est établie. Serrez la vis de réglage avec une clé hexagonale (F) pour fixer le bras (K) en place.
6. Répétez les étapes 4 et 5 pour les bras restants (K). **ATTENTION** : Au moins une tige doit être utilisée.
7. Faites soigneusement passer les fils du luminaire à travers la tige de 15,24 cm (N). Faites sortir les fils du luminaire du haut de la tige (N). Tirez les fils du luminaire pour qu'ils soient bien tendus. Vissez le bas de la tige (N) sur le dessus du corps du luminaire (O). Veillez à ne PAS pincer les fils du luminaire.
8. Poussez soigneusement les fils du luminaire à travers les tiges restantes (M). Vissez les tiges (M) ensemble en gardant les fils du luminaire tendus. NE PAS pincer les fils du luminaire entre les tiges.
9. Passer les fils du luminaire à travers le pivot (S) attaché au couvercle (D). Visser la dernière tige (M) au pivot (S) sur le couvercle (D).



10. Dénudez l'extrémité des fils du luminaire sur 12,7 mm.
11. Insérez l'extrémité du fil rouge du luminaire dans le connecteur de fil avec le fil rouge du transformateur.
12. Insérez l'extrémité du fil noir du luminaire dans le connecteur de fil avec le fil noir du transformateur.



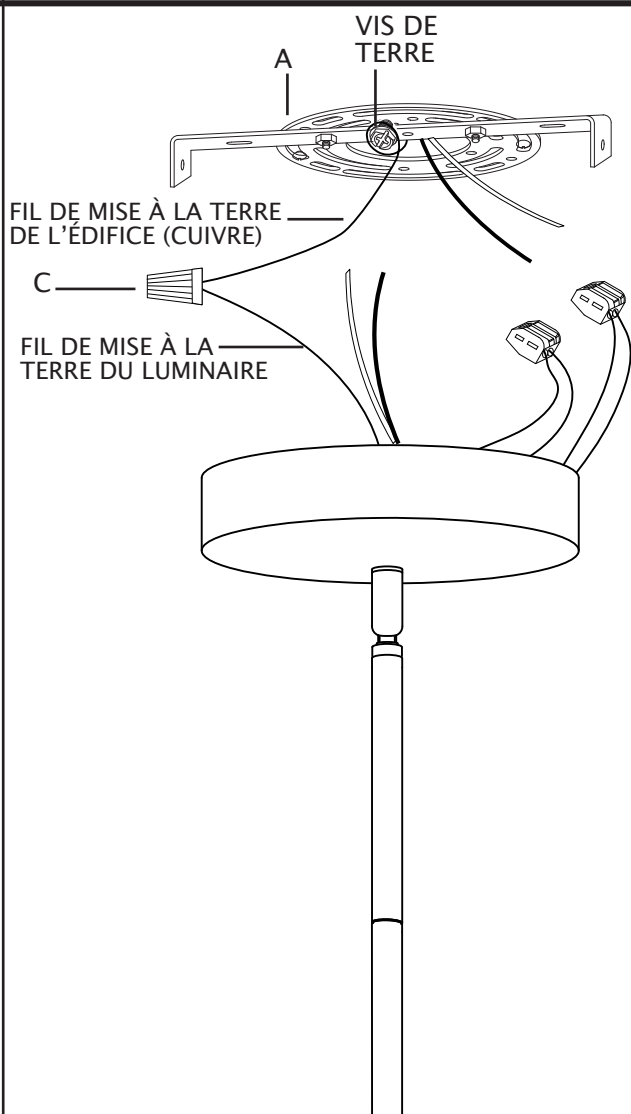
13. Desserrez légèrement la vis de mise à la terre du support de fixation (A). Ne retirez pas complètement la vis de mise à la terre. Enroulez le fil de mise à la terre de la maison (cuivre) autour de la vis de mise à la terre en gardant une longueur suffisante pour le relier au fil de mise à la terre du luminaire. Enroulez l'extrémité du fil de mise à la terre du luminaire et l'extrémité du fil de mise à la terre de la maison. Vissez un capuchon de connexion (C) sur les extrémités des fils. Serrez complètement le capuchon de connexion (C). Consultez le tableau à droite pour faire les bons raccordements.

Raccordez le fil de cuivre de mise à la terre de l'alimentation (maison) à l'un des trois fils suivants :

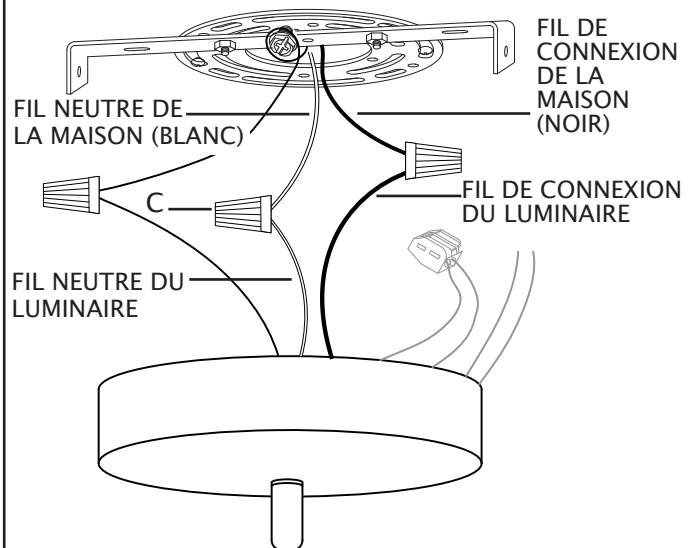
fil en cuivre dénudé;

fil en argent dénudé;

fil isolé vert.



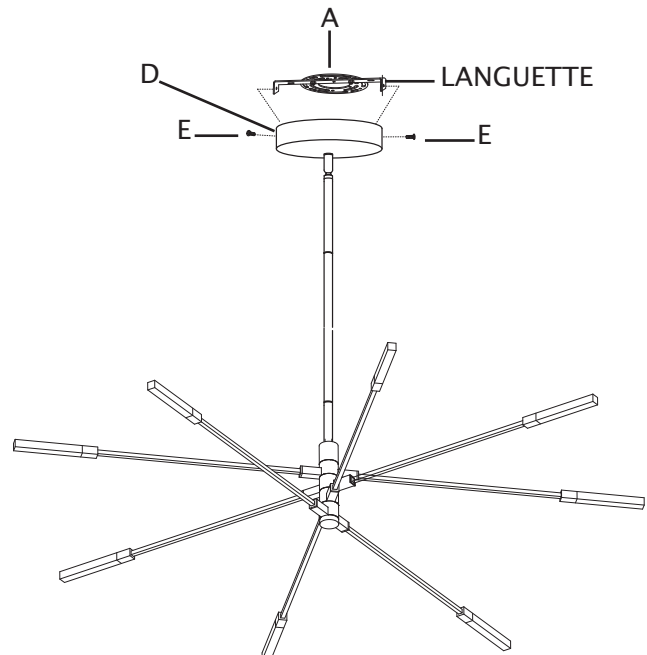
14. Enroulez l'extrémité du fil de connexion de la maison (noir) et l'extrémité du fil de connexion du luminaire (noir). Vissez un capuchon de connexion (C) sur les extrémités des fils. Serrez complètement le capuchon de connexion. Enroulez l'extrémité du fil neutre de la maison (blanc) et l'extrémité du fil neutre du luminaire (blanc). Vissez un capuchon de connexion (C) sur les extrémités des fils. Serrez complètement le capuchon de connexion (C).
15. Envelopper de ruban isolant (non fourni) les connecteurs de fils (C) et les fils. Vous assurer que les fils sont immobilisés sécuritairement dans les connecteurs de fils (C).
16. Poussez soigneusement tous les fils et les serre-fils (C) dans le boîtier électrique.



Raccordez le fil d'alimentation noir (maison) à l'un des fils suivants :	Raccordez le fil d'alimentation blanc neutre (maison) à l'un des fils suivants :
fil noir;	fil blanc;
* cordon parallèle (rond et lisse);	* cordon parallèle (carré et nervuré);
pas de mots imprimés sur l'isolation des fils;	mots imprimés sur l'isolation des fils;
fil isolé (autre que vert) avec conducteur en cuivre.	fil isolé (autre que vert) avec conducteur en argent.

* Lorsqu'un fil parallèle (SPT 1 et SPT 2) est utilisé : Le fil conducteur est de forme ronde ou lisse. Le fil neutre est de forme carrée ou strié.

17. Soulevez délicatement le luminaire jusqu'au plafond. Placez le couvercle (D) sur le support de montage (A). Alignez les trous le long de le couvercle (D) avec les trous des languettes du support de montage (A).
18. Vissez une vis de montage du luminaire (E) dans les trous le long du couvercle (D) et dans les trous des languettes du support de montage (A). Serrez les vis de montage du luminaire (E) pour fixer le luminaire au plafond. Ne pas trop serrer.



ADVERTENCIA: DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN EN LA CAJA DE FUSIBLES PRINCIPAL.

ADVERTENCIA:

Este artefacto está destinado a ser instalado de acuerdo con el Código Nacional de Electricidad (NEC, por sus siglas en inglés) y todas las especificaciones del código local. Si no está familiarizado con los requisitos del código, se recomienda que la instalación sea realizada por un electricista certificado.

Antes del montaje, retire todas las piezas y paquetes de piezas de la caja. Si falta algo, póngase en contacto con la tienda donde compró el producto.

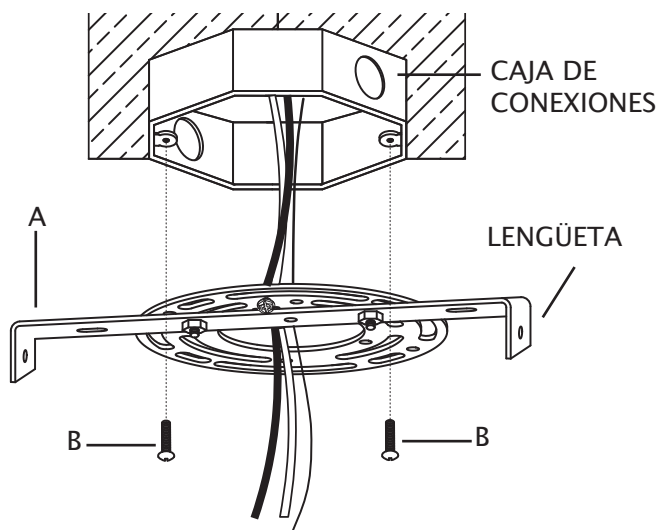
elk HOME
POR CUALQUIER PREGUNTA LLAME AL:
800-613-3261
L-V 8:00AM-6:00PM HORA DEL ESTE

Español

ARTÍCULO#: 85037/LED

1. Coloque el soporte de montaje (A) de modo que la cabeza del tornillo de tierra y las lengüetas miren hacia el suelo.
2. Jale con cuidado de los cables de la casa a través del orificio central del soporte de montaje (A).
3. Enrosque cada tornillo (B) de la caja de conexiones en el orificio adecuado del soporte de montaje (A) y en el orificio de la caja de conexiones. Apriete los tornillos (B) para fijar el soporte de montaje a la caja de conexiones.

PRECAUCIÓN: asegúrese de que los cables de la casa pasen completamente a través del orificio del soporte de montaje (A). No apriete los cables entre el soporte de montaje (A) y el techo.



4. Con una llave hexagonal (F), afloje el tornillo de ajuste del portalámpara en el cuerpo del artefacto (O).

5. Inserte con cuidado la parte inferior de un brazo (K) en el portalámpara. Asegúrese de que se establezca una conexión segura. Apriete el tornillo de ajuste con la llave hexagonal (F) para asegurar el brazo (K) en su lugar.

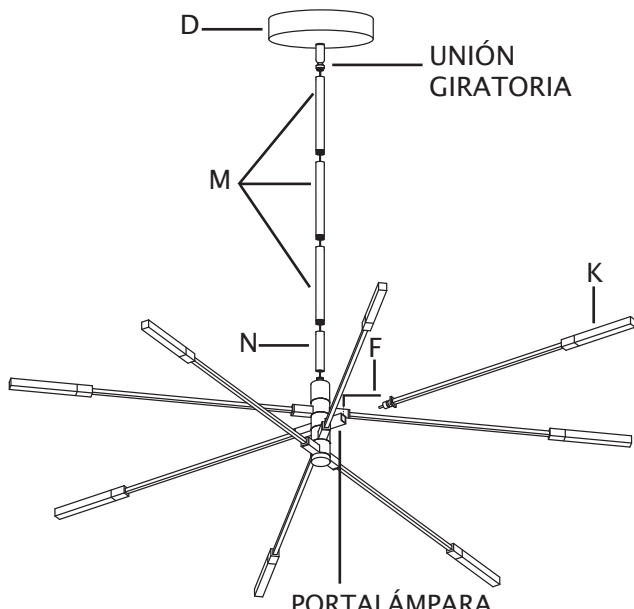
6. Repita los pasos 4 y 5 para los brazos restantes (K).

PRECAUCIÓN: Al menos se debe usar un vástago.

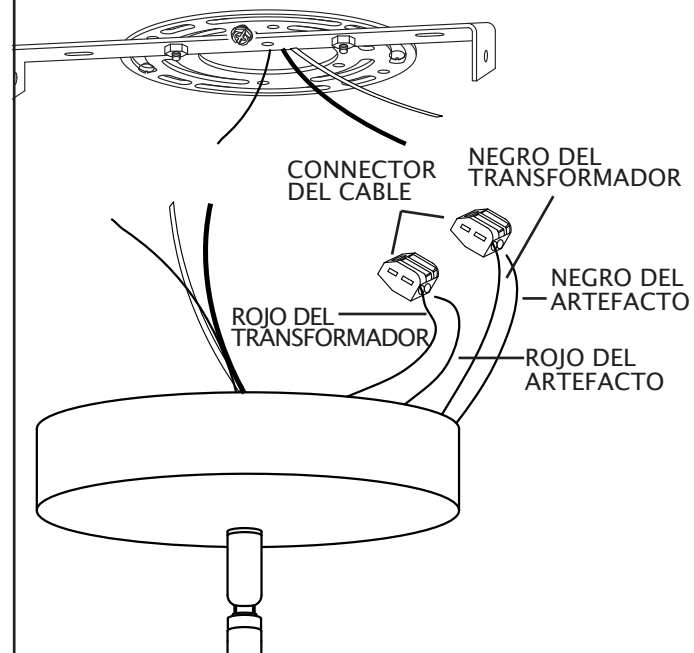
7. Empuje con cuidado los cables del artefacto hacia arriba a través del vástago de 15,24 cm (N). Saque los cables del artefacto de la parte superior del vástago (N). Enrosque la parte inferior del vástago (N) en la parte superior del cuerpo del artefacto (O). NO apriete los cable del artefacto entre el vástago y el cuerpo de la lámpara.

8. Pase con cuidado los cables del artefacto a través de los vástagos restantes (M). Enrosque los vástagos (M) entre sí con cuidado, manteniendo los cables del artefacto tensos. NO apriete los cables del artefacto entre los vástagos.

9. Desde el último vástago (M), pase los cables del artefacto a través de la unión giratoria (S) unida a la cubierta (D). Enrosque el último vástago (M) a la unión giratoria (S) en la cubierta (D).



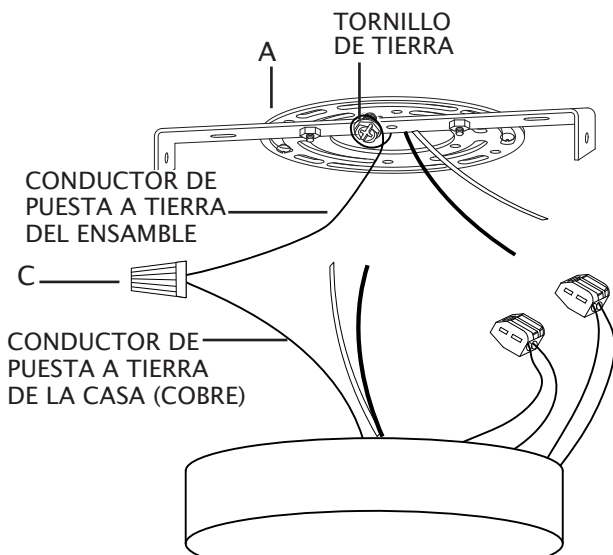
10. Pele 12,7 mm del aislamiento en los extremos de los conductores del artefacto.
11. Inserte el extremo del cable rojo del artefacto en el conector del cable con el cable rojo del transformador.
12. Inserte el extremo del cable negro del artefacto en el conector del cable con el cable negro del transformador.



13. Afloje ligeramente el tornillo de tierra del soporte de montaje (A). No retire completamente el tornillo de puesta a tierra. Envuelva el conductor de puesta a tierra de la casa (cobre) alrededor del tornillo de puesta a tierra, dejando suficiente cable para conectarlo al conductor de puesta a tierra del ensamblaje. Tuerza para unir el extremo del conductor de puesta a tierra del ensamblaje y el extremo del conductor de puesta a tierra de la casa (cobre). Gire el empalme plástico (C) en los extremos de los conductores. Apriete completamente el empalme plástico (C). Consulte la siguiente tabla para conocer las conexiones de conductores correctas.

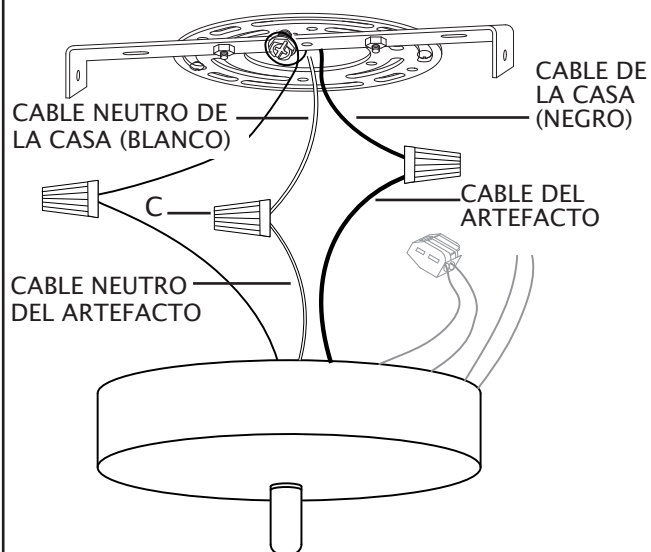
Raccordez le fil de cuivre de mise à la terre de l'alimentation (maison) à l'un des trois fils suivants :

- | |
|-----------------------|
| fil en cuivre dénudé; |
| fil en argent dénudé; |
| fil isolé vert. |



14. Tuerza el extremo del conductor de la casa (negro) y el extremo del conductor del ensamble para unirlos. Gire el empalme plástico (C) en los extremos de los conductores. Apriete completamente el empalme plástico (C). Tuerza el extremo del conductor neutral de la casa (blanco) y el extremo del conductor neutral del ensamble para unirlos. Gire el empalme plástico (C) en los extremos de los conductores. Apriete completamente el empalme plástico (C). Consulte la siguiente tabla para conocer las conexiones de conductores correctas.

15. Coloque cinta aislante (no se incluye) alrededor de los empalmes plásticos (C) y los conductores. Asegúrese de que los cables estén bien sujetos a los empalmes plásticos.
16. Inserte cuidadosamente los conductores y los empalmes plásticos en el interior de la caja de conexiones.



Conecte el cable conductor del suministro (casa) negro a:	Conecte el conductor del suministro (casa) neutral blanco a:
conductor negro o	conductor blanco o
*cable paralelo (redondo y liso) o	*cable paralelo (cuadrado y acanalado) o
aislamiento del conductor sin palabras impresas o	aislamiento del conductor con palabras impresas o
conductor con aislamiento (que no sea verde) con el conductor de cobre.	conductor con aislamiento (que no sea verde) con el conductor plateado.
*Cuando se utiliza un conductor paralelo (SPT 1 y SPT 2): el cable conductor tiene forma redonda o es liso. El conductor neutral tiene forma cuadrada o es acanalado.	

17. Levante con cuidado el artefacto contra el techo. Coloque la cubierta (D) sobre el soporte de montaje (A). Alinee los orificios a lo largo de la cubierta (D) con los orificios de las lengüetas en el soporte de montaje (A).

18. Enrosque un tornillo de montaje del artefacto (E) a través de los orificios a lo largo de la cubierta (D) y en los orificios de las lengüetas en el soporte de montaje (A). Apriete los tornillos de montaje del artefacto (E) para asegurar el artefacto al techo. No apriete demasiado.

