

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.



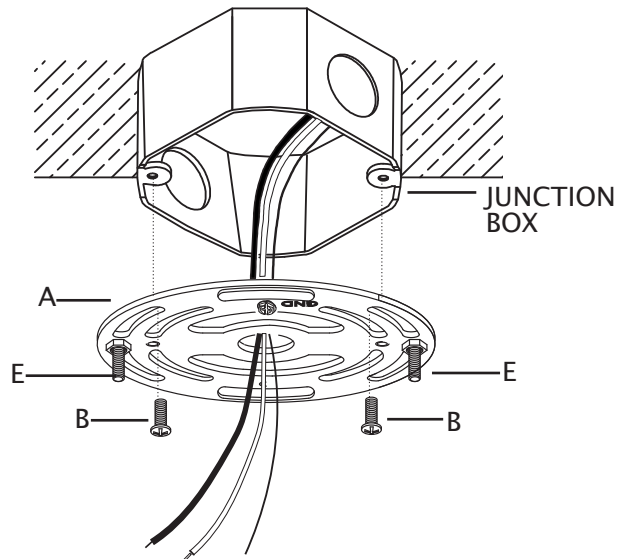
ANY QUESTIONS CALL: 800-613-3261
M-F 8:00AM-6:00PM ET

Français p. 4
Español p. 7

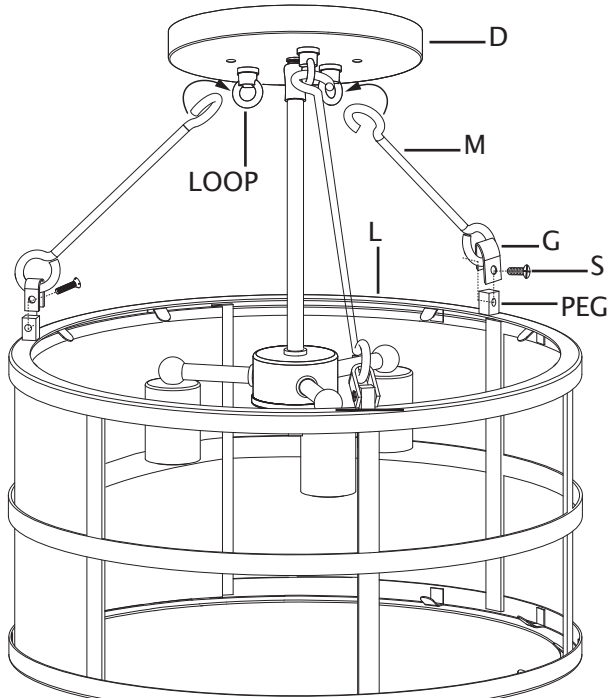
ITEM#: 82075/3

1. Carefully pull house wires out of junction box so they are easily accessible during installation.
2. Position mounting bracket (A) so threaded ends of attached fixture mounting screws (E) are facing down towards floor.
3. Carefully pull house wires through center hole in mounting bracket (A).
4. Align small holes in mounting bracket (A) with holes in junction box. Thread each junction box screw (B) into holes in mounting bracket (A) and into holes in junction box. Tighten junction box screws (B) 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.

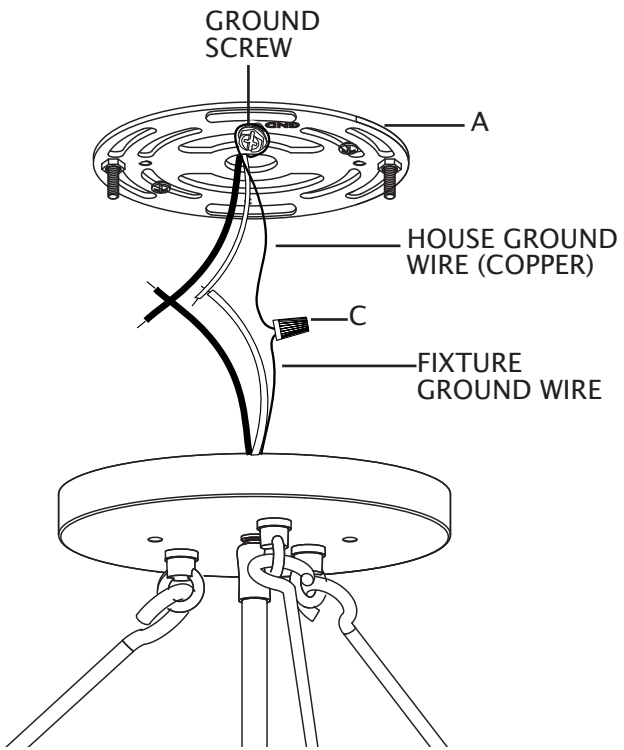


5. Lower fixture body (O) down into center of cage (L).
6. Slip one U-bracket (G) through loop at bottom of arm (M). Bend of U-bracket should be at the top and sit on the loop.
7. Lower arm (M) with U-bracket (G) down over one peg on top of cage (L). Fit legs of U-bracket (G) over peg.
8. Align holes in legs of U-bracket (G) with holes in peg. Thread one screw (S) through hole in U-bracket and through hole in peg.
9. Slip hook at top of arm (M) through one loop on canopy (D).
10. Tighten screw (S) in peg to secure arm in place.
11. Repeat steps 6-10 for remaining arms (M).



12. Strip 3/4" of insulation from ends of fixture wires.
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.

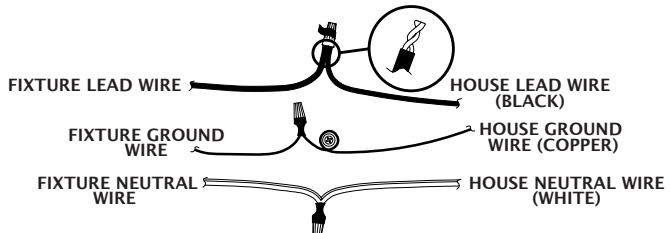
Connect Supply (House) Ground Copper Wire to:
Bare Copper Wire or,
Bare Silver Wire or,
Green Insulated Wire.



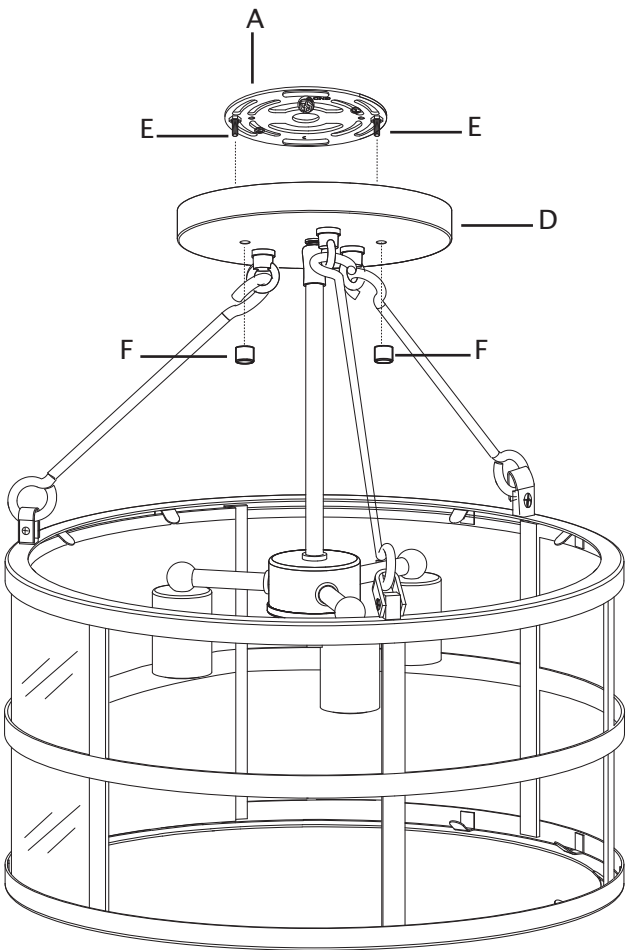
14. Twist end of house lead wire (black) and end of fixture lead wire together. Twist wire nut (C) onto ends of wires. Completely tighten wire nut (C). Twist end of house neutral wire (white) and end of fixture neutral wire together. Twist wire nut (C) onto ends of wires. Completely tighten wire nut (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, *Parallel Cord (Round and Smooth) or,	White Wire 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.

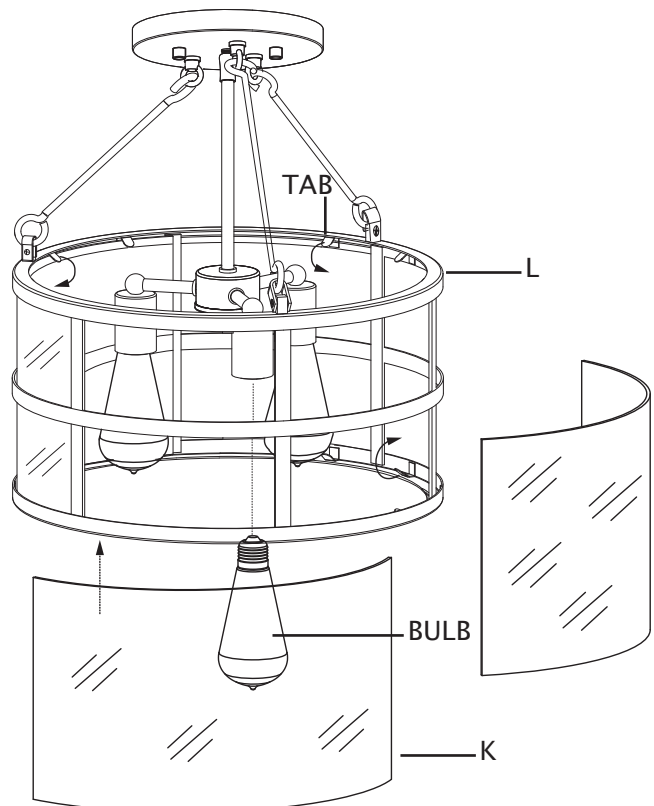
*When parallel wire (SPT 1 & SPT 2) is used:
The lead wire is round in shape or smooth.
The neutral wire is square in shape or ridged.



17. Carefully raise fixture up to ceiling. Place canopy (D) over mounting bracket (A). Pass holes in canopy (D) over ends of fixture mounting screws (E).
18. Screw one threaded cap (F) onto end of each fixture mounting screw (E). Tighten threaded caps (F) to secure fixture to ceiling. DO NOT overtighten.



19. Open all tabs along top and bottom inside of cage (L).
20. Hold one glass panel (K) so curve is facing out. Fit glass panel (K) inside cage (L). Place glass panel against inside of cage (L). Carefully press tabs on top and bottom of cage (L) against glass panel (K) to secure glass panel (K) in place.
21. Repeat step 20 for remaining glass panels (K).
22. Screw recommended bulbs (E26 Edison bulb type, not included) into sockets. Verify correct bulb wattage marked on socket of fixture.
WARNING: DO NOT exceed maximum bulb wattage.



**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.

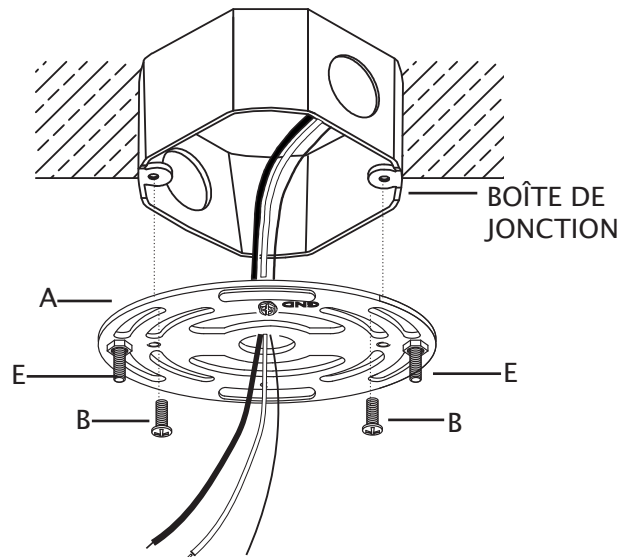
Avant l'assemblage, retirer toutes les pièces et paquets de pièces de la boîte. Si un objet est manquant, svp contacter le détaillant de qui le produit a été acheté.

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

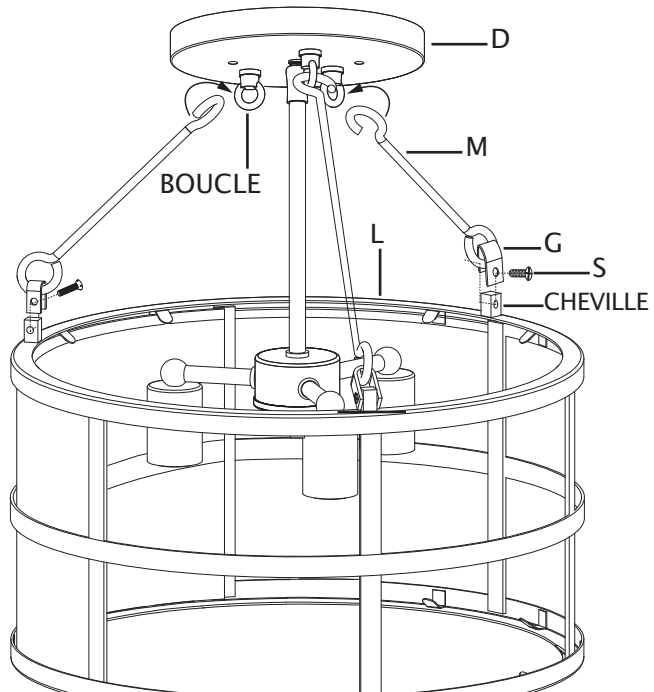
Français

ARTICLE#: 82075/3

1. Tirer délicatement les fils électriques de la maison hors du boîtier électrique de manière à ce qu'ils soient facilement accessibles durant l'installation.
2. Placer le support de fixation (A) de manière à ce que les extrémités filetées des vis de montage attachées du luminaire (E) pointent vers le plancher.
3. Tirer délicatement les fils électriques de la maison à travers le trou central dans le support de fixation (A).
4. 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.



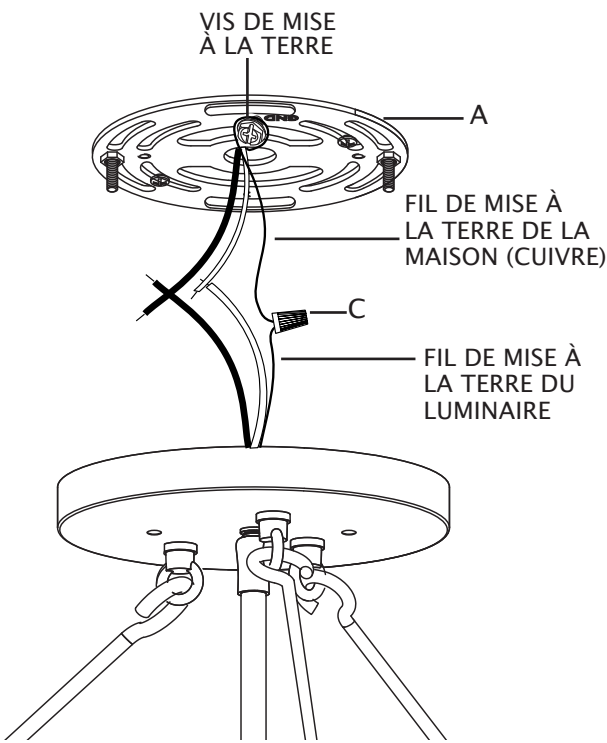
5. Abaisser le corps du luminaire (O) dans le centre de la cage (L).
6. Glisser une fixation en U (G) à travers la boucle sur la partie inférieure du bras (M). Plier la fixation en U pour que la base du U soit sur le dessus et se trouve dans la boucle.
7. Abaisser le bras (M) avec la fixation en U (G) sur un cheville sur le dessus de la cage (L). Placer les pattes de fixation en U (G) par-dessus la cheville.
8. Aligner les trous dans les pattes de la fixation en U (G) avec les trous dans la cheville. Visser une vis (S) à travers un trou dans la fixation en U et à travers un trou dans la cheville.
9. Glisser le crochet sur le dessus du bras (M) à travers une boucle sur le couvercle (D).
10. Serrer la vis dans la cheville pour fixer le bras en place.
11. Répéter les étapes 6 à 10 pour les bras restants (M).



12. Dénudez l'extrémité des fils du luminaire sur 19,05 mm.
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.



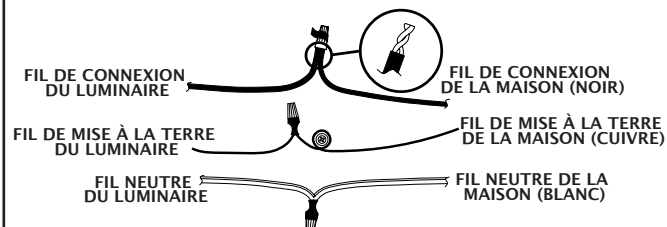
14. Enroulez l'extrémité du fil de connexion de la maison (noir) et l'extrémité du fil de connexion du luminaire. Vissez un capuchon de connexion (C) sur les extrémités des fils. Serrez complètement le capuchon de connexion (C). Enroulez l'extrémité du fil neutre de la maison (blanc) et l'extrémité du fil neutre du luminaire. 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.

15. Enroulez du ruban isolant (non inclus) autour des capuchons de connexion (C) et des fils. Assurez-vous que les fils sont solidement fixés dans les capuchons de connexion.

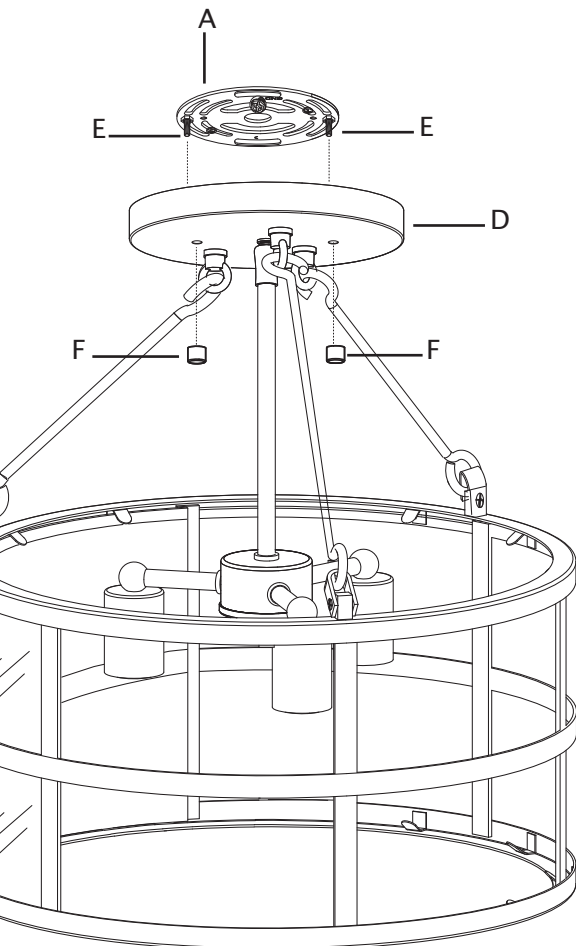
16. Placez soigneusement tous les fils et les capuchons de connexion (C) dans la boîte de jonction.

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.

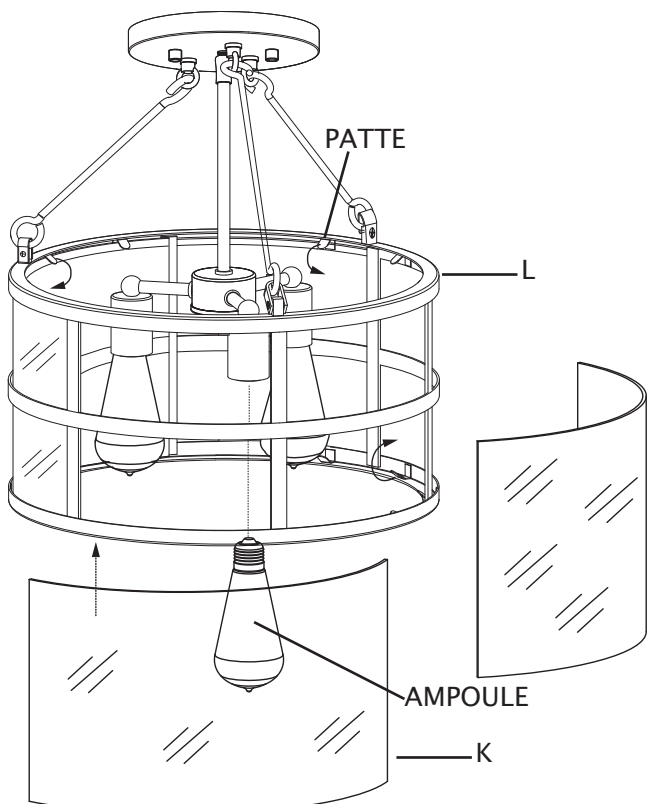
* Lorsqu'un fil parallèle (SPT 1 et SPT 2) est utilisé : Le fil conducteur est de forme ronde ou lisse. Le fil neutre est de forme carrée ou strié.



17. Soulever délicatement le luminaire contre le plafond. Placer le couvercle (D) du luminaire par-dessus le support de fixation (A). Placer les trous dans le couvercle (D) par-dessus l'extrémité des vis de montage du luminaire (E).
18. Vissez un capuchon fileté (F) sur l'extrémité de chaque vis de montage du luminaire (E). Serrez les capuchons filetés (F) afin de fixer le luminaire au plafond. ÉVITEZ de serrer excessivement.



19. Ouvrir toutes les pattes le long de la bordure supérieure et inférieure de l'intérieur de la cage (L).
20. Tenir un panneau de verre (K) de manière à ce que la courbe soit vers l'extérieur. Installer le panneau de verre (K) à l'intérieur de la cage (L). Placer le panneau de verre contre l'intérieur de la cage (L). Presser délicatement les pattes le long de la bordure supérieure et inférieure de l'intérieur de la cage (L) contre le panneau de verre (K) pour fixer le panneau de verre (K) en place.
21. Répéter l'étape 20 pour les autres panneaux de verre (K).
22. Installer les ampoules recommandées (ampoules de type E26 Edison, non comprises) dans les douilles. Vérifier que le nombre de watt marqué sur les ampoules correspond à celui marqué sur les douilles. AVERTISSEMENT : NE PAS dépasser le nombre de watts maximal.



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

ADVERTECIA:

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.

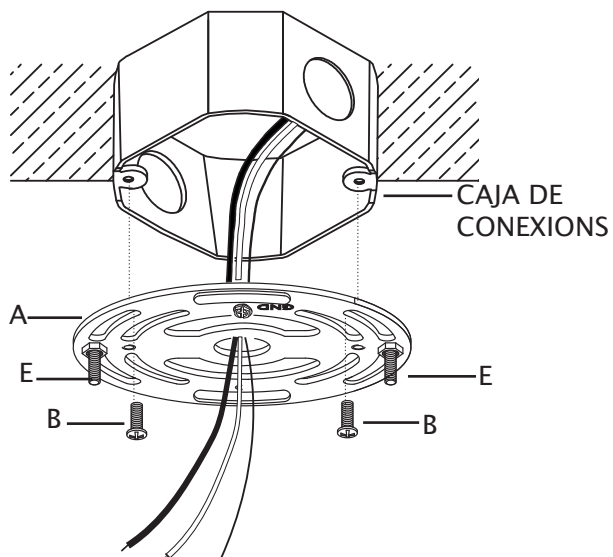
1. Retire con cuidado los cables de la casa de la caja de conexiones para que sean fácilmente accesibles durante la instalación.
2. Coloque el soporte de montaje (A) de manera que los extremos roscados de los tornillos de montaje del artefacto acoplado (E) estén orientados hacia abajo, hacia el suelo.
3. Jale con cuidado de los cables de la casa a través del orificio central del soporte de montaje (A).
4. Alinee los orificios pequeños en el soporte de montaje (A) con los orificios en la caja de conexiones. 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.

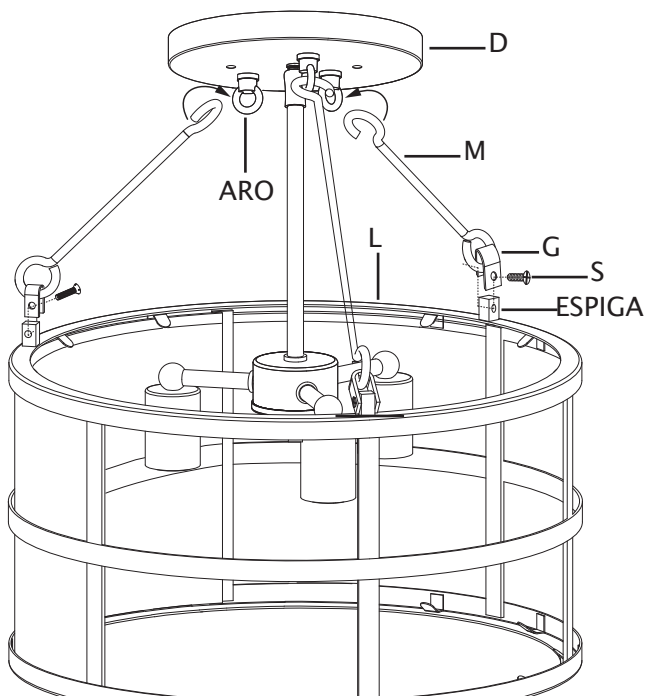


Español

ARTÍCULO#: 82075/3

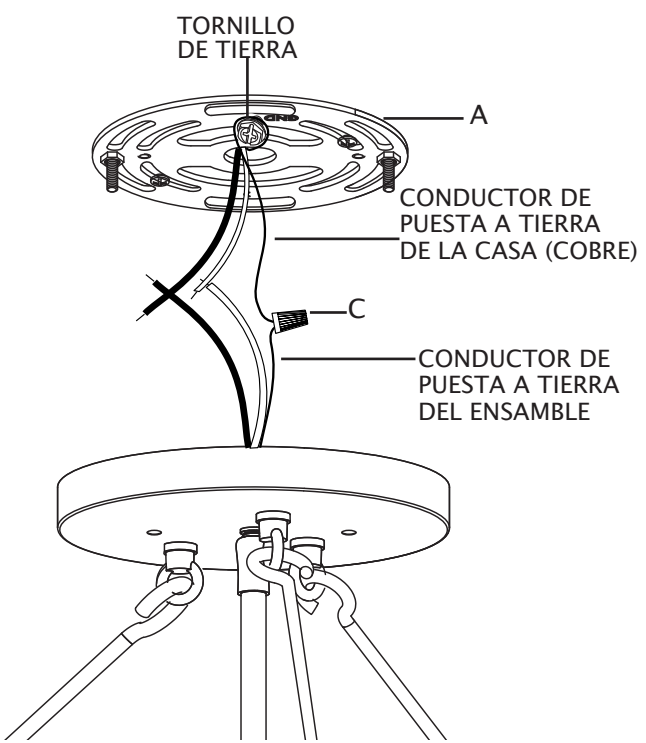


5. Baje el cuerpo del artefacto (O) hacia el centro de la jaula (L).
6. Pase un soporte en U (G) por el aro de la parte inferior del brazo (M). La curva del soporte en U debe estar en la parte superior y asentarse en el aro.
7. Baje el brazo (M) con el soporte en U (G) sobre una de las espigas de la parte superior de la jaula (L). Coloque las patas del soporte en U (G) sobre la espiga.
8. Alinee los orificios de las patas del soporte en U (G) con los orificios de la espiga. Enrosque un tornillo (S) a través del orificio del soporte en U y del orificio de la espiga.
9. Pase el gancho de la parte superior del brazo (M) a través de un aro del cubierta (D).
10. Apriete el tornillo (S) en la espiga para asegurar el brazo en su lugar.
11. Repita los pasos 6-10 para los brazos restantes (M).



12. Pele 19,05 mm del aislamiento en los extremos de los conductores del ensamble.
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 ensamble. Tuerza para unir el extremo del conductor de puesta a tierra del ensamble 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 tabla siguiente para ver las conexiones correctas de los cables.

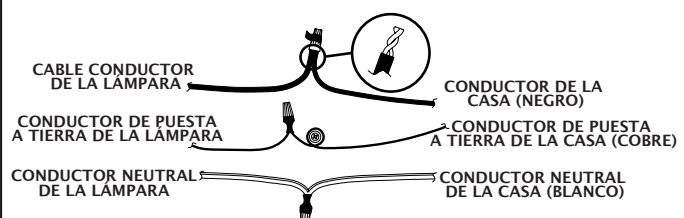
Conecte el conductor de cobre de puesta a tierra del suministro (casa) a:
conductor de cobre sin recubrimiento o
conductor plateado sin recubrimiento o
conductor con aislamiento verde.



14. Enroulez l'extrémité du fil de connexion de la maison (noir) et l'extrémité du fil de connexion du luminaire. Vissez un capuchon de connexion (C) sur les extrémités des fils. Serrez complètement le capuchon de connexion (C). Enroulez l'extrémité du fil neutre de la maison (blanc) et l'extrémité du fil neutre du luminaire. 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.
15. Enroulez du ruban isolant (non inclus) autour des capuchons de connexion (C) et des fils. Assurez-vous que les fils sont solidement fixés dans les capuchons de connexion.
16. Placez soigneusement tous les fils et les capuchons de connexion (C) dans la boîte de jonction.

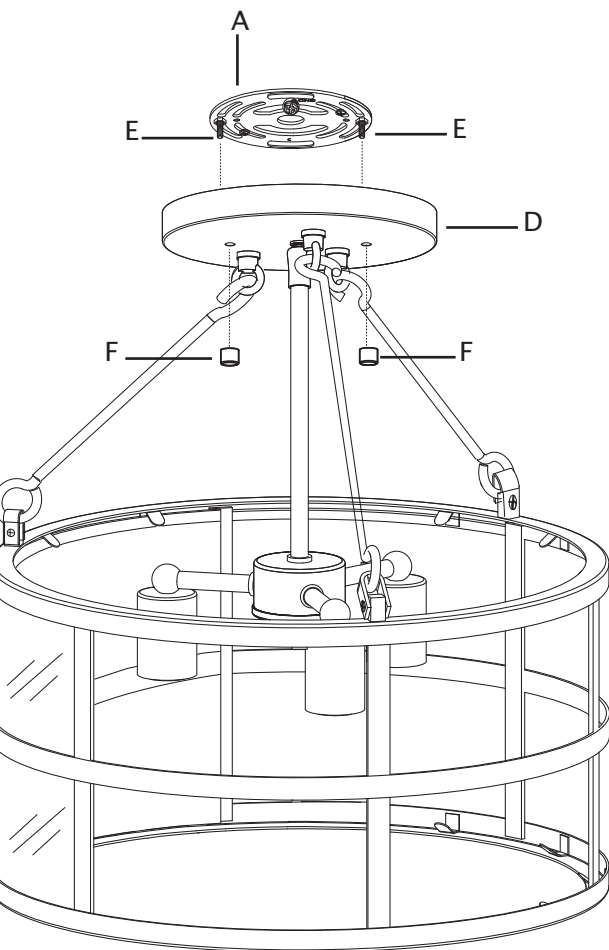
Conecte el cable conductor del suministro (casa) negro a:	Conecte el conductor del suministro (casa) neutral blanco a:
conductor negro o	conductor blanco o
*cable paralelo (redondo y liso) o	*cable paralelo (cuadrado y acanalado) o
aislamiento del conductor sin palabras impresas o	aislamiento del conductor 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 de la luminaria (D) sobre el soporte de montaje (A). Coloque los orificios de la cubierta (D) sobre el extremo de los tornillos de montaje del artefacto (E).

18. Atornille una tapa roscada (F) en el extremo de cada tornillo de montaje del artefacto (E). Apriete las tapas rosadas (F) para asegurar el artefacto al techo. EVITE apretar demasiado.



19. Abra todas las pestañas a lo largo de la parte superior e inferior del interior de la jaula (L).

20. Sujete un panel de vidrio (K) de manera que la curva quede hacia afuera. Coloque el panel de vidrio (K) dentro de la jaula (L). Coloque el panel de vidrio contra el interior de la jaula (L). Presione con cuidado las lengüetas de la parte superior e inferior de la jaula (L) contra el panel de vidrio (K) para asegurar el panel de vidrio (K) en su lugar.

21. Repita el paso 20 para los restantes paneles de vidrio (K).

22. Enrosque los focos recomendados (tipo de foco Edison E26, no incluido) en los portalámparas. Verifique la potencia correcta de los focos marcada en el portalámparas del artefacto. ADVERTENCIA: NO exceda la potencia máxima del foco.

