

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.

1. Carefully pull house wires out of junction box so house wires are easily accessible during installation.
2. From the side of the mounting bracket (A) with the ground screw, thread end of threaded pipe (E) into hole in center of mounting bracket (A). To ensure enough threads on the threaded pipe (E) will be exposed from canopy (D), slip the long end of threaded pipe (E) through hole in center of canopy (D). Adjust threaded pipe and/or hexnut so enough threads are exposed on outside of canopy (D) to securely attach threaded cap (F). After adjusting threaded pipe (E), remove canopy (D) and set canopy aside. Screw hexnut (W) onto end of threaded pipe (E) protruding from back of mounting bracket (A).
3. Place mounting bracket (A) against junction box so the longer end of threaded pipe (E) is facing down towards floor. Align holes in mounting bracket (A) with holes in junction box.
4. 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. **DO NOT** pinch wires between mounting bracket and ceiling.

5. Strip 3/4" of insulation from ends of fixture wires.
6. Slightly loosen ground screw on mounting bracket (A). Do not completely remove ground screw. Wrap ground wire from junction box 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 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,

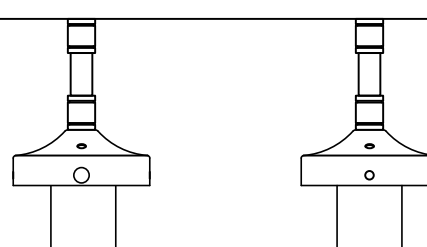
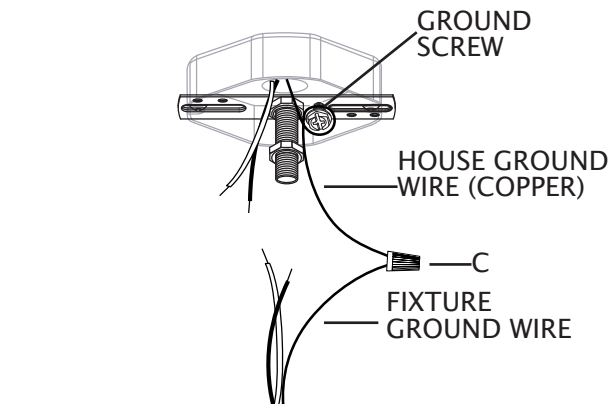
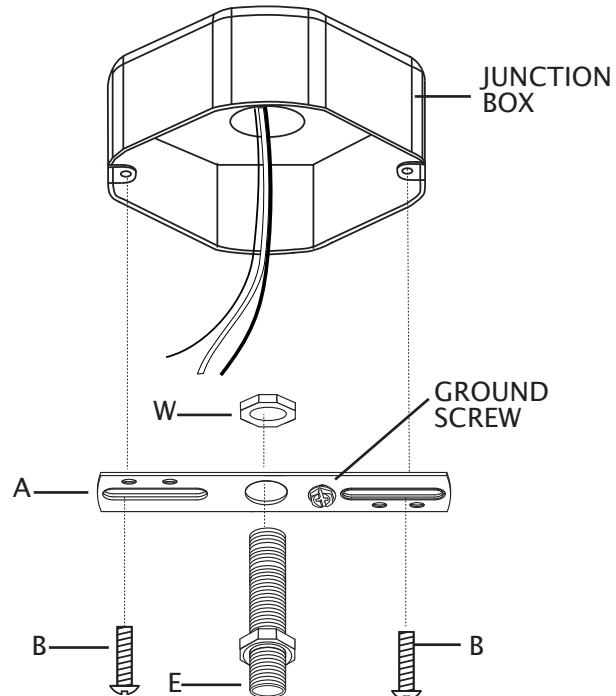
Green Insulated Wire.



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

Français p. 3
Español p. 5

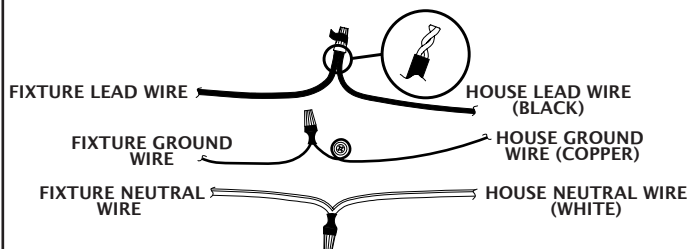
ITEM#: 24435/3



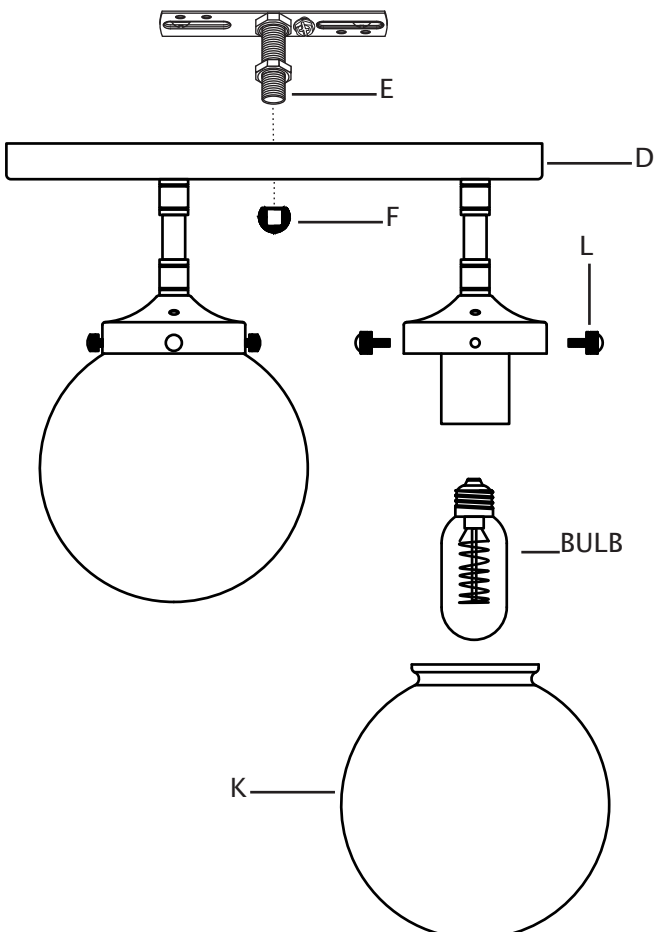
7. Twist end of house lead wire (black) and end of fixture lead wire together. Twist wire nut (C) onto ends of wires. Completely tighten wire nut (C). Twist end of house neutral wire (white) and end of fixture neutral wire together. Twist wire nut (C) onto ends of wires. Completely tighten wire nut (C). Reference chart to the right for correct wire connections.
8. Wrap electrical tape (not included) around wire nuts (C) and wires. Ensure wires are securely fastened into wire nuts.
9. 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.



10. Raise canopy (D) up to ceiling. Pass hole in center of canopy (D) over end of threaded pipe (E) on mounting strap (A).
11. Screw threaded cap (F) onto end of threaded pipe (E). Tighten threaded cap (F) to secure fixture to ceiling.
12. 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.
13. Raise shade (K) up to fixture. Pass hole in top of shade (K) over bulb. Fit top of shade (K) inside socket cup.
14. Holding shade (K) in place, thread one thumbscrew (L) into each hole in edge of socket cup. Do not completely tighten thumbscrews (L) until each thumbscrew (L) is installed. After all thumbscrews (L) have been installed, equally tighten thumbscrews (L) to secure shade (K) in place. DO NOT over tighten thumbscrews (L).
15. Repeat steps 13 and 14 for the remaining shades (K).



**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.

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. À partir du côté du support de fixation (A) avec la vis de mise à la terre, visser une extrémité du tuyau fileté (E) dans le trou central du support de fixation (A). Pour s'assurer que suffisamment de filetages sur le tuyau fileté (E) seront exposés à partir du couvercle (D), glissez l'extrémité longue du tuyau fileté (E) à travers le trou au centre du couvercle (D). Ajustez le tuyau fileté et/ou l'écrou hexagonal de manière à ce que suffisamment de filetages soient exposés à l'extérieur de l'aument (D) pour fixer solidement le capuchon fileté (F). Après avoir posé le tuyau fileté (E), retirer le couvercle (D) et mettre le couvercle de côté. Visser l'écrou hexagonal (W) sur l'extrémité du tuyau fileté (E) qui émerge de l'arrière du support de fixation (A).
3. Placer le support de fixation (A) sur le boîtier électrique de manière à ce que l'extrémité la plus longue du tuyau fileté (E) pointe vers le plancher. Aligner les trous dans le support de fixation (A) avec les trous sur le boîtier électrique.
4. 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 :** Veillez à ne pas pincer les fils entre le support de fixation (A) et le plafond.

5. Dénudez l'extrémité des fils du luminaire sur 19,05 mm.
6. 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;

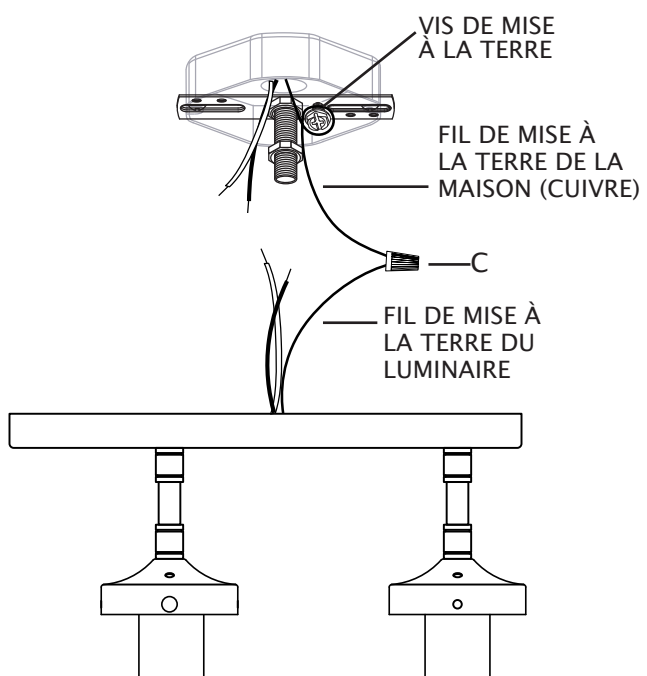
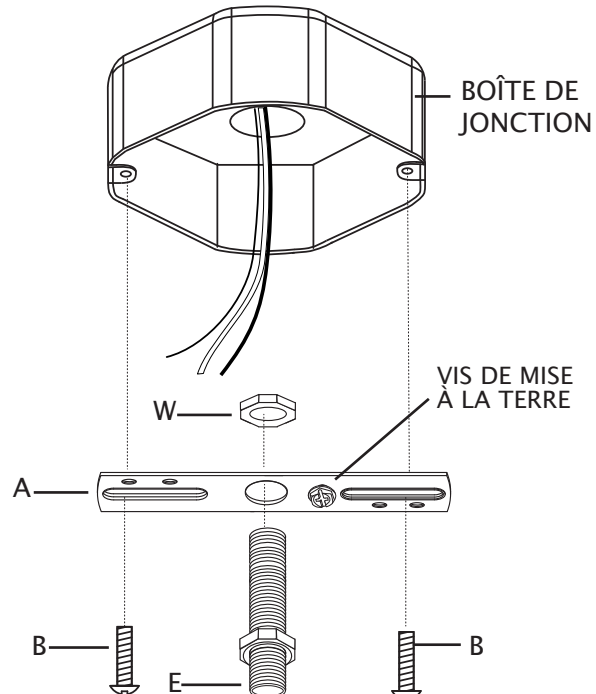
fil en argent dénudé;

fil isolé vert.

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

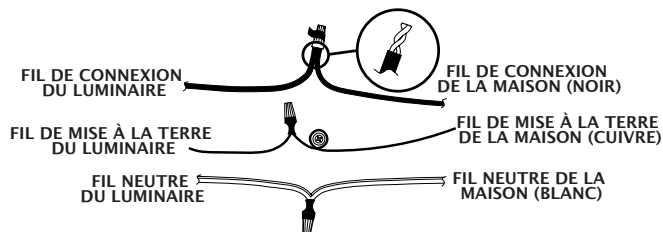
Français

ARTICLE#: 24435/3

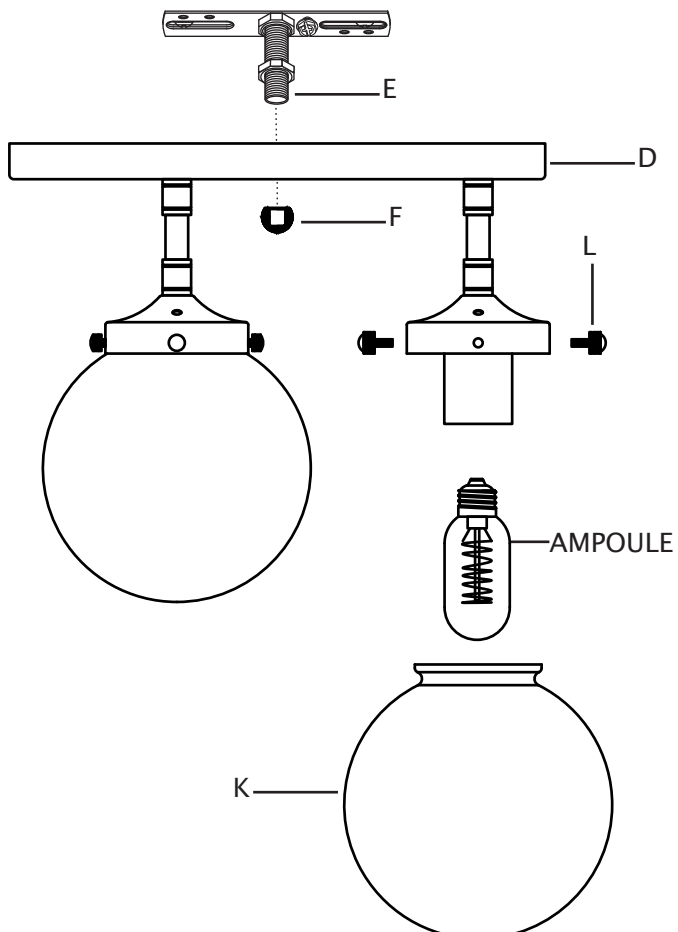


7. Enroulez l'extrémité du fil de connexion de la maison (noir) et l'extrémité du fil de connexion du luminaire. Vissez un capuchon de connexion (C) sur les extrémités des fils. Serrez complètement le capuchon de connexion (C). Enroulez l'extrémité du fil neutre de la maison (blanc) et l'extrémité du 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.
8. 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.
9. 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.	



10. Soulevez le luminaire jusqu'au plafond. Faites passer le trou de la plaque murale (D) sur l'extrémité du tuyau fileté (E).
11. Vissez le capuchon fileté (F) sur l'extrémité du tuyau fileté (E). Serrez le capuchon fileté (F) afin de fixer le luminaire au plafond. ÉVITEZ de serrer excessivement.
12. Vissez les ampoules recommandées (ampoule à culot à vis E26, non fournie.) dans les douilles. Vérifier la puissance de l'ampoule marquée sur la douille du luminaire. **AVERTISSEMENT :** NE PAS dépasser la puissance maximale permise pour l'ampoule.
13. Passer délicatement le trou en le cache (K) par-dessus l'ampoule. Placer le bord inférieur du cache (K) dans la coupe de la douille.
14. Tout en tenant le cache de verre en place, visser une vis de serrage (L) dans chaque trou de la bordure de la coupe de la douille. Ne pas serrer complètement les vis de serrage (L) tant que toutes les vis de serrage (L) ne sont pas installées. Après que toutes les vis de serrage (L) sont installées, visser également chaque vis de serrage pour immobiliser le cache de verre en place. NE PAS trop serrer les vis de serrage (L).
15. Répétez les étapes 13 et 14 pour les abat-jours restantes (K).



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.

1. Retire con cuidado los cables de la casa de la caja de conexiones para que sean fácilmente accesibles durante la instalación.
2. Del lado del soporte de montaje (A) con el tornillo a tierra, enrosque el extremo del tubo roscado (E) en el orificio del centro del soporte de montaje (A). Para asegurarse de que queden expuestas suficientes roscas en el tubo roscado (E) de la cubierta (D), deslice el extremo largo de la tubo roscado (E) a través del orificio en el centro de la cubierta (D). Ajuste el tubo roscado y / o la tuerca hexagonal de modo que queden suficientes roscas expuestas en el exterior del cubierta (D) para sujetar con seguridad la tapa roscada (F). Después de ajustar el tubo roscado (E), retire la cubierta (D) y póngala a un lado. Enrosque la tuerca hexagonal (W) en el extremo del tubo roscado (E) que sobresale de la parte posterior del soporte de montaje (A).
3. Coloque el soporte de montaje (A) contra la caja de conexiones de manera que el extremo más largo del tubo roscado (E) esté orientado hacia el suelo. Alinee los orificios del soporte de montaje (A) con los orificios de la caja de conexiones.
4. 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:** No apriete los cables entre el soporte de montaje (A) y el techo.

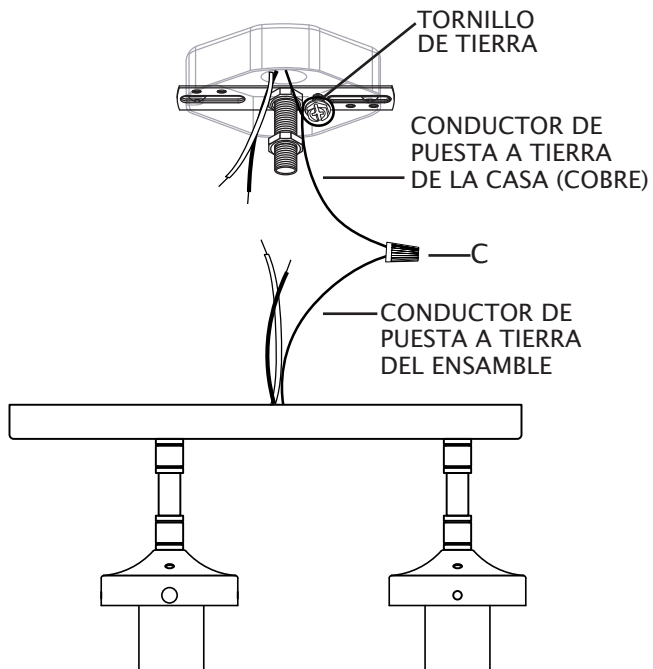
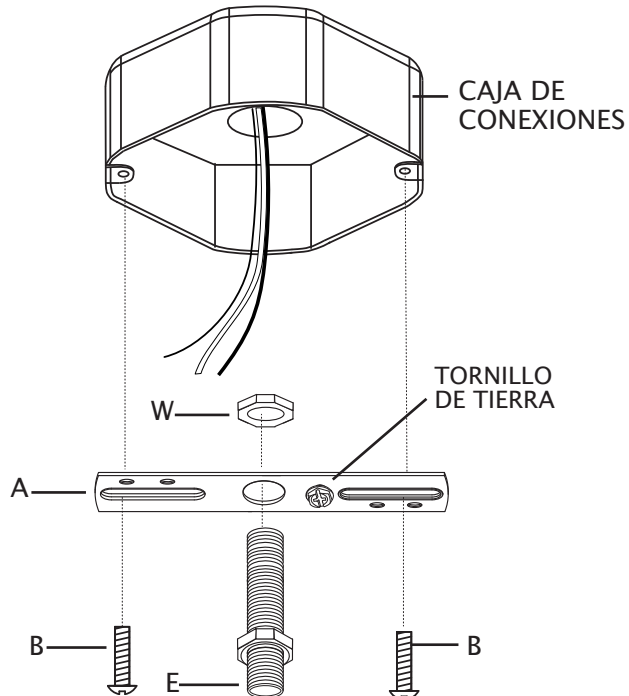
5. Pele 1,9 cm del aislamiento en los extremos de los conductores de la lámpara.
6. Afloje ligeramente el tornillo de tierra del soporte de montaje (A). No retire completamente el tornillo de puesta a tierra. Envuelva el conductor de puesta a tierra de la casa (cobre) alrededor del tornillo de puesta 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 siguiente tabla para conocer las conexiones de conductores correctas.

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.

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

Español

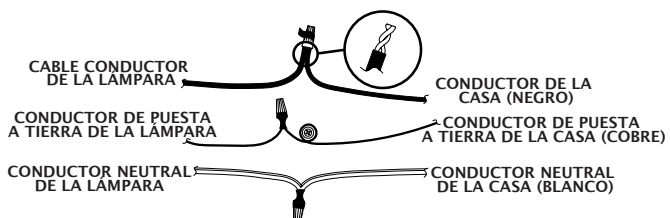
ARTÍCULO#: 24435/3



7. 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.
8. 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.
9. 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.



10. Levante el artefacto al techo. Pase el orificio de la placa de pared (D) sobre el extremo del tubo roscado (E).
11. Enrosque la tapa roscada (F) en el extremo del tubo roscado (E). Apriete la tapa roscada (F) para asegurar el artefacto al techo. EVITE apretar demasiado.
12. Enrosque las bombillas recomendadas (bombilla E26 tipo Edison, no se incluye.) en los portalámparas. Verifique el vataje correcto de la bombilla según la información marcada en el portalámpara de la lámpara. **ADVERTENCIA:** NO supere el vataje máximo de la bombilla.
13. Pase con cuidado el orificio en el pantalla (K) sobre el bombilla. Encage el borde superior de la pantalla (K) en el interior de la taza del portalámparas.
14. Sosteniendo la pantalla (K) en su lugar, enrosque un tornillo de mariposa (L) en cada orificio del borde del portalámparas. No apriete completamente los tornillos de mariposa (L) hasta que cada tornillo de mariposa (L) esté instalado. Después de que todos los tornillos de mariposa (L) estén instalados, apriete igualmente cada uno de ellos para asegurar la pantalla (K) en su lugar. NO apriete demasiado los tornillos de mariposa (L).
15. Repita los pasos 13 y 14 para los pantallas restantes (K).

