

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.

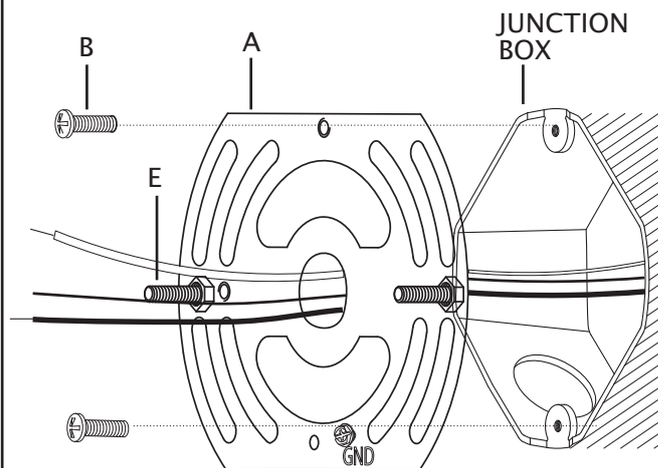


ANY QUESTIONS CALL: 800-613-3261
M-F 8:00AM-6:00PM ET

Français p. 3
Español p. 5

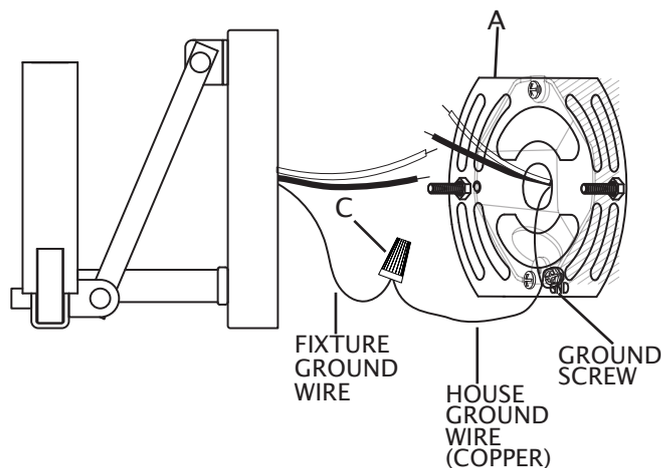
ITEM#: 12314/3

1. Position mounting bracket (A) so threaded ends of attached fixture mounting screws (E) are facing out.
2. Carefully pull house wires through center hole in mounting bracket (A). Align holes in mounting bracket (A) with holes in junction box. Make sure fixture mounting screws (E) are level.
3. Thread each junction box screw (B) into appropriate hole in mounting bracket (A) and into hole 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 wall.



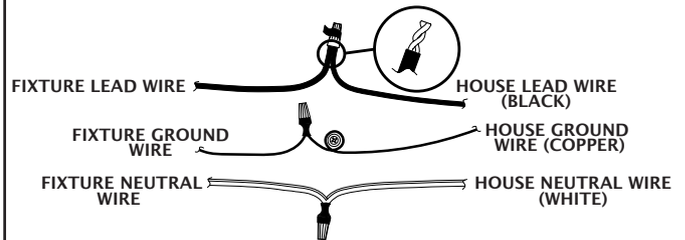
4. Strip 1/2" of insulation from ends of fixture wires.
5. Slightly loosen ground screw on mounting bracket (A). Do not completely remove ground screw. Wrap house ground wire (copper) around ground screw, leaving enough ground wire to attach to fixture ground wire. Twist end of fixture ground wire and end of house ground wire 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.

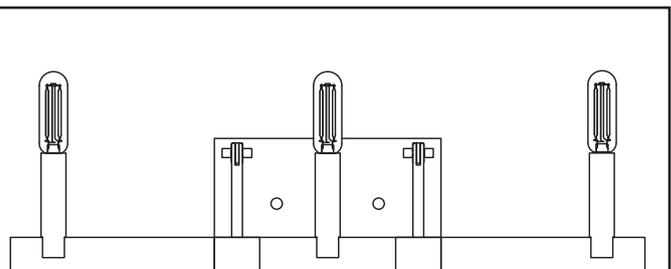
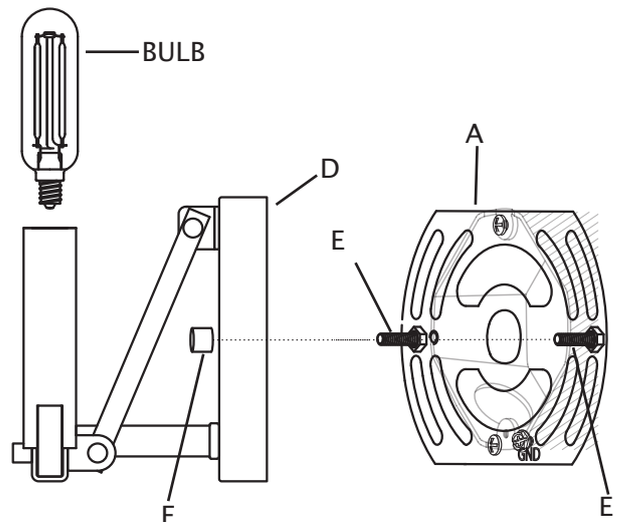


6. Twist end of house lead wire (black) and end of fixture lead wire together. Twist wire nut (C) onto ends of wires. Completely tighten wire nut (C). Twist end of house neutral wire (white) and end of fixture neutral wire together. Twist wire nut (C) onto ends of wires. Completely tighten wire nut (C).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



9. Place backplate (D) over mounting bracket (A). Pass holes in backplate of fixture (D) over ends of fixture mounting screws (E). **CAUTION:** Do not pinch wires between backplate and wall.
10. Screw one threaded cap (F) onto end of each fixture mounting screw (E). Tighten threaded caps (F) to secure fixture (D) to wall. **DO NOT** over tighten.
11. Screw recommended bulbs (E12 Candelabra 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.

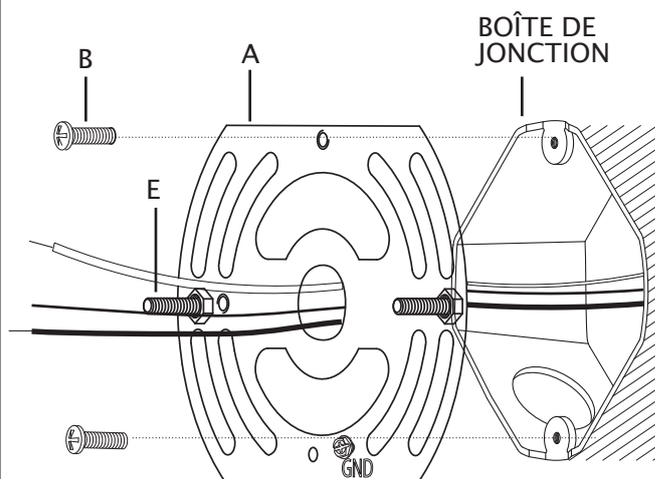
elk HOME

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

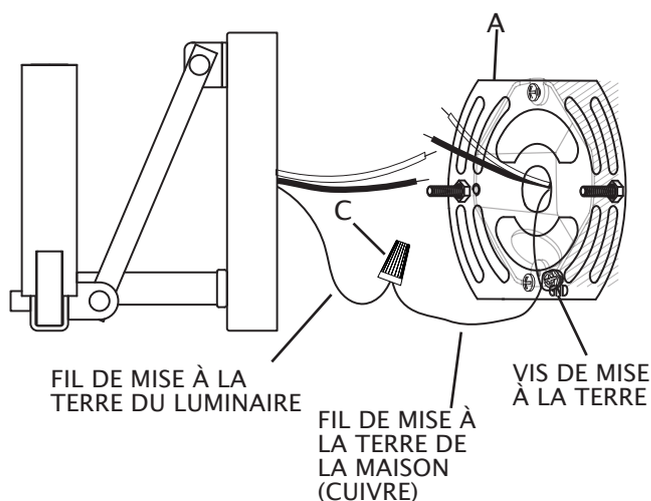
Français

ARTICLE#: 12314/3

1. Placez le support de fixation (A) de sorte que les extrémités filetées des vis de montage (E) qui y sont fixées soient orientées vers l'extérieur.
2. Faites soigneusement passer les fils de la maison à travers le grand trou situé au centre du support de fixation (A). Alignez les trous du support de fixation (A) sur ceux de la boîte de jonction. Vous assurer que les vis de fixation du luminaire (E) sont au niveau.
3. Vissez chaque vis pour boîte de jonction (B) dans le trou approprié du support de fixation (A) et dans le trou de la boîte de jonction. Serrez les vis (B) pour fixer le support de fixation 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 mur.



4. Dénudez l'extrémité des fils du luminaire sur 12,7 mm.
5. 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 mise à la terre en cuivre de l'alimentation (maison) à l'un des trois fils suivants :

fil en cuivre dénudé;

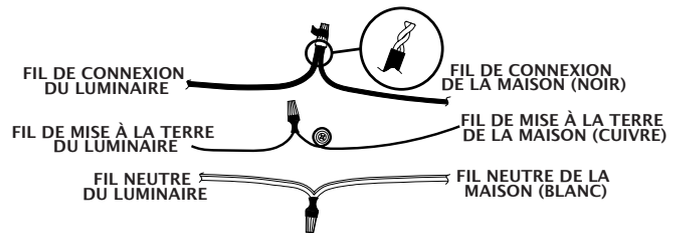
fil en argent dénudé;

fil isolé vert.

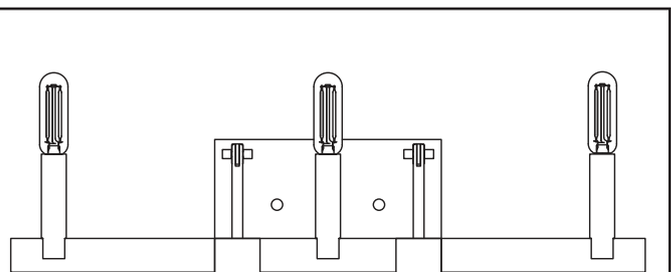
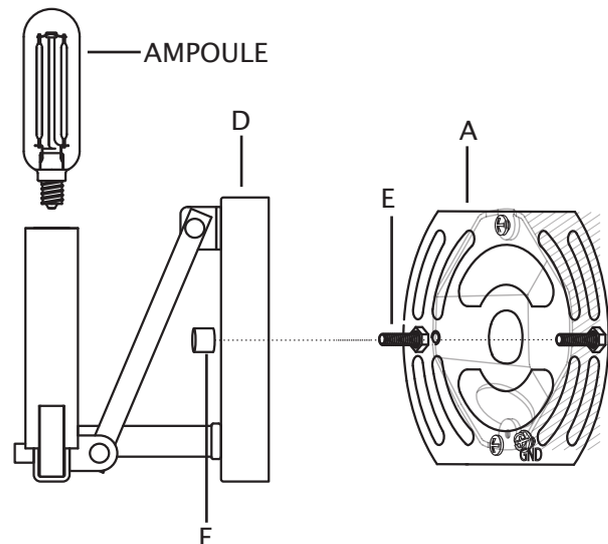
6. Enroulez l'extrémité du fil de connexion de la maison (noir) et l'extrémité du fil de connexion du luminaire. Vissez un capuchon de connexion (C) sur les extrémités des fils. Serrez complètement le capuchon de connexion (C). Enroulez l'extrémité du fil neutre de la maison (blanc) et l'extrémité du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



9. Placez la plaque murale du luminaire (D) sur le support de fixation (A). Insérez les extrémités des vis de montage (E) dans les trous situés sur la plaque murale du luminaire (D).
10. 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 mur. ÉVITEZ de serrer excessivement.
11. Installer les ampoules recommandées (ampoule de type E12 Candelabra, non fournie) dans la douilles. Vérifier la puissance de l'ampoule marquée sur la douille du luminaire. **AVERTISSEMENT** : NE PAS dépasser la puissance maximale permise pour l'ampoule.



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.

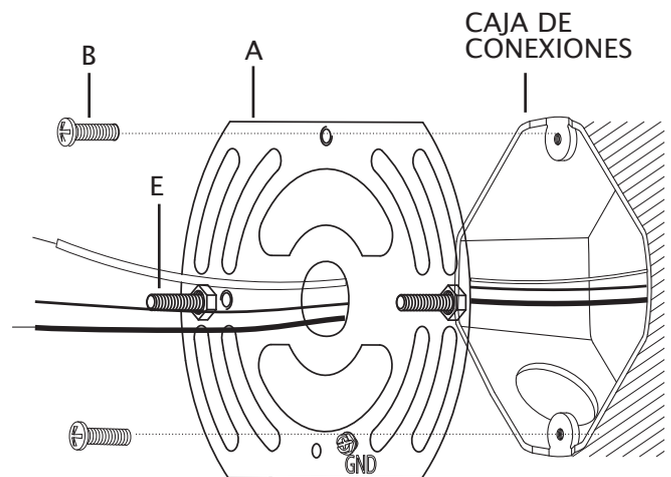
elk HOME

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

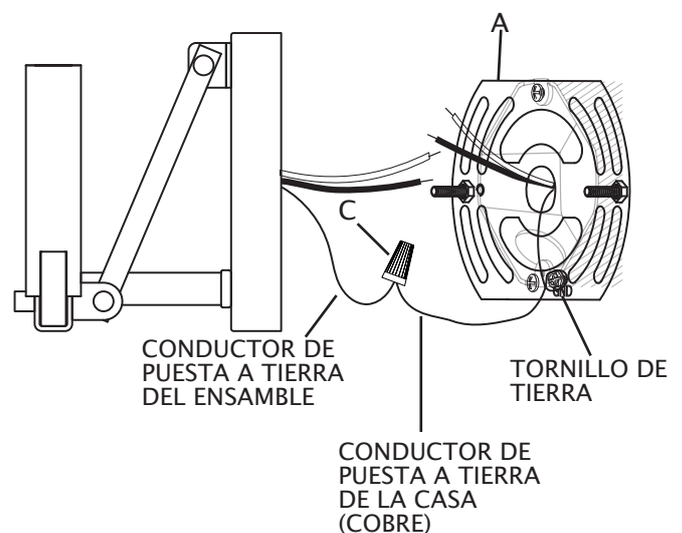
Español

ARTÍCULO#: 12314/3

1. Coloque el soporte de montaje (A) de manera que los extremos roscados de los tornillos de montaje (E) fijados al soporte de montaje (A) estén hacia afuera.
2. Pase con cuidado los cables de la casa por el orificio grande en el centro del soporte de montaje (A). Alinee los orificios pequeños del soporte de montaje (A) con los orificios de la caja de conexiones. Asegúrese de que los tornillos de montaje del artefacto (E) estén nivelados.
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 la pared.



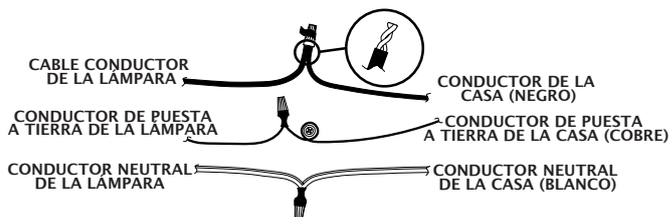
4. Pele 12,7 mm del aislamiento en los extremos de los conductores de la lámpara.
5. Afloje ligeramente el tornillo de tierra del soporte de montaje (A). No retire completamente el tornillo de puesta a tierra. Envuelva el conductor de puesta a tierra de la casa (cobre) alrededor del tornillo de puesta a tierra, dejando suficiente cable para conectarlo al conductor de puesta a tierra del ensamble 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 de plata sin recubrimiento o
conductor con aislamiento verde.

6. 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.
7. 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.
8. 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.	



9. Coloque la placa posterior de la lámpara (D) sobre el soporte de montaje (A). Pase los orificios de la placa posterior de la lámpara sobre los extremos de los tornillos de montaje (E).
10. Enrosque una tapa roscada (F) en el extremo de cada tornillo de montaje de la lámpara (E). Apriete las tapas roscadas (F) para asegurar la lámpara a la pared. NO apriete demasiado.
11. Enrosque las bombillas recomendado (tipo de bombilla E12 Candelabro, no incluido) en el portalámparas. Verifique que la potencia del bombilla sea la correcta y que esté marcada en el portalámparas del artefacto. **ADVERTENCIA:** No exceda el máximo de la potencia del bombilla.

