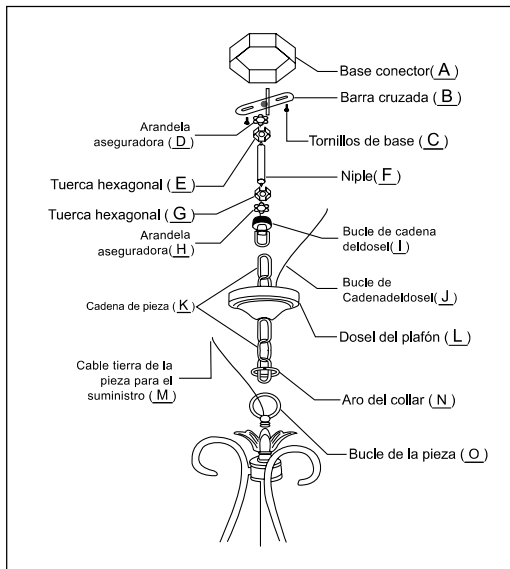


INSTRUCCIONES DE INSTALACION Y SEGURIDAD PARA ARTEFACTOS COLGANTES

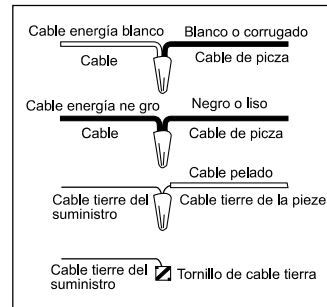
¡PELIGRO! APAGUE LA INTERRUPTOR ELECTRICO PRINCIPAL ANTES DE INSTALAR

ARMAR PIEZA (FIG. 1)

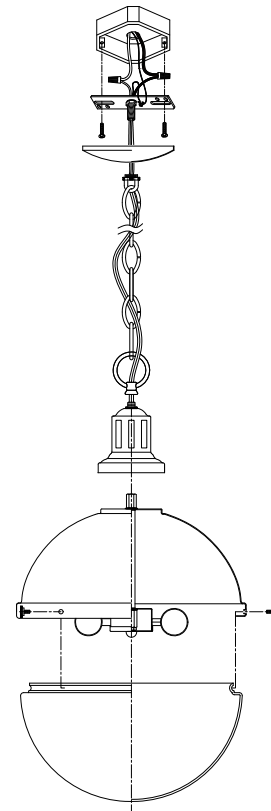


1. Apague el interruptor eléctrico principal.
2. Asegure la barra cruzada (B) a la base conector (A) con (dos) tornillos de base conector, (mostrado como C. no proporcionado) & "GND", en los bordes de la barra cruzada (B).
3. Prosiga con la tuerca hexagonal insertada (E) y la arandela aseguradora (D) sobre la punta final del niple (F). Inserte el niple (F) a través de la barra cruzada (B). Ajuste con alicates la tuerca hexagonal (E) a la barra cruzada (B) hasta que se acomode. Inserte la tuerca hexagonal (G) sobre el fondo del niple (F). Deslice la tuerca hexagonal (G) al fondo del niple (F) después inserte el bucle de cadena del dosel (I) al fondo del niple (F). Asegure con alicates la tuerca hexagonal (G) al bucle de cadena del dosel (I)
4. Abrir una de las uniones finales de la cadena (K) después conecte el bucle de cadena de la pieza (O) y cierre la conexión. Determinar el largo apropiado para desechar exceso de la cadena (K).
5. Pasar el cable de la pieza (M) a través de todas las conexiones de la cadena (K) después por el aro de collar (N) y el dosel del plafón (L). Deslice el aro del collar (N) y el dosel del plafón (L) sobre la cadena (K).
6. Abrir la unión superior de la cadena (K) y conecte el bucle de cadena del dosel (I) y cierre la conexión.
7. Nserte cable de la pieza (M) a través del bucle de cadena del dosel (I) y niple (F) hasta la base conector (A), luego corte los cables dejando 6" para conexiones (Use instrucciones de conexión de cable)
8. Después de todas las conexiones estén hechas empuje el dosel del plafón (L) en la base conector (A) asegurándose que todos los cables están puesto en la base. Asegure dosel del plafón (L) insertando el aro de collar (N) en el bucle de cadena del dosel (I) hasta que se encaje en el dosel del plafón (L)
9. Instalar las bombillas con mucho cuidado de no exceder el voltaje máximo.
10. Conecte la energía eléctrica nuevamente mediante el interruptor eléctrico.

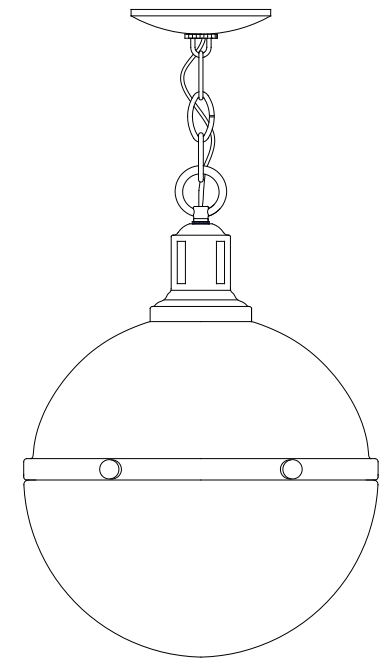
CONECTANDO EL CABLEADO (Ver diagrama de cableado)



1. Conectar cable de tierra (verde o cable pelado) de la pieza a "tierra" en la base conector o al tornillo de tierra en la barra.
2. Conectar cable blanco de su casa al cable blanco de la pieza (blanco o corrugado).
3. Conectar cable negro (o rojo) de su casa al cable de la pieza (negro o liso).
4. Inserte los cables en la base conector cuidadosamente.



Aaron - 2 Light Glass & Metal
Dimmable Pendant
AA401

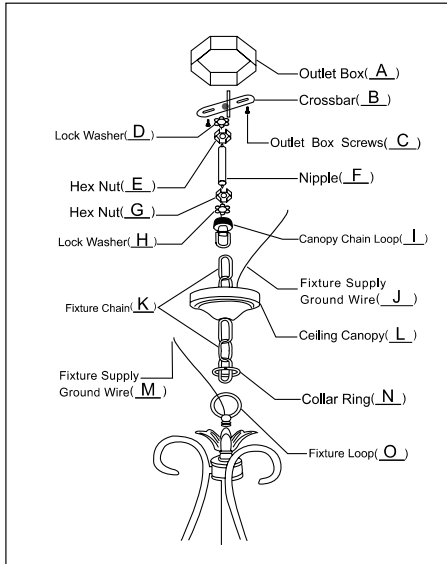


INSTALLATION AND SAFETY INSTRUCTIONS FOR HANGING FIXTURES

CAUTION! SHUT POWER OFF AT MAIN CIRCUIT BREAKER BEFORE INSTALLATION.

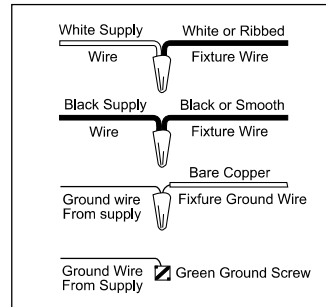
MOUNTING THE FIXTURE(FIG.1)

JUST FOR REFERENCE



1. Turn electricity off at main circuit breaker.
2. Fasten the Crossbar(B) to the Outlet Box(A) with(Two) Outlet Box Screws(Shown as C. Not Furnished) & "GND" on side of Crossbar (B) should be faced out.
3. Proceed with threaded Hex Nut(E) and Lock Washer(D) over the top end of Nipple(F). Thread Nipple(F) through Crossbar(B). Tighten Hex Nut(E) against Crossbar(B) with pliers until snug. Thread Hex Nut(G) over bottom of Nipple(F). Slip Hex Nut(G) on bottom of Nipple(F) then thread Canopy Chain Loop(I) to bottom of Nipple(F). Tighten Hex Nut(G) against Canopy Chain Loop(I) with pliers until snug
4. Open one end link of the Chain(K) then connect it to the Fixture Loop(O). Close the link. Determine proper hanging height of fixture the discard remaining Chain(K).
5. Pass Fixture Wire(M) through every other link of Chain(K) then through Collar Ring(N) and Ceiling Canopy(L). Slip Collar Ring(N) and Ceiling Canopy(L) over Chain(K).
6. Open top link of Chain(K) and connect to Canopy Chain Loop(I) and close link.
7. Thread Fixture Wire(M) through Canopy Chain Loop(I) and Nipple(F) up into Outlet Box(A) trim wires leaving approx. 6" for connections (use Connecting The Wire instructions).
8. After all connections are made push the Ceiling Canopy(L) over Outlet Box(A) making sure all wires are tucked into Outlet Box. Secure Ceiling Canopy(L) by threading Collar Ring(N) onto the Canopy Chain Loop(I) until snug to Ceiling Canopy(L).
9. Install bulbs following close attention to maximum wattage.
10. Turn electricity back on at main circuit breaker.

CONNECTING THE WIRE (See Wiring Diagram)

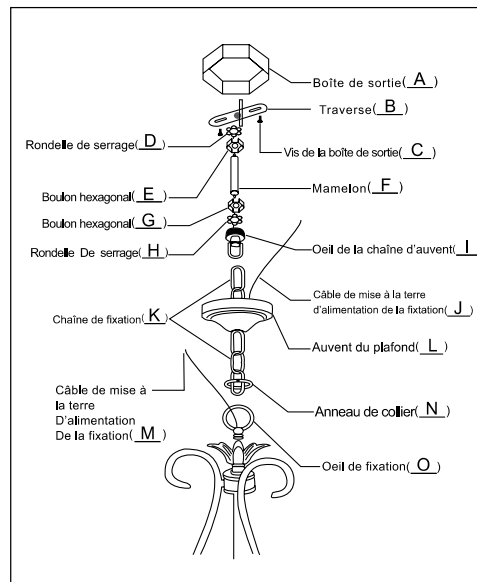


1. Connect your grounding wire (Green or Bare copper) from Fixture to grounding wire on outlet box or to the green ground screw on the crossbar.
2. Connect the House White Wire to the Fixture Supply Wire (White or Ribbed).
3. Connect House Black (or Red) Wire to the Fixture Supply Wire (Black or Smooth).
4. Tuck the wires into outlet box carefully.

INSTRUCTIONS DE SECURITE ET D'INSTALLATION POUR LA MEUBLE D'ACCROCHAGE

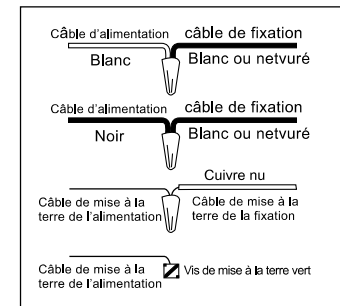
PRECAUTION ! ETEINDRE LA PUISSANCE AU DISJONCTEUR DU CIRCUIT PRINCIPAL AVANT L'INSTALLATION

MONTRE LA FIXATION (FIGURE 1)



1. Eteindre électriquement le disjoncteur du circuit principal.
2. Serrer la traverse (B) à la boîte de sortie (A) avec (deux) Vis de boîte de sortie (montrés comme C. pas fournis) et "GND" au côté de la Traverse (B) doit faire face à l'extérieur.
3. Continuer avec le Boulon hexagonal (E) traversé et le Rondelle de serrage(D) sur l'extrémité supérieure du Mamelon (F). Traverser le Mamelon (F) à travers de la la traverse (B). Serrer le Boulon hexagonal (E) contre la traverse (B) avec les pinces jusqu'à l'ergot. Traverser le Boulon hexagonal (G) sur le bas du Mamelon (F). Glisser le Boulon hexagonal (G) sur le bas du Mamelon (F). Serrer le Boulon hexagonal (G) contre l'Oeil de la chaîne d'auvent (I) avec les pinces jusqu'à l'ergot.
4. Ouvrir le maillon d'extrémité de la Chaîne(K) et la connecter alors à l' Oeil de fixation (O). Fermer le maillon. Déterminer la hauteur de suspension propre de la fixation et jeter alors la Chaîne restante (K).
5. Passer le Câble de la fixation (M) à travers de chaque autre maillon de la Chaîne(K) et alors à travers de l'Anneau de collier (N) et l' Auvent du plafond (L). Glisser le l'Anneau de collier (N) et l' Auvent du plafond (L) sur la Chaîne(K).
6. Ouvrir le maillon supérieur de la Chaîne (K) et connecter à l' Oeil de la chaîne d'auvent (I) et fermer le maillon.
7. Traverser le Câble de la fixation (M) à travers de l'Oeil de la chaîne d'auvent (I) et le Mamelon (F) jusque dans la Boîte de sortie (A) , garder les câbles d'haillage environ 6 " pour la connexion (utiliser les instructions de connecter le câble).
8. Après avoir fait toutes les connexions, pousser l' Auvent du plafond (L) sur la Boîte de sortie (A) en assurant que tous les câbles sont fourrés dans la Boîte de sortie. Sécuriser l' Auvent du plafond (L) en traversant l'Anneau de collier (N) sur l'Oeil de la chaîne d'auvent (I) jusqu'à l'ergot à l' Auvent du plafond (L).
9. Installer les ampoules suivantes, attention extrême au voltageimal.
10. Rétablir la puissance électrique au disjoncteur du circuit principal.

CONNECTANT LE CABLE (Voir la Diagramme de câblage)



1. Connecter votre câble de mise à la terre (vert ou cuivre nu) de la fixation au câble de mise à la terre sur la boîte de sortie ou au vis vert de mise à la terre sur la traverse.
2. Connecter le câble blanc de maison au câble d'alimentation blanc de la fixation ; connecter le câble (ou rouge) noir de maison au câble d'alimentation noir de la fixation.
3. Assurer qu'on ne peut pas voir les câbles nus à l'extérieur du connecteur du câble.
4. Fourrer les câbles dans la boîte de sortie attentivement.