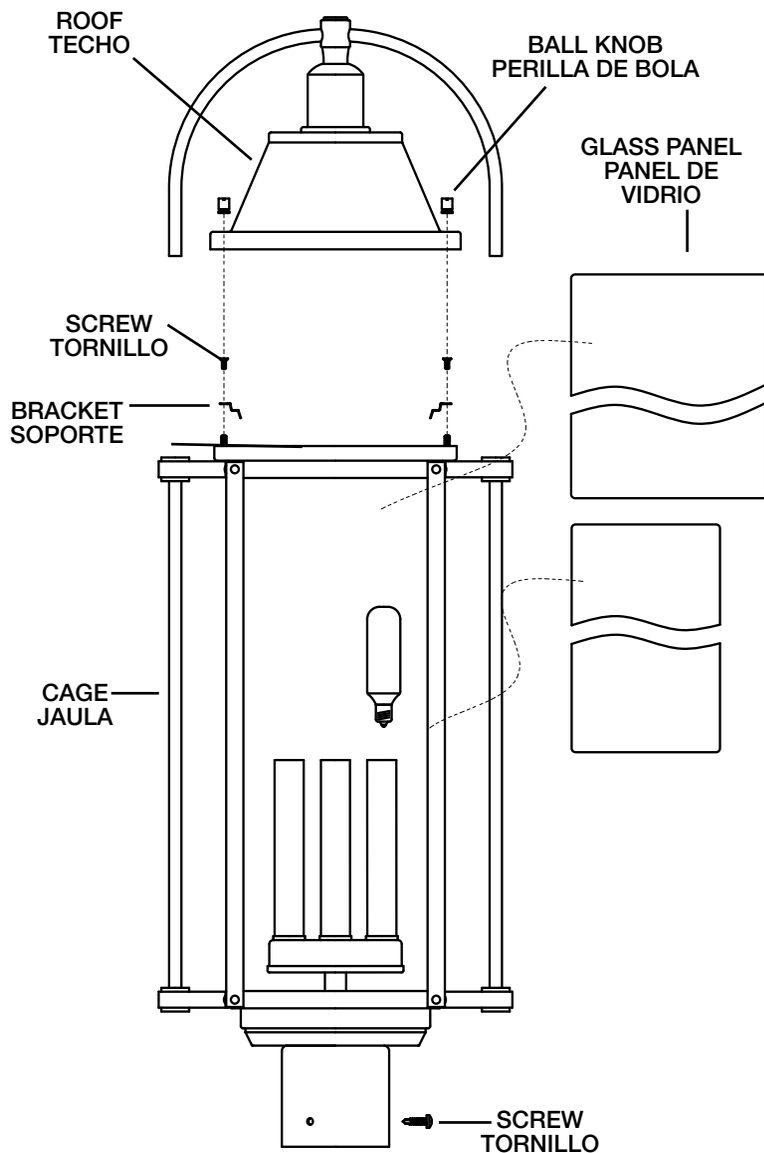
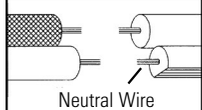


- 1) **To install glass panels:** From top of cage, lower glass panel down inside fixture. Fit bottom edge of glass into channel along bottom inside of cage. Press glass panel up against inside of cage. Place bracket inside cage. Align hole in step of bracket with hole in top edge of cage above glass panel. Thread screw down through hole in bracket and into hole in cage. Keep bottom step of bracket gently pressed against glass panel. Repeat these steps for remaining glass panels.
- 2) **TURN OFF POWER.**
IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
 - a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
 - b) Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" the circuit breaker switch(s), that control the power to the fixture or room that you are working on.
 - c) Place the wall switch in the "OFF" position. If the fixture to be replaced has a switch or pull chain, place those in the "OFF" position.
- 3) Slip fixture over post and mark position of mounting holes in post.
- 4) Remove fixture from post.
- 5) Drill 3/16" dia holes in post at positions marked .
- 6) If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided). Never connect ground wire to black or white power supply wires.
- 7) Make wire connections (connectors not provided). Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other than green) with silver conductor

*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 8) Slip fixture over post and secure in place using provided screws. Screws should slip into holes drilled in post.
- 9) Insert recommended bulb.
- 10) Place roof down on top of cage. Pass threaded studs on top of cage up through holes in edge of roof. Screw ball knobs onto threaded studs.

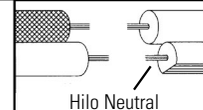
- 1) **Para instalar los paneles de vidrio:** Desde la parte superior de la jaula, haga descender hacia abajo el panel de vidrio en el interior de la jaula. Encaje el borde inferior del vidrio dentro del canal a lo largo de la parte inferior en el interior de la jaula. Presione el panel de vidrio hacia arriba contra el interior de la jaula. Coloque el soporte en el interior de la jaula. Alinee el agujero en el escalón del soporte con el agujero en el borde superior de la jaula arriba del panel de vidrio. Rosque el tornillo hacia abajo a través del agujero en el soporte y dentro del agujero en la jaula. Mantenga el escalón del soporte presionado cuidadosamente contra el panel de vidrio. Repita estos pasos para los paneles de vidrio restantes.

- 2) **APAGAR LA ALIMENTACIÓN DE ENERGIE ELÈTRICA.**
IMPORTANTE: Antes de comenzar, NUNCA trate de trabajar sin antes desconectar la corriente hasta que el trabajo se termine.
 - a) Vaya a la caja principal de fusibles, o interruptor o caja de circuitos de su casa. Coloque el interruptor de la corriente principal en posición de apagado "OFF".
 - b) Desatornille el (los) fusible (s), o coloque el interruptor o interruptores del breaker en posición de apagado "OFF", que controla (n) la corriente hacia el artefacto o habitación donde está trabajando.
 - c) Coloque el interruptor de pared en posición de apagado "OFF". Si el artefacto que se va a reemplazar tiene un interruptor o cadena que se jala, colóquelos en la posición de apagado "OFF".
- 3) Deslice el artefacto sobre la columna y marque en ésta la posición de los orificios donde montará el artefacto.
- 4) Retire el artefacto de la columna.
- 5) Perfere haciendo orificios de 3/16" de diámetro en las marcas previamente hechas en la columna.

- 6) Si la lampara viene con alambre a tierra, conecte el alambre a tierra del artefacto con el alambre a tierra de la caja de conexiones utilizando el conector de alambre (no se provee). Nunca conecte el alambre a tierra con el alambre de suministro de potencia de color blanco o negro.
- 7) Haga las conexiones de alambres (no se provee conectores). Consulte la tabla de abajo para hacer las conexiones correctas y haga las conexiones como corresponda.

Conectar el alambre de suministro negro o rojo al	Conectar el alambre de suministro blanco al
Negro	Blanco
*Cordon paralelo (redondo y liso)	*Cordon paralelo (cuadrado y estriado)
Claro, marrón, amarillo o negro sin hebra identificadora	Claro, marrón, amarillo o negro con hebra identificadora
Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de cobre	Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de plata

*Nota: Cuando se utiliza alambre paralelo (SPT I y SPT II). El alambre neutro es de forma cuadrada o estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración).

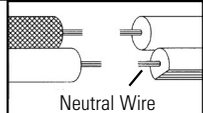


- 8) Deslice el artefacto sobre la columna, fíjelo en su lugar usando los tornillos que se proporcionan. Los tornillos deben entrar perfectamente en los orificios que previamente perforó en la columna.
- 9) Inserte la bombilla recomendada.
- 10) Coloque el techo hacia abajo en la parte superior de la jaula.
- 11) Desde la parte inferior del borde de la jaula. Pasar los espárragos roscados en la parte superior de la jaula hasta la a través de los agujeros en el borde del techo. Atornille las perillas de bola en los espárragos roscados.

- 1) **To install glass panels:** From top of cage, lower glass panel down inside fixture. Fit bottom edge of glass into channel along bottom inside of cage. Press glass panel up against inside of cage. Place bracket inside cage. Align hole in step of bracket with hole in top edge of cage above glass panel. Thread screw down through hole in bracket and into hole in cage. Keep bottom step of bracket gently pressed against glass panel. Repeat these steps for remaining glass panels.
- 2) **TURN OFF POWER.**
IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
 - a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
 - b) Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" the circuit breaker switch(s), that control the power to the fixture or room that you are working on.
 - c) Place the wall switch in the "OFF" position. If the fixture to be replaced has a switch or pull chain, place those in the "OFF" position.
- 3) Slip fixture over post and mark position of mounting holes in post.
- 4) Remove fixture from post.
- 5) Drill 3/16" dia holes in post at positions marked .
- 6) If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided). Never connect ground wire to black or white power supply wires.
- 7) Make wire connections (connectors not provided). Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other than green) with silver conductor

*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)

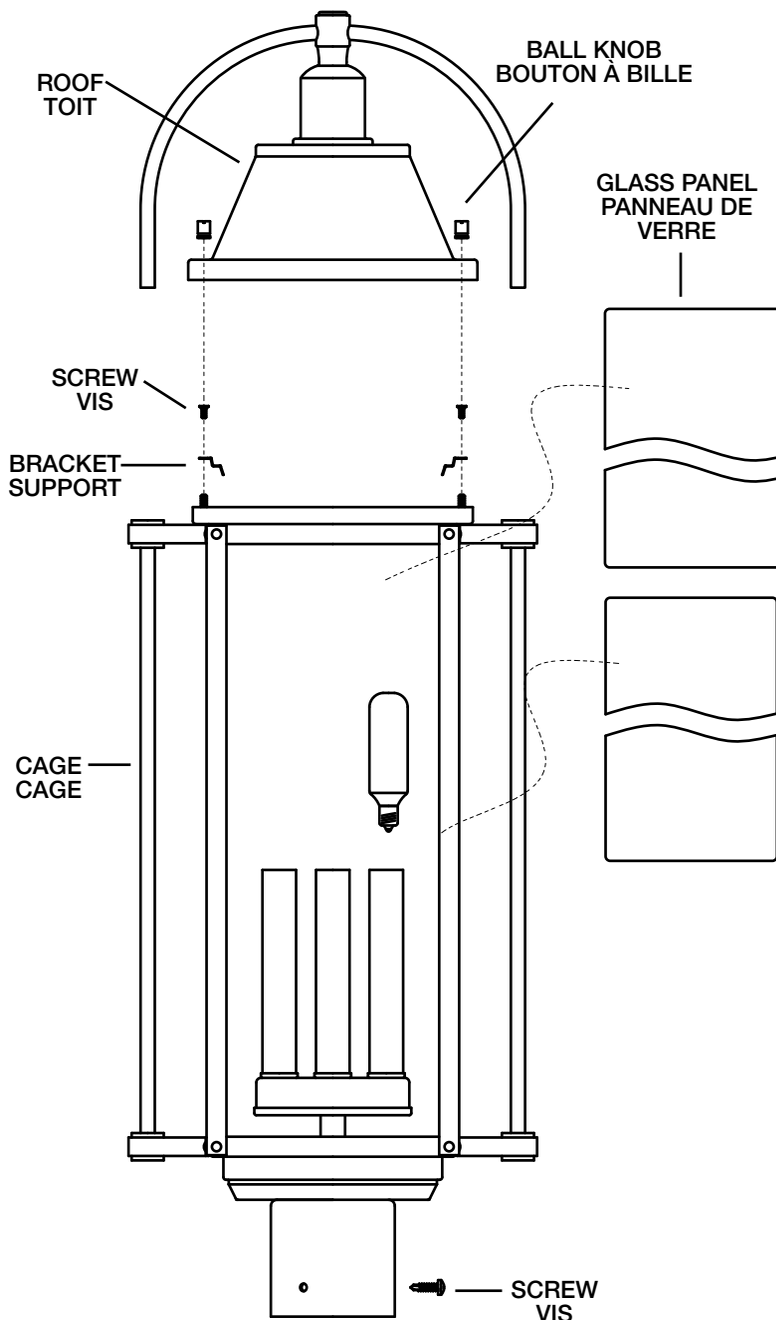


- 8) Slip fixture over post and secure in place using provided screws. Screws should slip into holes drilled in post.
- 9) Insert recommended bulb.
- 10) Place roof down on top of cage. Pass threaded studs on top of cage up through holes in edge of roof. Screw ball knobs onto threaded studs.

- 1) **Pour installer les panneaux verres:** Depuis la partie supérieure de la cage, abaisser le panneau verre dans le luminaire. Placer le bord inférieur du verre dans le canal le long de la partie inférieure à l'intérieur de la cage. Appuyer le panneau de verre à l'intérieur de la cage. Placer le support à l'intérieur de la cage. Aligner le trou dans le support au trou sur le bord supérieur de la cage au-dessus du panneau verre. Passer la vis par le trou dans le support et dans le trou dans la cage. Maintenir la partie inférieure du support légèrement appuyée contre le panneau verre. Répéter ces étapes pour les autres panneaux verres.
- 2) **COUPER L'ALIMENTATION SECTEUR.**
IMPORTANT: TOUJOURS couper l'électricité avant de commencer le travail.
 - a) Localiser le coffret à fusibles ou le disjoncteur du domicile. Mettre l'interrupteur principal en position d'Arrêt.
 - b) Dévisser le ou les fusibles (ou mettre le disjoncteur sur Arrêt) qui contrôlent l'alimentation vers le luminaire ou la pièce dans laquelle le travail est effectué.
 - c) Mettre l'interrupteur mural en position d'Arrêt. Si le luminaire à remplacer est doté d'un interrupteur ou d'une chaîne connectée à l'interrupteur, placer ces éléments en position d'Arrêt.
- 3) Passer le luminaire par dessus le support et marquer un repère pour les trous de montage sur le support.
- 4) Enlever le luminaire du support.
- 5) Percer des trous de 1/8 po sur chacun des repères du support.
- 6) Si luminaire est fourni avec un fil de mise à la terre, le connecter à la boîte de sortie de courant de mise à la terre avec un serre-fils (non fourni). Ne jamais connecter un fil de mise à la terre aux fils d'alimentation noir ou blanc.

INSTRUCTIONS

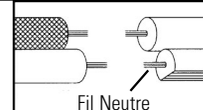
For Assembling and Installing Fixtures in Canada
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



- 7) **Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se porter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.**

Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un fil distinctif
Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en cuivre	Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en argent

*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 8) Faire glisser le luminaire sur le support et fixer à l'aide des vis. Les vis doivent s'ajuster correctement dans les trous du support.
- 9) Introduire l'ampoule recommandée.
- 10) Placer le toit vers le bas sur la partie supérieure de la cage. Faire passer les goujons filetés sur la partie supérieure de la cage jusqu'à la travers les trous dans le rebord du toit. Visser les boules filetées sur les goujons filetés.