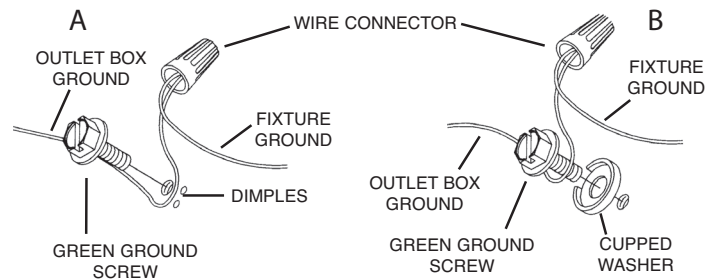


**CAUTION – RISK OF SHOCK – Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fuse box before starting and during the installation.**

- 1) Pass fixture electrical wire and ground wire through desired amount of stems B & C and screw together using supplied threaded nipples. NOTE: Use a drop of thread compound (supplied) on the threads. Install the stems to the (2) two couplers on the top of the A-fixture by rotating clockwise.
- 2) Using the two (2) strap mounting screws, attach the mounting strap to outlet box.
- 3) Screw threaded pipe into mounting strap. Mounting strap must be positioned with extruded thread facing into the outlet box. Threaded pipe must protrude out of the back of mounting strap.
- 4) Install one (1) hexnut under the mounting strap and one (1) on top of the mounting strap on the threaded pipe; this will secure the threaded pipe in place. Place third hexnut onto the threaded pipe.
- 5) Connect the four (4) D-loops, E-chain link with two (4) threaded nipples and inspection cable to the canopy using the lockwasher and hexnut supplied.
- 6) Route wires and ground wire through chain link and through canopy into the electrical box. Attach inspection cable to outlet box.
- 7) Hook the inspection cable securely to the box.
- 8) Move the canopy up to the ceiling onto the threaded nipple and using the knurled nut thread onto the threaded nipple to secure into place. Thread on the finial.
- 9) Install the (6) glass brackets using the (12) screws and ball knobs as shown.
- 10) Place curved glass panels into place and secure into place with the (24) thumb screws, acrylic washers, ball knobs as shown.
- 11) Install the recommended bulbs.
- 12) Attach mounting strap to outlet box with strap mounting screws.
- 13) Grounding instructions: (See Illus. A or B)
  - A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raise dimples. Wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.
  - B) On fixtures where a cupped washer is provided. Put ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw and thread screw into hole in mounting strap.

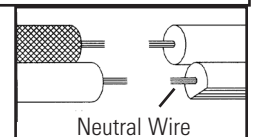
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector, after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.

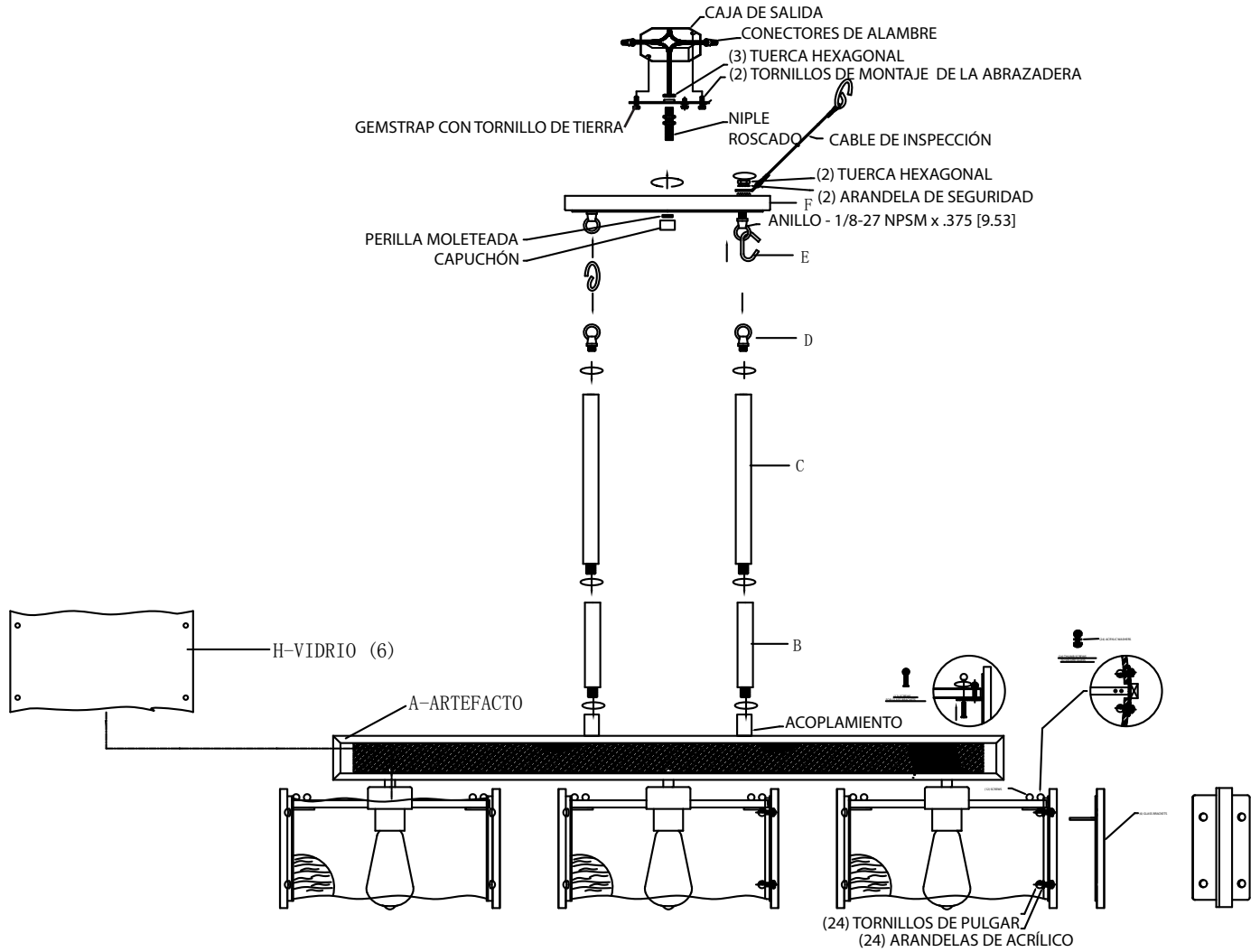


- 14) Make wire connections. Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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

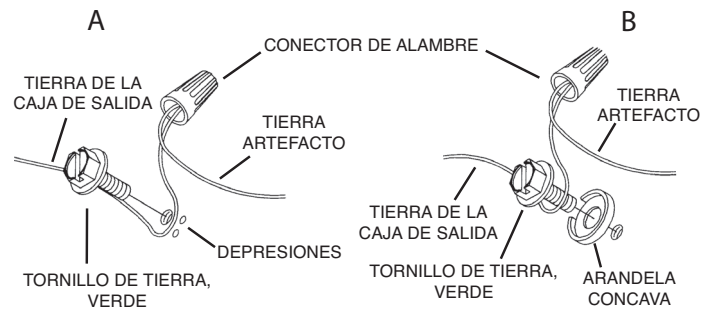
\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)





**PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA –**  
 Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.

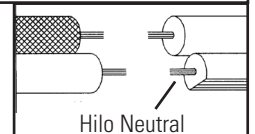
- 1) Pase el cable del artefacto y el conductor de tierra a través de la cantidad deseada de los vástagos B y C, y enrósquelos juntos, usando los niples roscados provistos. **NOTA:** Use una gota del compuesto para rosca (provisto) en las roscas. Instale los vástagos en los (2) dos acopladores en la parte superior del artefacto A rotándolos hacia la derecha.
- 2) Usando los dos (2) tornillos de montaje de la abrazadera, fije la abrazadera de montaje a la caja de salida.
- 3) Enrosque el tubo roscado en la abrazadera de montaje. La abrazadera de montaje debe estar posicionada con la rosca extruida mirando a la caja de salida. El tubo roscado debe sobresalir de la parte de atrás de la abrazadera de montaje.
- 4) Instale una (1) tuerca hexagonal debajo de la abrazadera de montaje y una (1) encima de la abrazadera de montaje en el tubo roscado; esto asegurará el tubo roscado en su lugar. Coloque la tercera tuerca hexagonal en el tubo roscado.
- 5) Conecte los cuatro (4) anillos D, eslabones de cadena E con dos (4) niples roscados y cable de inspección al escudete, usando la arandela de seguridad y tuerca hexagonal provistas.
- 6) Encamine los cables y el conductor a tierra a través del eslabón de cadena y del escudete hacia la caja eléctrica. Fije el cable de inspección a la caja de salida.
- 7) Enganche firmemente el cable de inspección a la caja.
- 8) Mueva el escudete hasta el techo en el niple roscado y usando la tuerca moleteada enrósque en el tubo roscado para asegurarlo en su lugar. Enrosque en el capuchón.
- 9) Instale los (6) soportes de vidrio usando los (12) tornillos y perillas redondas como se indica.
- 10) Coloque los paneles de vidrio curvados en su lugar y asegúrelos con los (24) tornillos de mariposa, arandelas de acrílico y perillas redondas como se indica.
- 11) Instale las bombillas recomendadas.
- 12) Fije la abrazadera de montaje a la caja de salida con los tornillos de montaje de la abrazadera.
- 13) Instrucciones para poner a tierra: (Ver Ilustraciones A o B)
  - A) En artefactos donde se suministra la abrazadera de montaje con un agujero y dos depresiones onduladas. Envuelva el conductor de tierra de la caja de salida alrededor del tornillo de conexión a tierra verde y atornille en el agujero.
  - B) En artefactos donde se suministra una arandela cóncava. Fije el conductor de tierra de la caja de salida debajo de la arandela cóncava y el tornillo de conexión a tierra verde y enrósque en la abrazadera de montaje. Si se suministra el artefacto con conductor de tierra. Conecte el conductor de tierra del artefacto al conductor de tierra de la caja de salida con conector de tierra después de seguir los pasos anteriores. Nunca conecte el conductor de tierra a los alambres de alimentación eléctrica negros o blancos.

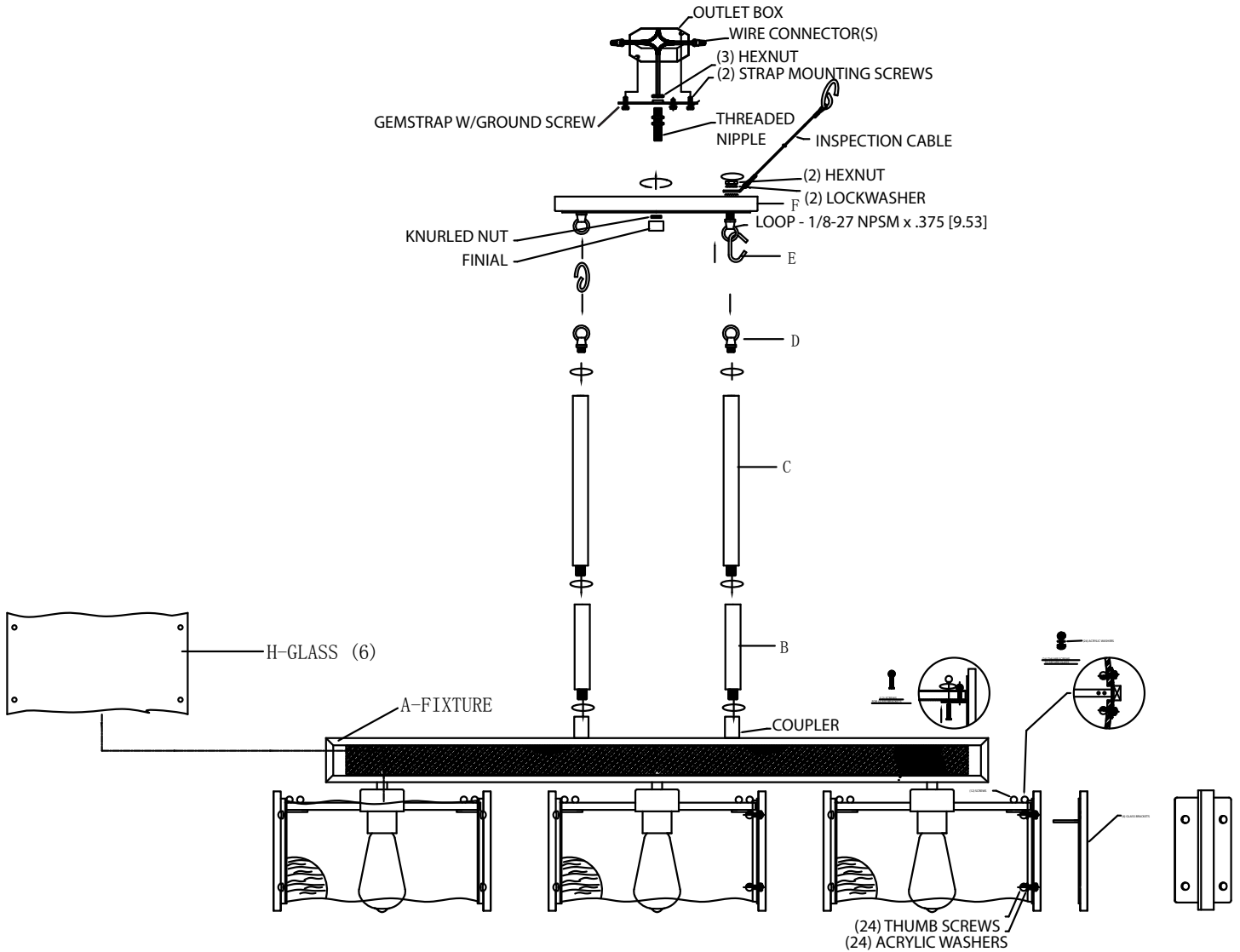


14) Haga las conexiones de cables. Consulte la gráfica de abajo con las conexiones correctas y haga el cableado que corresponde.

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).

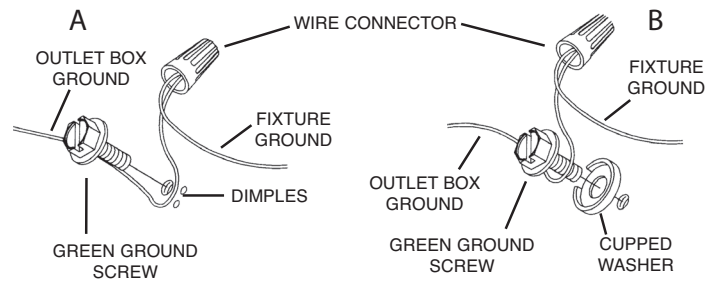




**CAUTION – RISK OF SHOCK – Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fuse box before starting and during the installation.**

- 1) Pass fixture electrical wire and ground wire through desired amount of stems B & C and screw together using supplied threaded nipples. NOTE: Use a drop of thread compound (supplied) on the threads. Install the stems to the (2) two couplers on the top of the A-fixture by rotating clockwise.
- 2) Using the two (2) strap mounting screws, attach the mounting strap to outlet box.
- 3) Screw threaded pipe into mounting strap. Mounting strap must be positioned with extruded thread facing into the outlet box. Threaded pipe must protrude out of the back of mounting strap.
- 4) Install one (1) hexnut under the mounting strap and one (1) on top of the mounting strap on the threaded pipe; this will secure the threaded pipe in place. Place third hexnut onto the threaded pipe.
- 5) Connect the four (4) D-loops, E-chain link with two (4) threaded nipples and inspection cable to the canopy using the lockwasher and hexnut supplied.
- 6) Route wires and ground wire through chain link and through canopy into the electrical box. Attach inspection cable to outlet box.
- 7) Hook the inspection cable securely to the box.
- 8) Move the canopy up to the ceiling onto the threaded nipple and using the knurled nut thread onto the threaded nipple to secure into place. Thread on the finial.
- 9) Install the (6) glass brackets using the (12) screws and ball knobs as shown.
- 10) Place curved glass panels into place and secure into place with the (24) thumb screws, acrylic washers, ball knobs as shown.
- 11) Install the recommended bulbs.
- 12) Attach mounting strap to outlet box with strap mounting screws.
- 13) Grounding instructions: (See Illus. A or B)
  - A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raise dimples. Wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.
  - B) On fixtures where a cupped washer is provided. Put ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw and thread screw into hole in mounting strap.

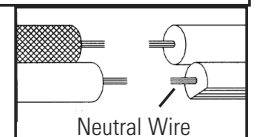
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector, after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.

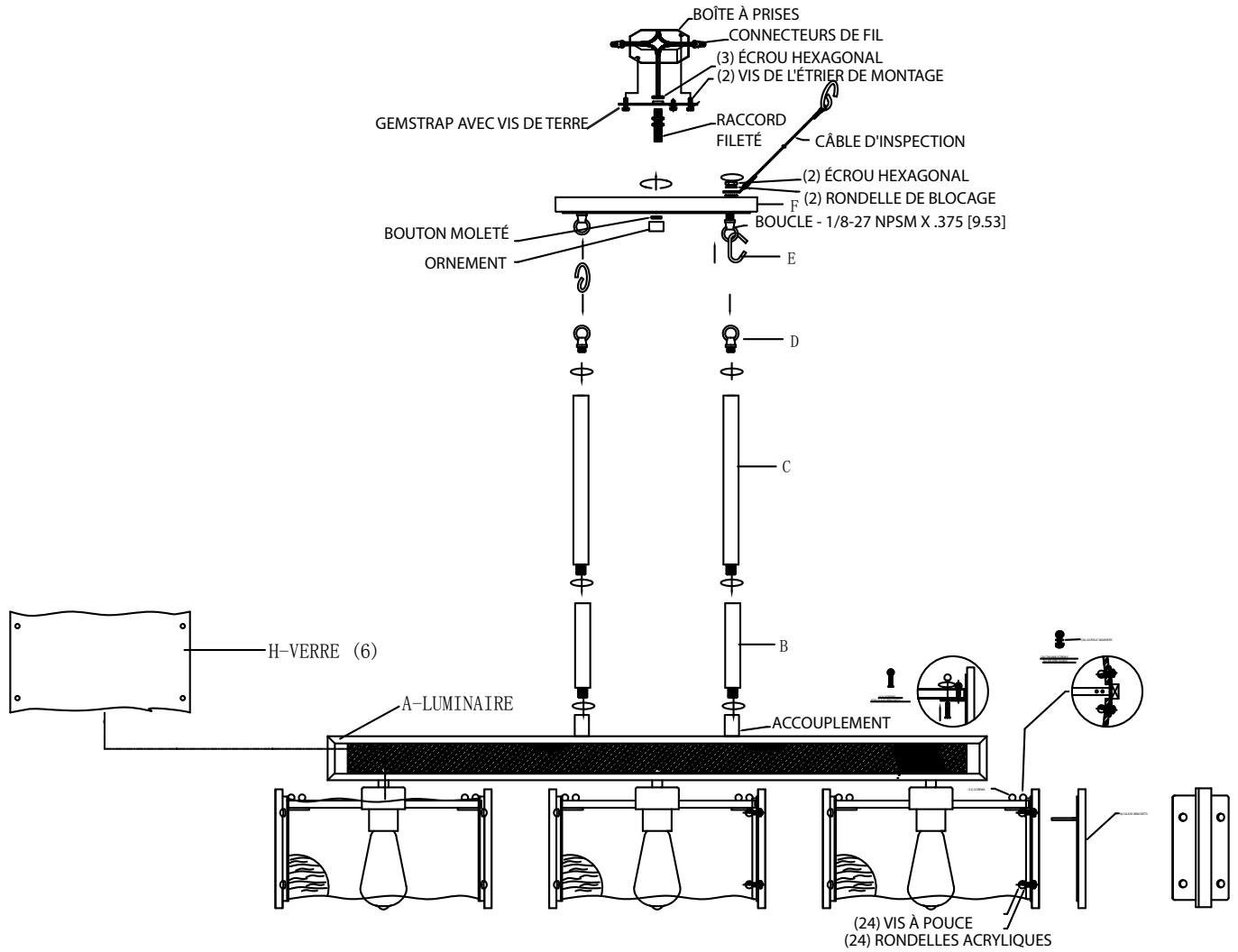


- 14) Make wire connections. Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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.)





**ATTENTION – RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES – Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du circuit principal ou de la boîte à fusibles principale avant de procéder à l’installation**

- 1) Passer le fil électrique du luminaire et le fil de terre par le nombre de tiges souhaitées B et C et les visser ensemble à l’aide des raccords filetés (fournis). REMARQUE : Utiliser une goutte de composé pour frein-filet (fourni) sur les filets. Installer les tiges sur les deux (2) coupleurs au-dessus du luminaire en tournant dans le sens horaire.
- 2) À l’aide des deux (2) vis de fixation de la sangle, fixer la sangle de montage à la boîte de sortie.
- 3) Visser maintenant le tube fileté dans l’étrier de montage. L’étrier de montage doit être placé avec le filet extrudé faisant face à la boîte de sortie. Le tube fileté doit sortir de l’arrière de l’étrier de montage.
- 4) Installer un (1) écrou hexagonal sous l’étrier de montage et un (1) sur le dessus de l’étrier de montage sur le tuyau fileté pour sécuriser le tuyau fileté en place. Placer le troisième l’écrou hexagonal sur le tube fileté.
- 5) Connecter les quatre (4) boucles en D, le maillon de chaîne E avec deux (2) raccords filetés et le câble d’inspection au cache en utilisant la rondelle de blocage et l’écrou hexagonal fournis.
- 6) Acheminer les fils et le fil de terre par le maillon de la chaîne puis le couvercle dans le boîtier électrique. Fixer un câble d’inspection sur le boîtier de sortie.
- 7) Établir les connexions de fil conformément aux instructions ci-dessous.
- 8) Accrocher solidement le câble d’inspection à la boîte.
- 9) Déplacer le cache jusqu’au plafond sur le raccord fileté et visser l’écrou sur le raccord fileté pour le fixer en place. Visser sur l’ornement.
- 10) Installer les six (6) supports de verre en utilisant les douze (12) vis et les boules à billes (voir illustration).
- 11) Placer les panneaux de verre incurvés en place et les fixer à l’aide des vingt-quatre (24) vis moletée, les rondelles acryliques, les boules à billes (voir illustration).
- 12) Installer les ampoules recommandées.
- 13) Fixer l’étrier de montage sur la boîte de sortie avec les vis de fixation de l’étrier.

**14) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter 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 til 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).

