

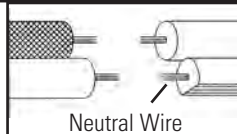
CAUTION – RISK OF SHOCK –

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 item "A" with hexnut and screw into the fixture bottom as shown, tighten the hexnut snugly. Slide item "B" over item "A" and place trim onto item "B". Place item "C" onto the trim and thread the loop onto item "A" and tighten down against item "C". Attach the chain to the loop and weave the wire and ground wire through the chain.
- 2) Take threaded pipe from parts bag and screw in screw collar loop a minimum of 6 mm (1/4"). Lock into place with hexnut.
- 3) Now screw threaded pipe into mounting strap using supplied screws. Mounting strap must be positioned with extruded thread faced into outlet box. Threaded pipe must protrude out the back of mounting strap. Connect mounting strap to outlet box.
- 4) Unscrew the threaded ring from screw collar loop. Take canopy item (I) and pass over screw collar loop. Approximately one half of the screw collar loop exterior threads should be exposed. Adjust screw collar loop by turning assembly up or down in mounting strap. Remove canopy.
- 5) After desired position is found, tighten top hexnut up against the bottom of the mounting strap.
- 6) Slip canopy over screw collar loop and thread on threaded ring. Attach chain (with fixture connected) to bottom of screw collar loop. Unscrew threaded ring, let canopy and threaded ring slip down.
- 7) Pass wire through threaded ring, canopy, screw collar loop, threaded pipe and into outlet box.
- 8) Attach mounting strap to outlet box with strap mounting screws.
- 9) 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

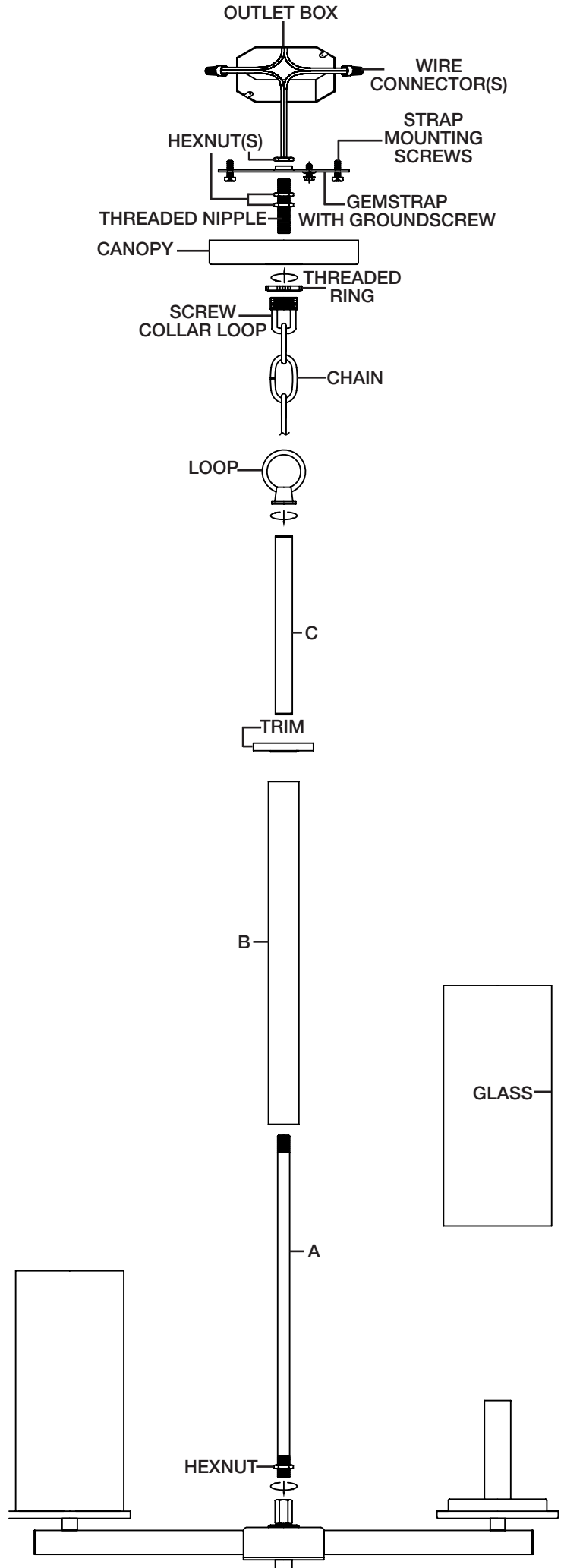
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 10) Lower glass onto socket. Glass should rest against socket cup.
- 11) Insert recommended bulbs.

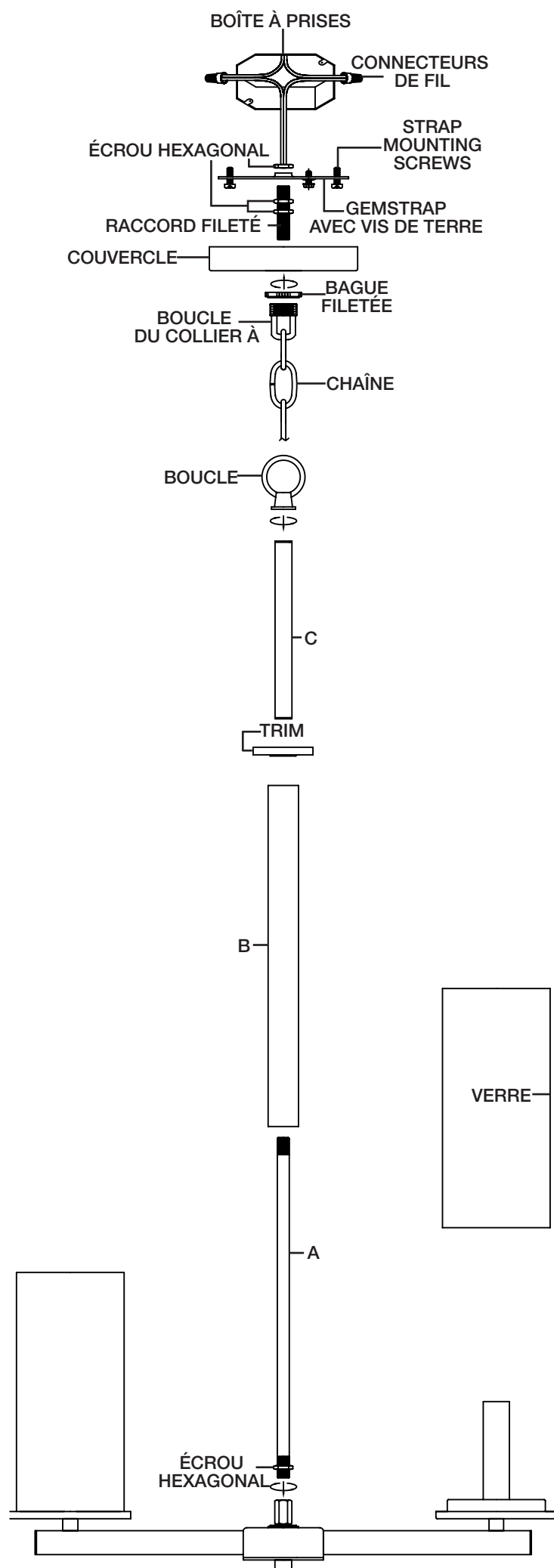
INSTRUCTIONS

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



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 mise à la terre à travers l'article "A" avec un écrou hexagonal et une vis dans le bas du luminaire comme illustré et serrer fermement l'écrou hexagonal. Glisser l'article "B" par-dessus l'article "A" et placer la garniture sur l'article "B". Placer l'article "D" sur la garniture. Prendre le support au dessus carré et le placer sur l'article "D", et prendre ensuite l'article "C" et le placer sur le centre du support au dessus carré, visser la boucle sur l'article "A" et serrer contre l'article "C". Fixer la chaîne à la boucle et tisser le fil du luminaire et le fil de mise à la terre à la terre à travers la chaîne.
- 2) Prendre un tuyau fileté dans le sac de pièces et le visser dans l'anneau du collier à vis sur au moins 6 mm (1/4"). Verrouiller en place à l'aide d'un écrou hexagonal.
- 3) Visser maintenant le tuyau fileté dans l'étrier de montage en utilisant les vis fournies. L'étrier de montage doit être placé avec les filets extrudés faisant face au boîtier de sortie. Le tuyau fileté doit être en saillie à l'arrière de l'étrier de montage. Connecter l'étrier de montage au boîtier de sortie.
- 4) Dévisser l'anneau fileté de l'anneau du collier à vis. Prendre le couvercle et passer au-dessus de l'anneau du collier à vis. Environ la moitié des filets extérieurs de l'anneau du collier à vis devraient être visibles. Régler l'anneau du collier à vis en tournant l'assemblage vers le haut ou le bas dans l'étrier de montage. Enlever le couvercle.
- 5) Après avoir trouvé la position désirée, serrer l'écrou hexagonal supérieur contre la partie inférieure de l'étrier de montage.
- 6) Glisser le couvercle par-dessus l'anneau du collier à vis et visser sur l'anneau fileté. Fixer la chaîne (avec le luminaire connecté) à la partie inférieure de l'anneau du collier à vis. Dévisser l'anneau fileté, laisser le couvercle et l'anneau fileté descendre.
- 7) Passer le fil à travers l'anneau fileté, le couvercle, l'anneau du collier à vis, le tuyau fileté, jusqu'au boîtier de sortie.
- 8) Fixer le support de montage sur la boîte à prises. (Vis non fournies). Le support de montage peut être réglé a n de positionner correctement le luminaire.
- 9) Connecter les Is (connecteurs non fournis). Se porter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.
- 10) Verre plus bas sur la socket. Verre doit s'appuyer contre la Coupe du socket.
- 11) Insert recommandé ampoules (pas inclus).



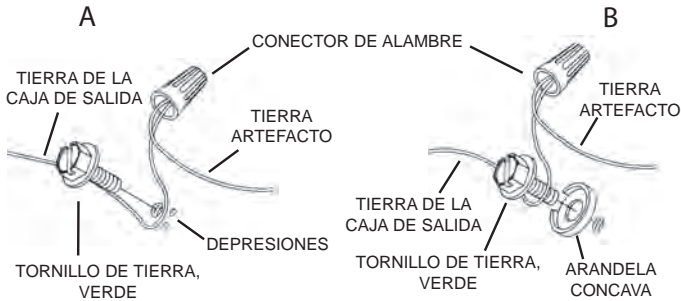
PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA –
Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.

- 1) Pase el cable eléctrico y el conductor de tierra del artefacto a través de "A" con la tuerca hexagonal y enrosque en la parte inferior del artefacto como se indica; apriete ceñidamente la tuerca hexagonal. Deslice "B" sobre "A" y coloque el adorno sobre "B". Coloque "D" sobre el adorno. Tome el soporte superior cuadrado y colóquelo sobre "D", y luego tome "C" y colóquelo en el centro del soporte superior cuadrado y enrosque el anillo en "A", y apriete hacia abajo contra "C". Acople la cadena al anillo y entrelace el cable y el conductor de tierra a través de la cadena.
- 2) Tome el tubo roscado de la bolsa de partes y enrosque en el ojal de collar roscado un mínimo de 6 mm (1/4 de pulgada). Asegure en su lugar con una tuerca hexagonal.
- 3) Ahora atornille el tubo roscado en la abrazadera de montaje usando los tornillos provistos. La abrazadera de montaje debe estar colocada con la rosca extruida mirando a la caja de salida. El tubo roscado debe sobresalir de atrás de la abrazadera de montaje. Conecte la abrazadera de montaje a la caja de salida.
- 4) Desenrosque el anillo roscado del ojal de collar roscado. Tome el escudete y páselo sobre el ojal de collar roscado. Aproximadamente la mitad de las roscas externas del ojal de collar roscado deben ser expuestas. Ajuste el ojal de collar roscado girando el ensamblaje hacia arriba o hacia abajo en la abrazadera de montaje. Remueva el escudete.
- 5) Después de encontrar la posición deseada, apriete la tuerca hexagonal superior contra la parte inferior de la abrazadera de montaje.
- 6) Deslice el escudete sobre el ojal de collar roscado y enrosque en el anillo roscado. Fije la cadena (con el artefacto conectado) a la parte inferior del ojal de collar roscado. Desenrosque el anillo roscado, deje que el escudete y el anillo roscado se deslicen hacia abajo.
- 7) Pase el cable a través del anillo roscado, el escudete, el ojal de collar roscado, el tubo roscado y hacia la caja de salida.
- 8) Fije la placa de montaje a la caja de salida.
- 9) Instrucciones de puesta a tierra: (ver Fig. A o B)

A) En partidos donde correa de montaje está provisto de un agujero y dos crías hoyuelos. Envuelva cable de tierra del tomacorriente tornillo verde de tierra y el hilo en el agujero.

B) En instalaciones donde se proporciona una arandela cónica. Poner cable a tierra de caja bajo la arandela cónica y tornillo verde de tierra y tornillo de rosca en orificio de sujeción.

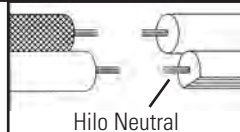
Si el aparato viene con cable a tierra. Conecte el cable de tierra de la luminaria al alambre de tierra caja de salida con conector de cable, después de seguir los pasos anteriores. Nunca conecte el cable de tierra a los conductores de alimentación negro o blanco.



- 10) Hacer las conexiones. Referencia tabla abajo para las conexiones correctas y alambre en consecuencia.

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).



- 11) Vidrio inferior sobre toma de corriente. Vidrio debe descansar contra Copa del zócalo.
- 12) Inserte las bombillas recomendadas (No se incluye).

