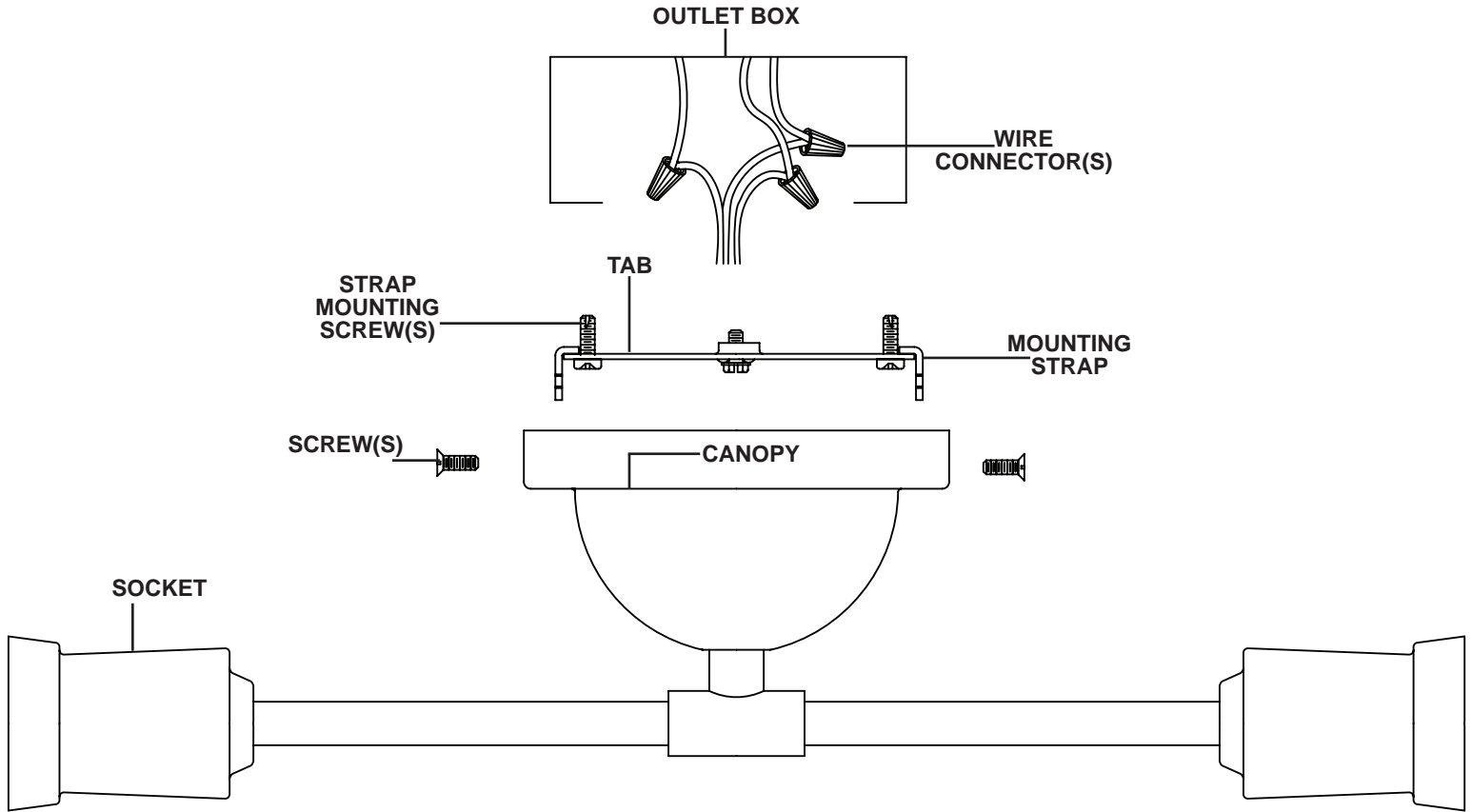


CAUTION – RISK OF SHOCK –
Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fusebox before starting and during the installation.

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

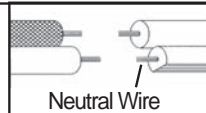
WARNING:
This fixture is intended for installation in accordance with the National Electrical Code (NEC) and all local code specifications. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended.



- 1) Find the appropriate threaded holes on mounting strap that align with hole distance in canopy. Thread mounting screws into threaded holes starting from outlet box side.
- 2) Attach mounting strap to outlet box with strap mounting screws. Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 3) Make wire connections. Reference chart below for correct connections and wire accordingly.
- 4) Push fixture to wall. Place canopy of fixture over tabs on mounting bracket.
NOTE: Be certain wires do not get pinched between canopy and mounting strap.
- 5) Thread one screw into hole on top and bottom of canopy. Tighten screws to secure fixture in place.
- 6) Insert recommended bulb. (Not supplied).

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

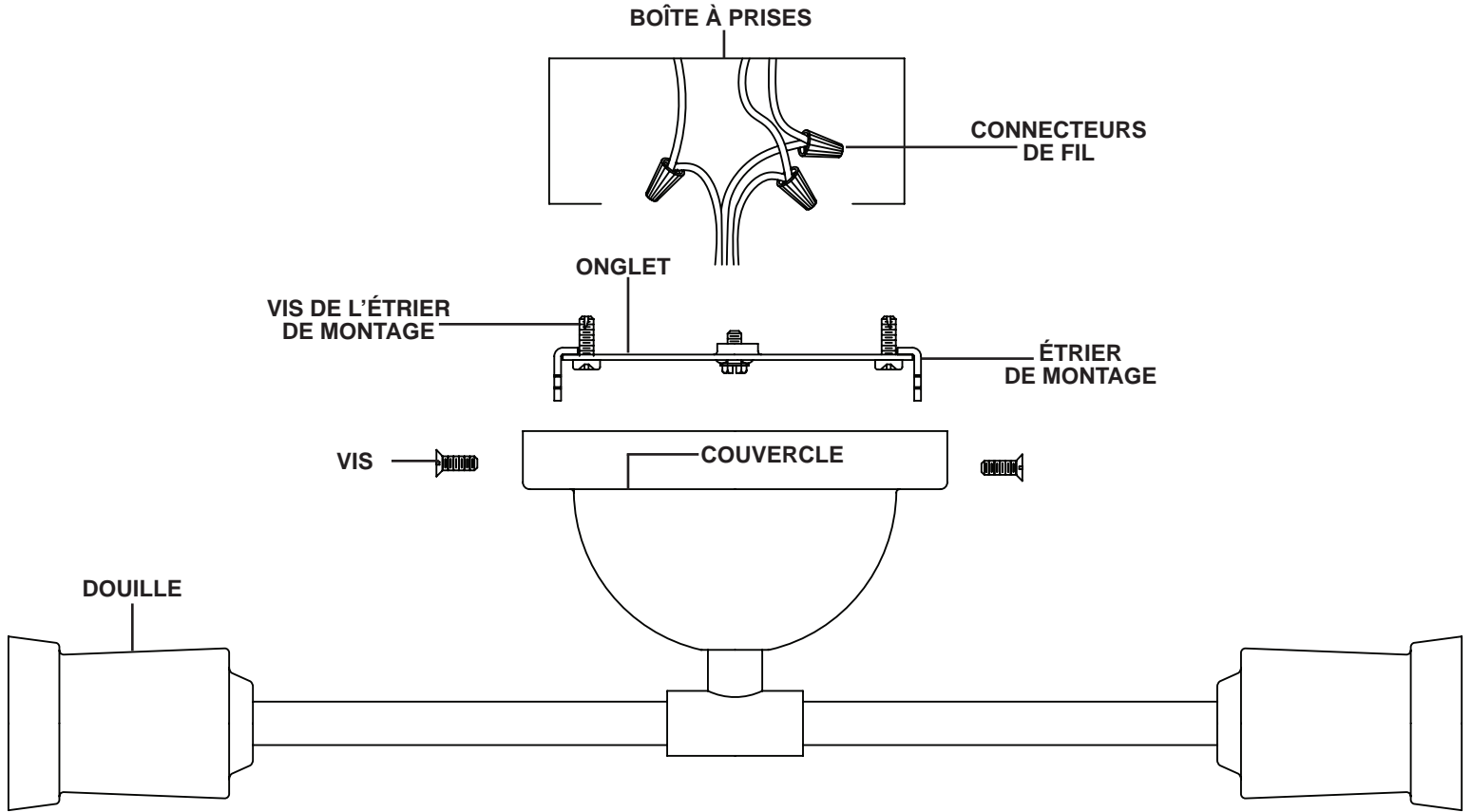
***Note:** When parallel wire (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



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.

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

WARNING:
Ce luminaire doit être installé conformément aux codes d'électricité nationaux (NEC) et satisfaire toutes les spécifications des codes locaux. Si vous ne connaissez pas les exigences de ces codes, il est recommandé de confier l'installation à un électricien certifié.



- 1) Trouver les trous filetés appropriés sur une courroie de fixation qui s'harmonisent avec l'écartement des trous dans la canopée. Visser les vis de fixation dans les trous taraudés en commençant du côté de boîte de sortie.
- 2) Fixer sangle de fixation au boîtier de prise avec vis de montage de courroie. Sangle de fixation peut être ajusté en fonction de la position de l'appareil.
- 3) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions

- 4) Poussez le luminaire au mur. Fixer du luminaire sur les onglets sur le support de montage.
Remarque: Soyez que certains fils de ne pas se coincer entre la verrière et sangle de fixation.
- 5) Visser une vis dans le trou sur le haut et le bas de l'auvent. Serrer les vis pour fixer l'appareil en place.
- 6) Insert recommandé ampoule. (Non fourni).

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).

