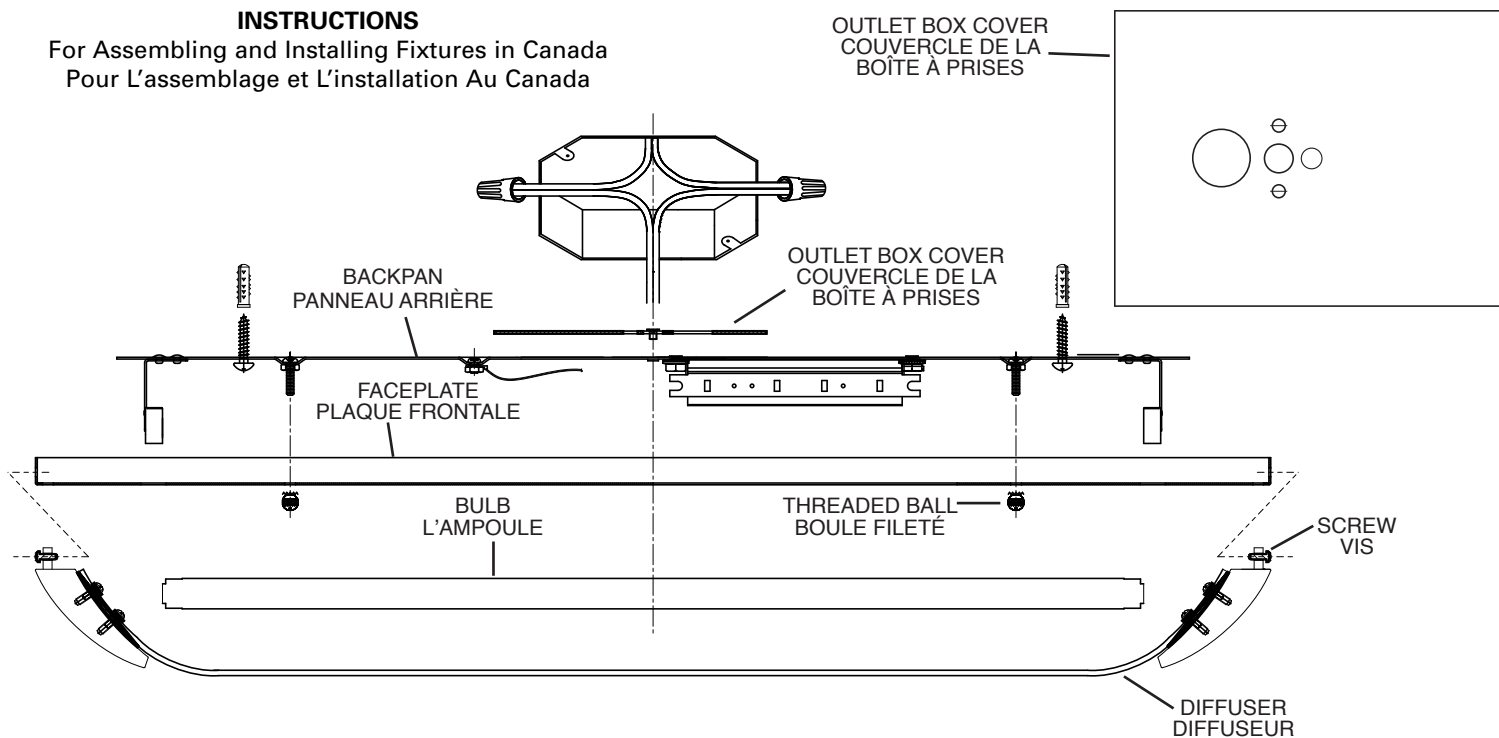


## INSTRUCTIONS

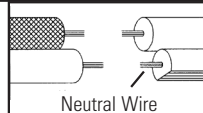
For Assembling and Installing Fixtures in Canada  
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



- 1) Slip stud on center of outlet box cover through hole in center of backpan.
- 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) Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. Never connect ground wire to black or white power supply wire.
- 4) 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.)

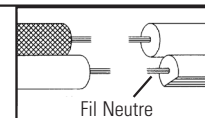


- 5) Carefully push wire connections back into outlet box making sure all connections remain secure.
- 6) Anchor the backpan to the wall using the set of holes at each end of fixture using wood screws, toggle bolts, plastic anchors, etc.
- 7) Set faceplate over backpan passing holes in faceplate over threaded studs on backpan.
- 8) Screw threaded balls onto threaded studs. Tighten threaded balls to secure faceplate to backpan. (DO NOT over tighten.)
- 9) Insert recommended bulbs.
- 10) Place diffuser over faceplate. Align holes in side of diffuser with holes in side of faceplate.
- 11) Thread screws through holes in diffuser and into faceplate. Tighten screws to secure diffuser to faceplate. (DO NOT over tighten.)

- 1) Glisser le goujon sur le centre du couvercle de la boîte à prises par le trou au centre du panneau arrière.
- 2) **COUPER LE COURANT.**  
**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) Avec l'attache-fil, connecter le fil de mise à la terre au fil d'alimentation noir ou à celui qui est blanc.
- 4) 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 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).



- 5) Replacer soigneusement les fils dans la boîte à prises en veillant à ce que les connexions ne soient pas déconnectées.
- 6) Fixer le panneau arrière au mur en utilisant le set de trous sur chacune des extrémités des luminaires l'aide des vis à bois, boulons à ailettes, ancrés en plastique etc.
- 7) Placer la plaque frontale sur le panneau arrière en passant les trous dans la plaque frontale sur les goujons filetés du panneau arrière.
- 8) Visser les boules filetées sur les goujons filetés. Serrer les boules filetées pour fixer la plaque frontale au panneau arrière. (NE PAS serrer avec excès).
- 9) Visser les ampoules recommandées.
- 10) Placer le diffuseur sur la plaque frontale. Aligner les trous à l'intérieur du diffuseur aux trous situés à l'intérieur de la plaque frontale.
- 11) Passer les vis par les trous dans le diffuseur et dans la plaque frontale. Resserrer les vis pour fixer le diffuseur à la plaque frontale. (NE PAS serrer avec excès).