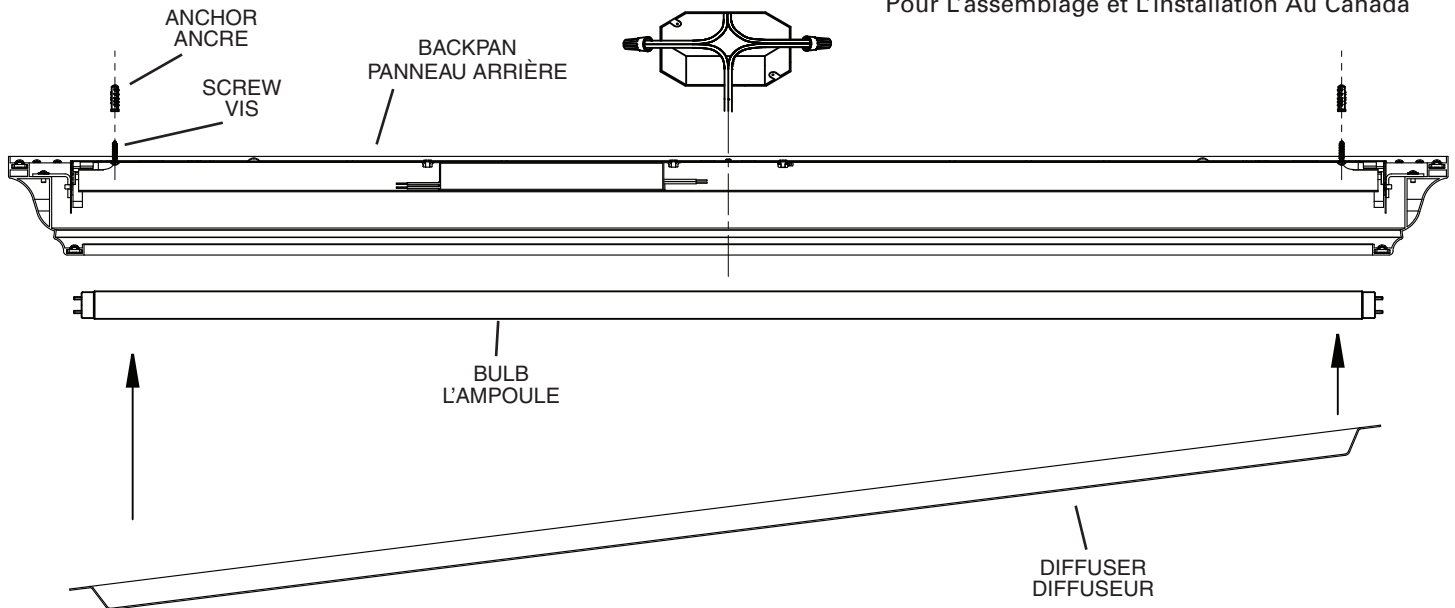


## INSTRUCTIONS

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



**NOTE: USE A LAMP RATED FOR 10,000 HOURS OR MORE.**

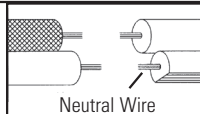
### 1) TURN OFF POWER.

**IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.

- Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
  - 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.
  - 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.
- Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. Never connect ground wire to black or white power supply wire.
  - 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.)



- Carefully push wire connections back into outlet box making sure all connections remain secure.
- Anchor the backpan to the ceiling using the set of holes at each end of fixture using wood screws, toggle bolts, plastic anchors, etc.
- Insert recommended bulbs
- Fit one end of diffuser into end of backpan. Raise other end of diffuser up and fit into end of backpan.

**CAUTION: BALLAST MUST BE REPLACED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN.**

**REMARQUE : UTILISEZ UNE AMPOULE D'UNE CAPACITÉ DE 10 000 HEURES OU PLUS.**

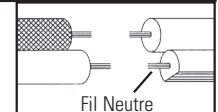
### 1) COUPER LE COURANT.

**IMPORTANT:** TOUJOURS couper l'électricité avant de commencer le travail.

- Localiser le coffret à fusibles ou le disjoncteur du domicile. Mettre l'interrupteur principal en position d'Arrêt.
  - 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.
  - 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.
- Avec l'attache-fil, connecter le fil de mise à la terre au fil d'alimentation noir ou à celui qui est blanc.
  - 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).



- Remplacer soigneusement les fils dans la boîte à prises en veillant à ce que les connexions ne soient pas déconnectées.
- Fixer le panneau arrière au plafond 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.
- Introduire l'ampoule recommandée.
- Placer une extrémité du diffuseur dans l'extrémité du panneau arrière. Relever l'autre extrémité du diffuseur pour la placer dans l'extrémité du panneau arrière.

**ATTENTION : LE BALLAST DOIT ÊTRE REMPLACÉ PAR UN ÉLECTRICIEN CERTIFIÉ.**