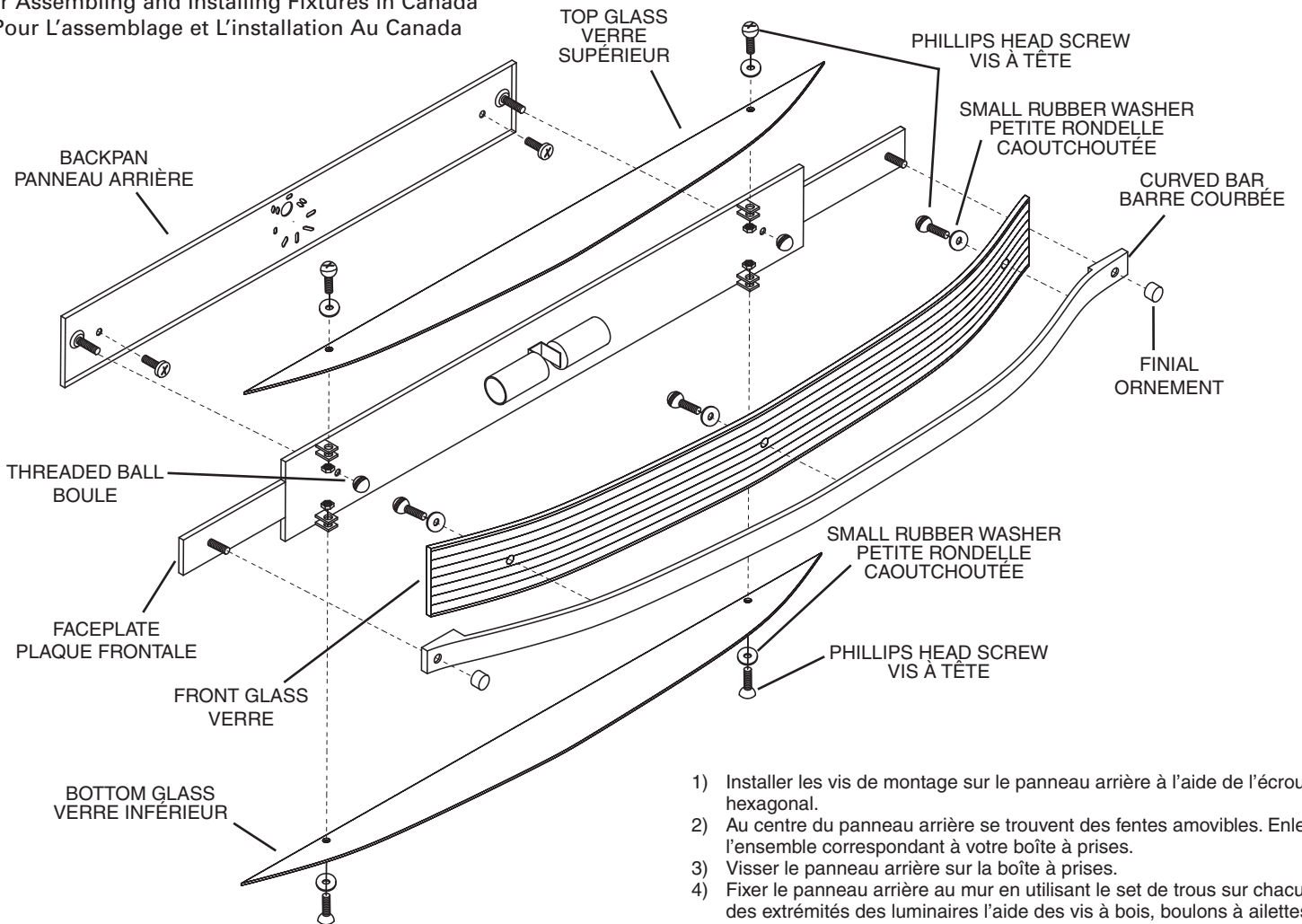


INSTRUCTIONS

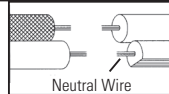
For Assembling and Installing Fixtures in Canada
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



- Assemble mounting screws to backpan using hexnut.
- At the center of the backpan are knockout slots. Remove the set that matches your outlet box.
- Secure the backpan to the outlet box.
- Anchor the backpan to the wall using the set of holes at each end of fixture using wood screws, toggle bolts, plastic anchors, etc.
- 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.)

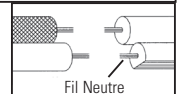


- Carefully push wire connections back into outlet box making sure all connections remain secure.
- Slip faceplate over mounting screws and backpan.
NOTE: Be certain wires do not get pinched between backpan and faceplate.
- Secure faceplate to backpan using threaded balls.
- Place front glass on inside of curved bar.
- Push small rubber washers onto Phillips Head screws.
- From back of glass, thread Phillips Head screws into holes in glass and curved bar.
- Tighten Phillips Head screws to secure glass to bar. (DO NOT over tighten.)
- Place glass assembly over faceplate. Pass holes in ends of curved bar over threaded studs on faceplate.
- Thread finials onto ends of threaded studs protruding from curved bar. Tighten finials to secure glass assembly to faceplate.
- Set top glass on top of fixture aligning holes in glass with holes in tabs on back plate.
- Push small rubber washers onto Phillips Head screws.
- From top of glass, thread Phillips Head screws into holes in glass and tabs. Tighten Phillips Head screws to secure glass to fixture. (DO NOT over tighten.)
- Raise bottom glass up to fixture, aligning holes in glass with holes in tabs on back plate.
- Push small rubber washers onto Phillips Head screws.
- From bottom of glass, thread Phillips Head screws into holes in glass and tabs. Tighten Phillips Head screws to secure glass to fixture. (DO NOT over tighten.)

- Installer les vis de montage sur le panneau arrière à l'aide de l'écrou hexagonal.
- Au centre du panneau arrière se trouvent des fentes amovibles. Enlever l'ensemble correspondant à votre boîte à prises.
- Visser le panneau arrière sur la boîte à prises.
- 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.
- 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).



- Replacer soigneusement les fils dans la boîte à prises en veillant à ce que les connexions ne soient pas déconnectées.
- Passer la plaque de contact sur les vis de montage et le panneau arrière.
REMARQUE: Veiller à ce que les fils ne se retrouvent pas coincés entre le panneau arrière et la plaque frontale.
- Fixer la plaque frontale au panneau arrière à l'aide des boules.
- Placer le verre à l'intérieur de la barre courbée.
- Pousser les petites rondelles caoutchoutées sur les vis à tête.
- Depuis la partie arrière du verre, visser les vis à tête dans les trous du verre puis dans les trous de la barre.
- Resserrer les vis à tête pour bien fixer le verre sur la barre. (NE PAS serrer avec excès).
- Placer l'assemblage de verre du devant par-dessus la dalle de verre. Faire passer les trous des extrémités des la barre courbée par-dessus les goujons filetés sur la dalle de verre.
- Enfiler les ornements aux extrémités des goujons filetés qui dépassent de la barre courbée. Serrer les ornements pour fixer l'assemblage de verre à la dalle de verre.
- Placer le verre supérieur sur le dessus du luminaire en prenant soin d'aligner les trous dans les attaches sur la plaque arrière.
- Pousser les petites rondelles caoutchoutées sur vis à tête.
- Depuis la partie supérieure du verre, visser les vis à tête dans les trous du verre puis dans les attaches. Resserrer les pivots à rotule pour bien fixer le verre sur le luminaire. (NE PAS serrer avec excès).
- Soulever le verre inférieur jusqu'au luminaire en prenant soin d'aligner les trous dans le verre aux trous des attaches sur la plaque arrière.
- Pousser les petites rondelles caoutchoutées sur les vis à tête.
- Depuis la partie inférieure du verre, visser les vis à tête dans les trous du verre puis dans les attaches. Resserrer les vis à tête pour bien fixer le verre sur le luminaire. (NE PAS serrer avec excès).