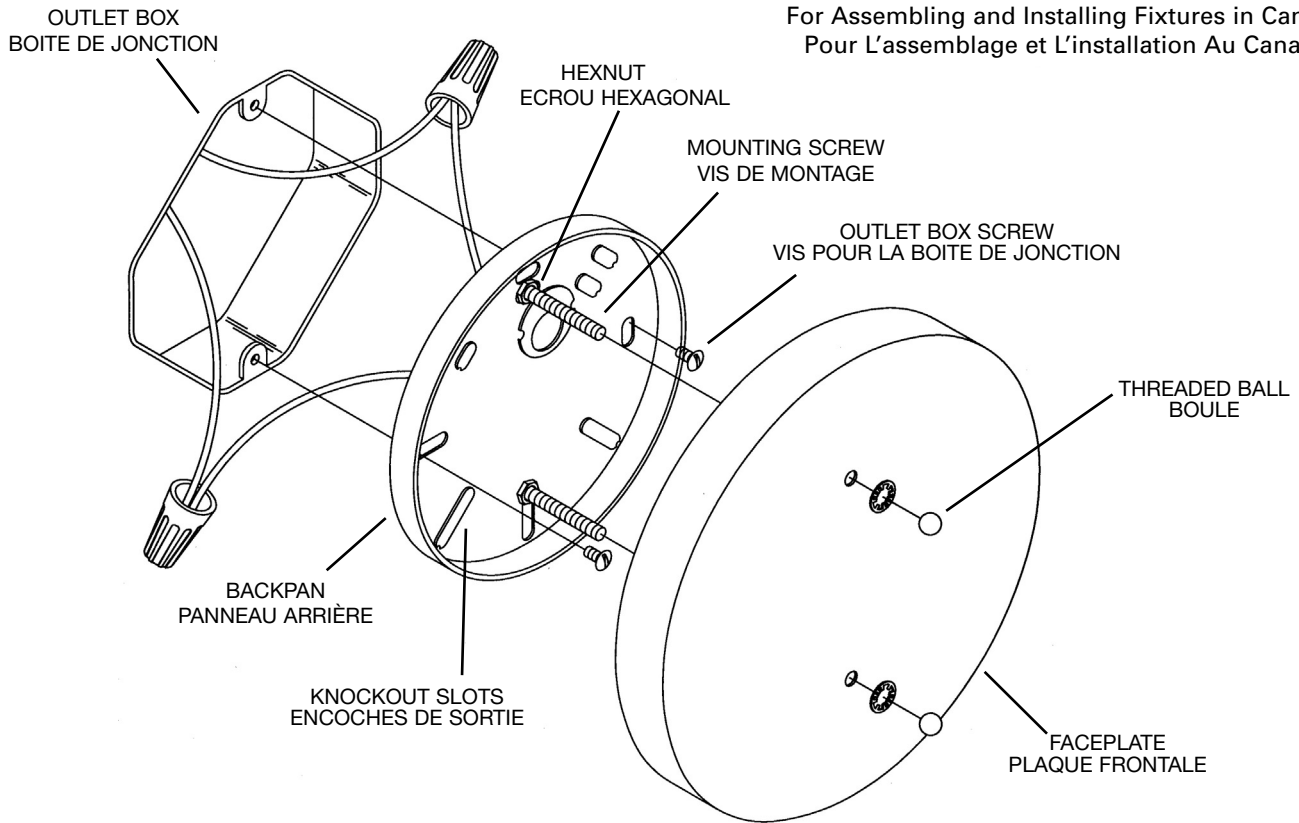


INSTRUCTIONS

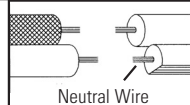
For Assembling and Installing Fixtures in Canada
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



- 1) Assemble mounting screws to backpan using hexnut.
- 2) At the center of the backpan are knockout slots. Remove the set that matches your outlet box.
- 3) Secure the backpan to the outlet box.
- 4) Anchor the backpan to the wall using the set of holes at each end of fixture using wood screws, toggle bolts, plastic anchors, etc.
- 5) Turn off power.
- 6) Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. Never connect ground wire to black or white power supply wire.
- 7) 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.)

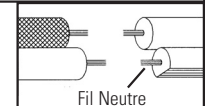


- 8) Carefully push wire connections back into outlet box making sure all connections remain secure.
- 9) Slip faceplate over mounting screws and backpan.
NOTE: Be certain wires do not get pinched between backpan and faceplate.
- 10) Secure faceplate to backpan using threaded balls.
- 11) Slip glass over socket at end of arm and allow to seat on socket cup.

- 1) Installer les vis de montage sur le panneau arrière à l'aide de l'écrou hexagonal.
- 2) Au centre du panneau arrière se trouvent des fentes amovibles. Enlever l'ensemble correspondant à votre boîte à prises.
- 3) Visser le panneau arrière sur la boîte à prises.
- 4) 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.
- 5) Couper le courant.
- 6) Avec l'attache-fil, connecter le fil de mise à la terre au fil d'alimentation noir ou à celui qui est blanc.
- 7) 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).



- 8) Replacer soigneusement les fils dans la boîte à prises en veillant à ce que les connexions ne soient pas déconnectées.
- 9) 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.
- 10) Fixer la plaque frontale au panneau arrière à l'aide des boules.
- 11) Passer le verre par-dessus la douille à l'extrémité des bras et bien le loger sur le boîtier de la douille.