

## 1) To install glass panels:

**Side Panels:** Insert glass panel inside cage. Place glass panel against side frame of cage. Raise glass panel up slightly and lower bottom edge of glass panel into bottom channel.

Place short side of bracket up against top of glass and long side of bracket up against inside top of cage. Align hole in long side of bracket with hole on top of inside of cage. Thread screw onto hole. Tighten screw making sure short side of bracket remains flat against glass. (DO NOT over tighten screw.)

**Door glass panel:** Open door of fixture by raising latch on door upwards. From outside edge of door slide glass panel into top and bottom channels on door.

## 2) Insert recommended bulbs.

## 3) Lower cage down onto fixture base. Align holes along bottom edge of cage with holes in base.

## 4) From inside cage, thread screws down through holes in cage and into holes in fixture base. Tighten screws to secure cage to base.

## 5) 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.

## 6) Slip fixture over post and mark position of mounting holes in post.

## 7) Remove fixture from post.

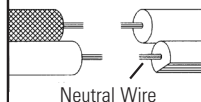
## 8) Drill 3/16" dia holes in post at positions marked.

## 9) If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided). Never connect ground wire to black or white power supply wires.

## 10) 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

\*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.)



## 11) Slip fixture over post and secure in place using provided screws. Screws should slip into holes drilled in post.

## 1) Pour installer les panneaux vitré:

**Panneaux latéraux:** Insérer le panneau vitré dans la cage.

Placer le panneau vitré contre le cadre latéral de la cage. Soulever légèrement le panneau vitré et abaisser son bord inférieur dans le canal inférieur.

Placer le côté court du support contre la partie supérieure du verre et le côté long du support contre la partie interne de la cage. Aligner le trou situé sur le côté long du support au trou situé en haut à l'intérieur de la cage. Installer la vis dans le trou. Serrer la vis en garantissant que le côté court du support est bien à plat contre le verre. (NE PAS serrer avec excès).

**Panneau vitré pour la porte:** Ouvrir la porte du luminaire en soulevant le loquet de la porte vers le haut. Depuis le bord externe de la porte, glisser le panneau vitré dans les canaux supérieurs et inférieurs sur la porte.

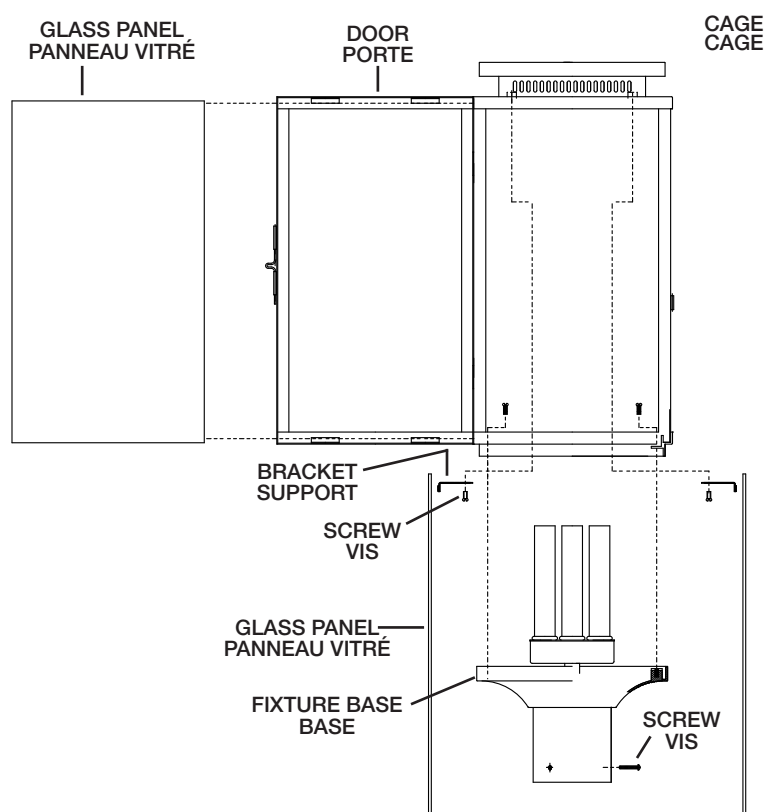
## 2) Introduire les ampoules recommandées.

## 3) Abaisser la cage sur la base du luminaire. Aligner les trous situés en bas de la cage aux trous situés dans la base.

## 4) Depuis l'intérieur de la cage, serrer les vis dans les trous de la cage et dans les trous de la base du luminaire. Serrer les vis pour fixer la cage à la base.

## INSTRUCTIONS

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



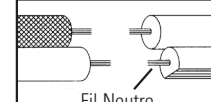
## 5) COUPER L'ALIMENTATION SECTEUR.

**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.
- Passer le luminaire par dessus le support et marquer un repère pour les trous de montage sur le support.
- Enlever le luminaire du support.
- Percer des trous de 1/8 po sur chacun des repères du support.
- Si luminaire est fourni avec un fil de mise à la terre, le connecter à la boîte de sortie de courant de mise à la terre avec un serre-fils (non fourni). Ne jamais connecter un fil de mise à la terre aux fils d'alimentation noir ou blanc.
- Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se porter 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).



- Faire glisser le luminaire sur le support et fixer à l'aide des vis. Les vis doivent s'ajuster correctement dans les trous du support.