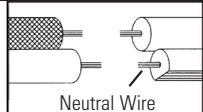


POST MOUNT INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1) **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.
- 2) Slip fixture over post and mark position of mounting holes in post.
- 3) Remove fixture from post.
- 4) Drill 3/16" dia holes in post at positions marked .
- 5) 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.
- 6) 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.)



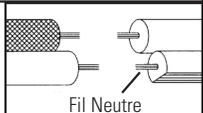
- 7) Slip fixture over post and secure in place using provided screws. Screws should slip into holes drilled in post.
- 8) Insert recommended bulb.
- 9) Lower glass down over socket. Fit bottom of glass inside cup on fixture base. Carefully turn glass to secure glass in place. (DO NOT over tighten.)
- 10) Set roof down on top of fixture.
- 11) Thread screws down through holes in roof and into fixture. Tighten screws to secure roof in place.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION AVEC MONTAGE SUR POTEAU

- 1) **COUPER L'ALIMENTATION SECTEUR.**
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.
- 2) Passer le luminaire par dessus le support et marquer un repère pour les trous de montage sur le support.
- 3) Enlever le luminaire du support.
- 4) Percer des trous de 1/8 po sur chacun des repères du support.
- 5) 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.
- 6) 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 |

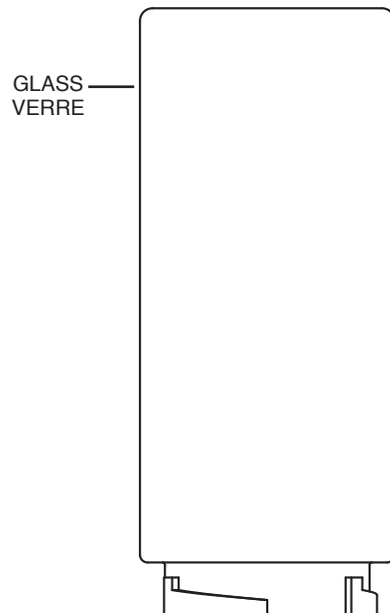
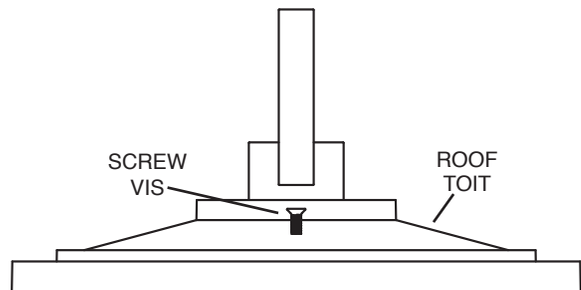
*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 7) 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.
- 8) Installer l'ampoule recommandée.
- 9) Abaisser le verre pour le placer sur la douille. Placer la partie inférieure du verre dans la coupelle sur base du luminaire. Tourner soigneusement le verre pour le bloquer. (NE PAS serrer avec excès).
- 10) Placer le toit sur le dessus du luminaire.
- 11) Visser les vis à travers les trous dans le toit et dans le luminaire. Serrer les vis pour fixer le toit sur le luminaire.

INSTRUCTIONS

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



FIXTURE LUMINAIRE

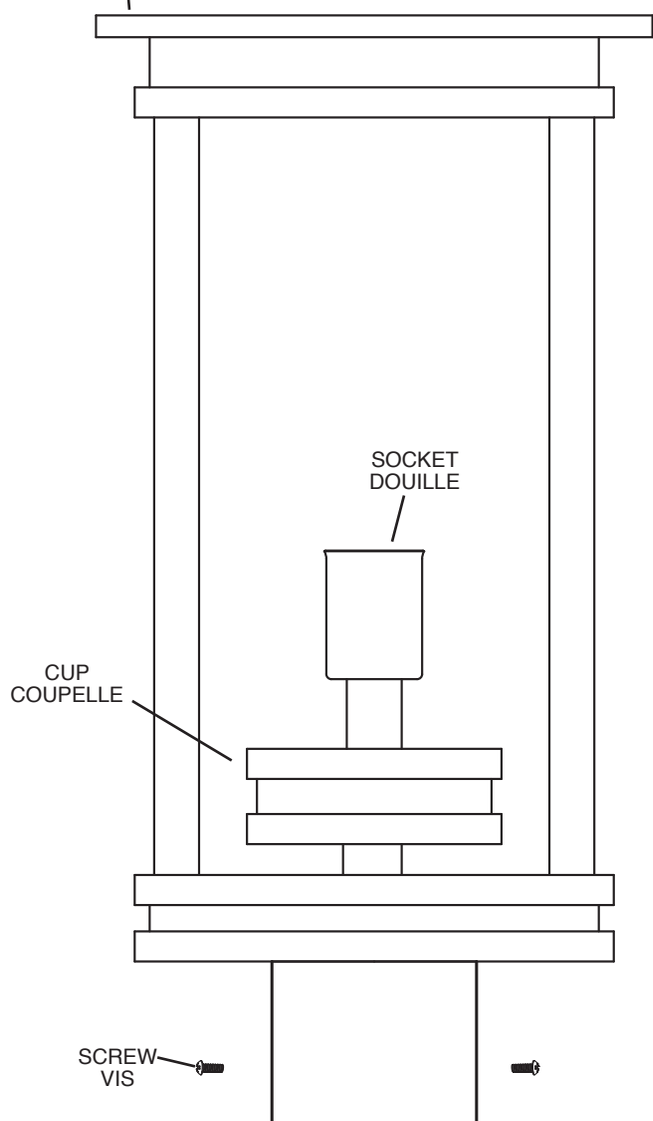
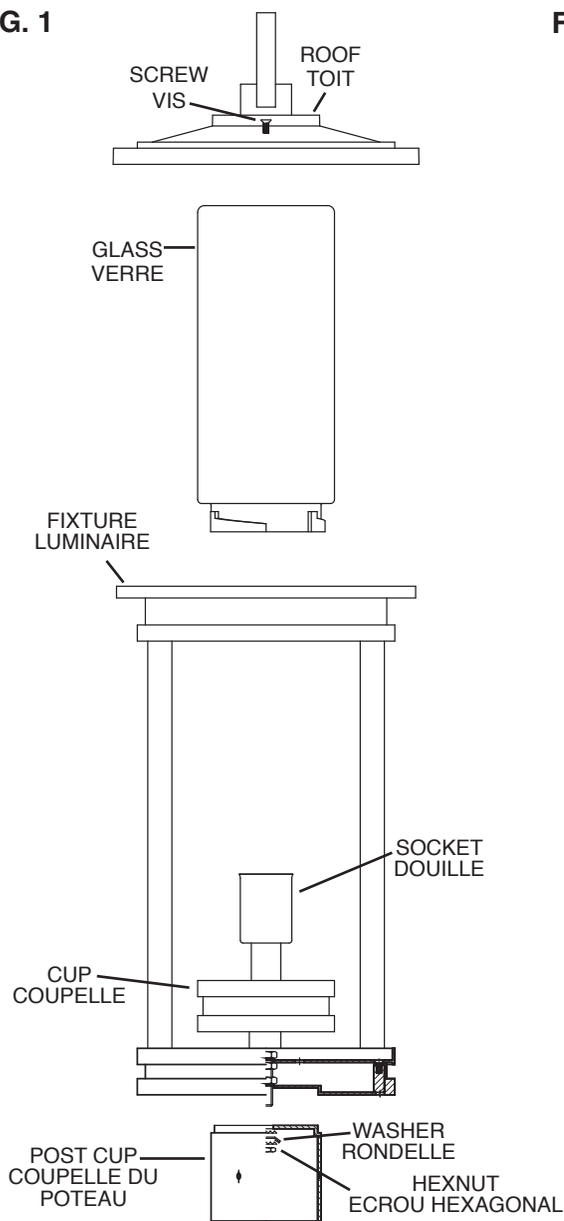


FIG. 1

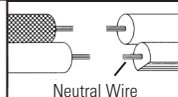


PIER MOUNT INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Disassemble the post cup from the fixture by removing hexnut and washers from inside post cup. (See FIG 1)
- Using pier mount mounting strap as a template mark position of mounting holes.
- Prepare mounting surface for appropriate hardware (not provided) at locations marked in step 2. Attach mounting strap to surface.
- Attach mounting plate to bottom of fixture using the hexnut and washers from step 1. (See FIG 2)
- 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 ground wire from source with wire connector (not provided). 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.

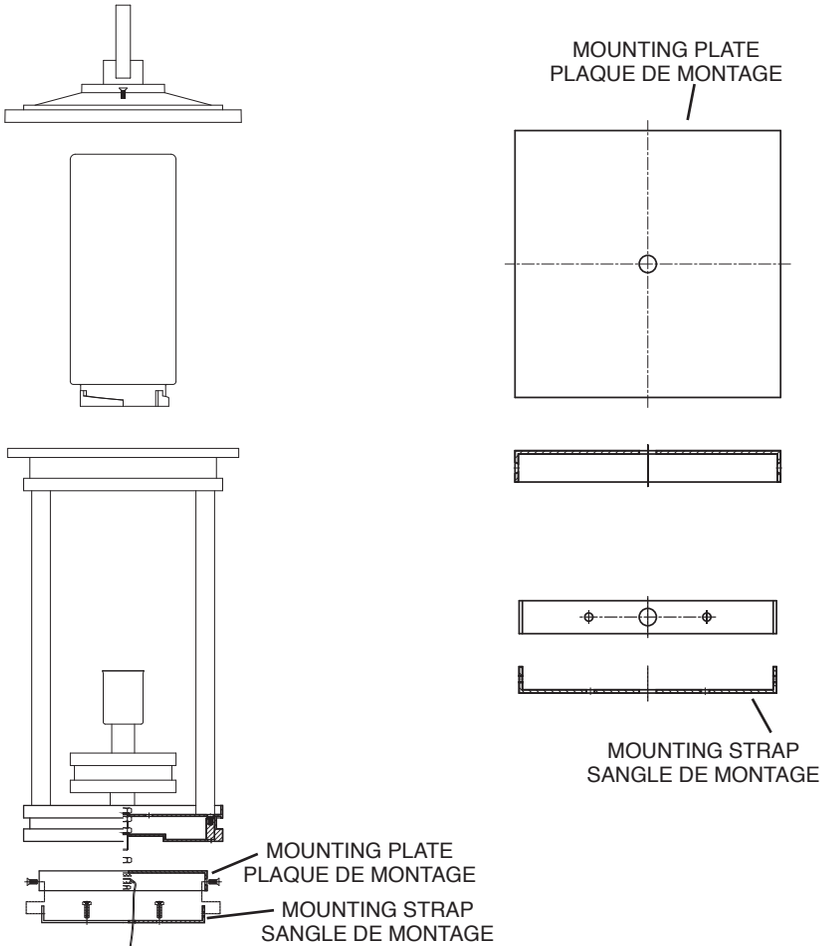
| Connect Black or Red Supply Wire to: | Connect White Supply Wire to: |
|---|---|
| Black | White |
| *Parallel cord (round & smooth) | *Parallel cord (square & ridged) |
| Clear, Brown, Gold or Black without tracer | Clear, Brown, Gold or Black with tracer |
| Insulated wire (other than green) with 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.)



- Place fixture down over mounting strap. Thread screws into holes on side of fixture and into mounting strap. Tighten screws to secure fixture in place.
- Insert recommended bulb.
- Lower glass down over socket. Fit bottom of glass inside cup on fixture base. Carefully turn glass to secure glass in place. (DO NOT over tighten.)
- Set roof down on top of fixture.
- Thread screws down through holes in roof and into fixture. Tighten screws to secure roof in place.
- Mounting surface should be clean, dry, flat and 1/4" larger than the bottom of the fixture on all sides. Any gaps between the mounting surface and the fixture exceeding 3/16" should be corrected as required.
- With silicone caulking compound, caulk completely around where bottom of fixture meets mounting surface to prevent water from seeping into wiring compartment.

FIG. 2

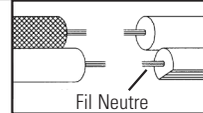


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION AVEC MONTAGE SUR PILIER

- Démontez la coupelle du poteau du luminaire en enlevant l'écrou et les rondelles à l'intérieur de la coupelle de montage. (Voir la FIG 1)
- En se servant de la sangle de montage du pilier comme gabarit, marquer la position des trous de montage.
- Préparer la surface de montage pour le matériel approprié (non fourni) aux endroits marqués au cours de l'étape 2. Fixer la sangle de montage sur à la surface.
- Fixer la plaque de montage sur la partie inférieure du luminaire à l'aide de l'écrou et des rondelles retirés au cours de l'étape 1. (Voir la FIG 2)
- 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.
- Connecter le fil de mise à la terre du luminaire au fil de mise à la terre de la source avec le capuchon de connexion (non fourni). Ne jamais connecter le fil de terre aux fils d'alimentation blancs ou noirs.
- 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 til 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).



- Placer le luminaire vers le bas sur la sangle de montage. Enfiler les vis dans les trous sur le côté du luminaire et dans la sangle de montage. Serrer les vis pour fixer le luminaire en place.
- Installer l'ampoule recommandée.
- Abaisser le verre pour le placer sur la douille. Placer la partie inférieure du verre dans la coupelle sur base du luminaire. Tourner soigneusement le verre pour le bloquer. (NE PAS serrer avec excès).
- Placer le toit sur le dessus du luminaire,
- Visser les vis à travers les trous dans le toit et dans le luminaire. Serrer les vis pour fixer le toit sur le luminaire.
- La surface de montage doit être propre, sèche, plate et de 0,6cm plus épaisse que le bas du luminaire sur tous les côtés. Tout écart entre la surface de montage et le luminaire dépassant de 0,5 cm doit être rectifié selon les besoins.
- À l'aide de matériaux d'étanchéité à la silicone, calfeutrer bien autour où le bas du luminaire entre en contact avec la surface de montage pour empêcher l'eau de passer dans le compartiment du câblage.

SEE OTHER SIDE FOR POST MOUNT INSTALLATION INSTRUCTIONS