

INSTRUCTIONS

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

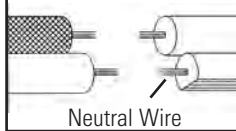
CAUTION – RISK OF SHOCK –

Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fuse box before starting and during the installation.

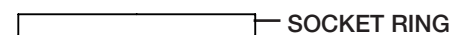
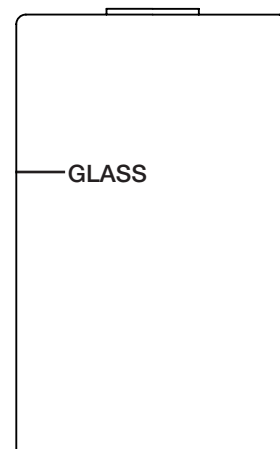
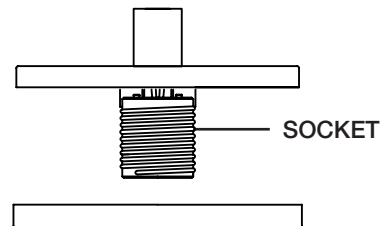
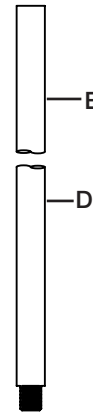
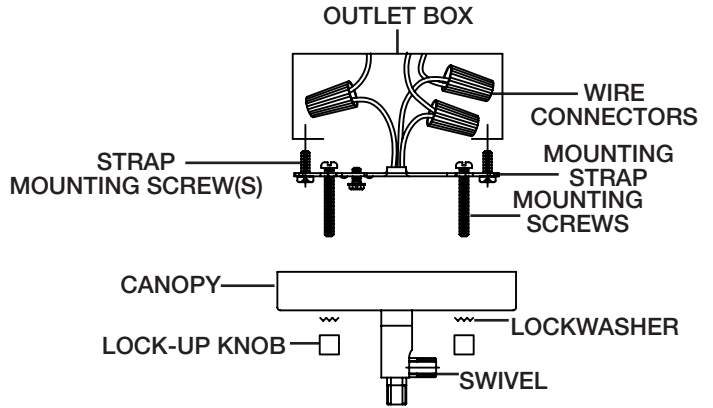
- 1) Pass fixture wire and ground wire thru desired amount of stems D & E and thread together using supplied nipples. **NOTE:** Use a drop of Thread compound (supplied) on the threads.
- 2) Thread Swivel onto stems securely. Pass threaded Swivel, wire, ground wire thru hole in canopy. Place lockwasher onto end of threaded nipple protruding from inside canopy. Thread hexnut onto threaded nipple protruding from inside canopy if not already completed by factory. Tighten to secure Swivel.
- 3) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 4) Attach mounting strap to outlet box. Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 5) Make wire connections. 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.)



- 6) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy. Make sure all wires are inside canopy and do not get pinched between canopy and ceiling.
- 7) Thread lockup knobs and lockwashers onto mounting screw and tighten to secure fixture to ceiling.
- 8) Place glass over socket and take the glass retainer and socket ring and thread onto the socket to secure glass in place.
- 9) Screw light bulb (not supplied) in place.

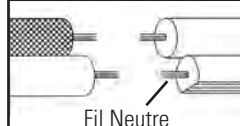


ATTENTION – RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES –
Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du circuit principal ou de la boîte à fusibles principale avant de procéder à l'installation.

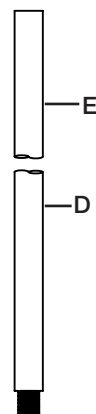
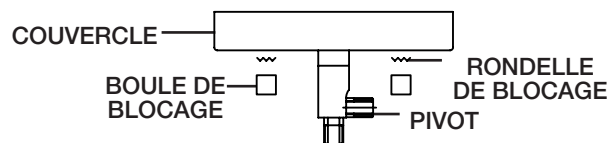
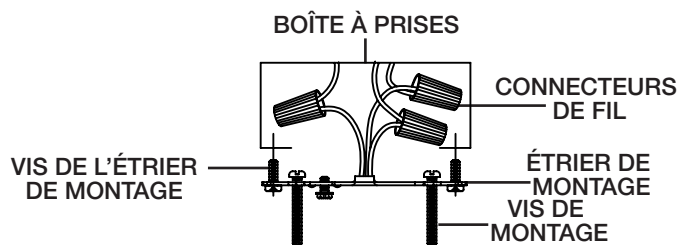
- 1) Passer au fil et fil de terre à travers la quantité désirée de tiges D & E et thread ensemble à l'aide de raccords filetés fournis. Remarque : Utilisez une goutte de composé de fil (fourni) sur les filets.
- 2) Visser pivotant sur tiges en toute sécurité. Col fileté orientable, fil, fil de terre à travers le trou dans la canopée. Placer la rondelle de blocage sur l'extrémité du raccord à vis qui dépasse à l'intérieur de la verrière. Écrou hexagonal filetage sur raccord à vis qui dépasse à l'intérieur de la verrière s'il n'est pas déjà rempli par l'usine. Serrer pour fixer l'émerillon.
- 3) Rechercher, le cas échéant les trous sur une courroie de fixation filetés. Monter vis de fixation dans les trous taraudés.
- 4) Fixer la sangle de fixation pour boîte de sortie. Sangle de fixation peut être ajusté en fonction de la position de l'appareil.
- 5) Faire les connexions des fils. Référence tableau suivant pour les connexions correctes et fil en conséquence.

| 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).

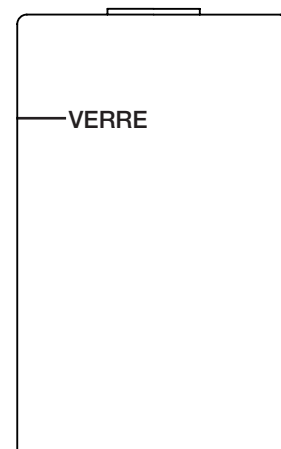
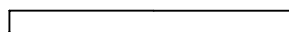
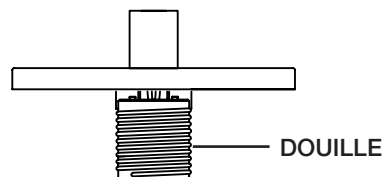


- 6) Pousser le luminaire au plafond, soigneusement en passant vis de fixation dans les trous dans la canopée. Assurez-vous que tous les fils sont à l'intérieur de la verrière et de ne pas se coincer entre la verrière et le plafond.
- 7) Enfiler les boutons de blocage et de rondelles d'arrêt sur les vis de montage et serrer pour fixer l'appareil au plafond.
- 8) Placez le verre sur socket et prendre la bague de retenue et prise de verre et vissez-le sur la prise pour garantir le verre en place.
- 9) Vissez l'ampoule (non fournie) en place.



E

D



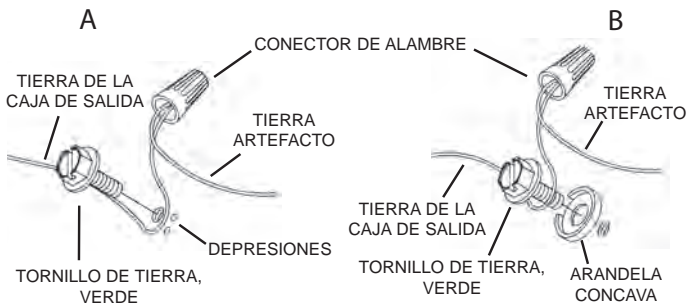
PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA –
 Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.

- 1) Pasa alambre del luminario y cable de tierra a través del hilo con pezones suministrados y la cantidad deseada de los tallos D y E. Nota: Utilice una gota de hilo compuesto (suministrado) en las roscas.
- 2) Hilo de rosca del eslabón giratorio en tallos con seguridad. Paso de rosca giratoria, cable, cable de tierra a través del orificio en el pabellón. Coloque la arandela en el extremo del niple roscado que sobresale dentro de pabellón. Tuerca hexagonal de roscas en el niple roscado que sobresale dentro de pabellón si no ya completado por la fábrica. Apriete para asegurar giratorio.
- 3) Agujeros en correa de montaje roscados encontrar el apropiado. Montar tornillos en agujeros roscados.
- 4) Coloque la correa de montaje en caja de salida. Correa de montaje puede ajustarse para adaptarse a la posición de la luminaria.
- 5) Instrucciones de conexión a tierra de: (ver Fig. A o B)

A) En partidos donde correa de montaje está provisto de un agujero y dos crías hoyuelos. Envuelva cable de tierra del tomacorriente tornillo verde de tierra y el hilo en el agujero.

B) En instalaciones donde se proporciona una arandela cónica. Poner cable a tierra de caja bajo la arandela cónica y tornillo verde de tierra y tornillo de rosca en orificio de sujeción.

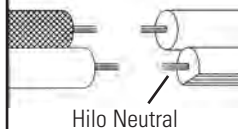
Si el aparato viene con cable a tierra. Conecte el cable de tierra de la luminaria al alambre de tierra caja de salida con conector de cable, después de seguir los pasos anteriores. Nunca conecte el cable de tierra a los conductores de alimentación negro o blanco.



- 6) Hacer las conexiones. Referencia tabla abajo para las conexiones correctas y alambre en consecuencia.

| Conectar el alambre de suministro negro o rojo al | Conectar el alambre de suministro blanco al |
|--|--|
| Negro | Blanco |
| *Cordon paralelo (redondo y liso) | *Cordon paralelo (cuadrado y estriado) |
| Claro, marrón, amarillo o negro sin hebra identificadora | Claro, marrón, amarillo o negro con hebra identificadora |
| Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de cobre | Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de plata |

*Nota: Cuando se utiliza alambre paralelo (SPT I y SPT II). El alambre neutro es de forma cuadrada o estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración).



- 7) Empuje el accesorio a techo, con cuidado pasar tornillos a través de orificios en el pabellón. Asegúrese de que todos los cables están dentro de pabellón y no quedar apretados entre el pabellón y el techo.
- 8) Enrosque las perillas de cierre y arandelas en el tornillo de montaje y apriete a Asegure el luminario hasta el techo.
- 9) Coloque el vaso sobre el zócalo y tomar el anillo de retén y casquillo de cristal e hilo de rosca en el tomacorriente para asegurar el vidrio en su lugar.
- 10) Enrosque el foco (no suministrado) en el lugar.

