

**TOOLS REQUIRED:**  
Universal screwdriver,  
Wire Stripper, Wire nuts (2)

### Low Voltage Halogen

**OUTILS NÉCESSAIRES:**  
Tournevis universel, Pince à  
dénuder, 2 raccords de fils à écrous.

**JUNCTION BOX**

**BOITE DE RACCORDEMENT**

**TOP PLATE**

**PLAQUE DE DESSUS**

**CAUTION:**  
Turn power off  
at main fuse panel  
before installing any  
electrical fixture. The  
installation of this fixture  
must comply with local  
building codes.

**ATTENTION:**  
Couper l'alimentation électrique  
au panneau de fusibles principal  
avant d'installer tout appareil  
électrique. L'installation de ce  
luminaire doit être réalisée  
conformément au code du  
bâtiment local.

#### To Install SunScope Light Kit:

- 1) Pass black and white wires through center hole of top plate.
- 2) Attach black wire of ceiling mount light to black wire of junction box. Attach white wire of ceiling mount light to white wire of the junction box.
- 3) Attach top plate to junction box.
- 4) Insert pegs on canopy into slots in top plate and turn clockwise to lock.

#### Installation De Luminaire SunScope:

- 1) Passer les fils (noir et blanc) par le trou au centre de la plaque de dessus.
- 2) Joindre le fil noir du centre de la plaque de dessus au fil noir de la boîte de raccordement, et faites la même opération avec les fils blanc. Placer des raccords de fils à écrous pour recouvrir ces connexions.
- 3) Joindre la plaque de dessus à la boîte de raccordement.
- 4) Joindre le canope et la plaque de dessus en insérant les trois dents du canope dans les espaces prévue a cet effet sur la plaque de dessus, fixer le canope en le tournant vers le droite.

**CAUTION: DO NOT MOUNT JUNCTION BOX ON TO THE SUNSCOPE PIPE.**

**CAUTION: Risk of fire, use only type MR-16 LAMP, 50 WATTS MAXIMUM. KEEP protective lens in place.**

CSA approved/Approuvé CSA  
UL approved/Approuvé UL



\*Prior to construction, check with all local building authorities and check building codes for compliance.