



RENO  
LIGHTING™

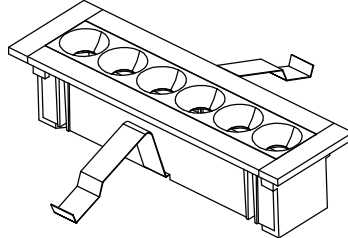
Date:	Project Name:
Type:	Part Number:

MODEL	WATTS	DELIVERED LUMENS	KELVIN	CRI	TYPE-IC	DIMMABLE*
6 lights	8W	500Lm	2700K/3000K/3500K/4000K/5000K	90	✓	✓

**IMPORTANT:** Read all instructions before installing fixtures.  
Retain for future reference.

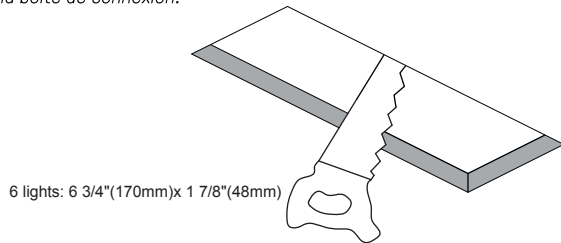
**SAFETY:** For your safety, this fixture must be wired in accordance to local electrical codes and ordinances. All work should be done by a qualified electrician.

**WARNING:** Make certain power is OFF from the electrical panel before starting installation or attempting any maintenance.



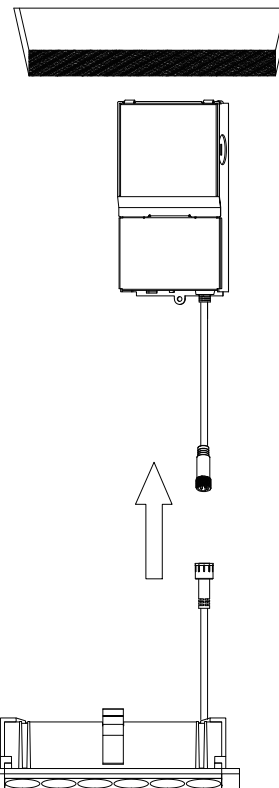
- 1** Drill hole in ceiling and prepare supply wires. Install and unshield the line feed wire 6" (15 cm) and strip wires 5/8" (1.6 cm). Bring supply power to junction box through knockout.

*Percer le trou dans le plafond et préparez les fils d'alimentation.  
Installer et dégainer le fil du secteur de 6 po. (15 cm) et dénuder les fils de 5/8 po. (1,6 cm). Apporter l'alimentation électrique jusque dans la boîte de connexion.*



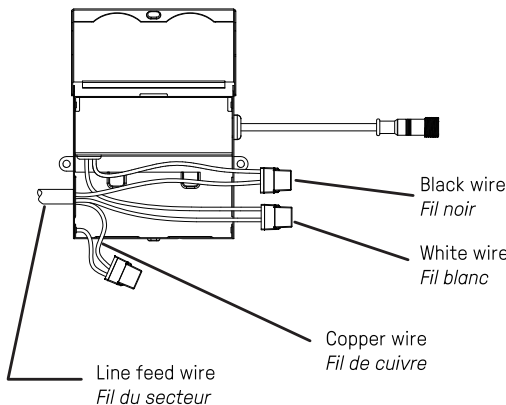
- 3** Compress the springs and push the fixture in the opening. It is easier to do one spring at a time.

*Comprimer les ressorts et pousser l'appareil dans le trou.  
Il est préférable d'y aller un ressort à la fois.*



- 2** Open the lid of the junction box. Use the wirenuts to match the white wire from the line feed with the white wire of the junction box, to match the black wire from the line feed with the black wire of the junction box and to match the copper wire from the line feed and with the green wire of the junction box.

*Ouvrir le couvercle sur la boîte de connexion. Utiliser les marettes pour jumeler le fil blanc du secteur avec le fil blanc de la boîte de jonction, pour jumeler le fil noir du secteur avec le fil noir de la boîte de jonction et pour jumeler le fil de cuivre du secteur avec le fil vert de la boîte de jonction.*



Maximum of 2 line feed in the junction box.

*Maximum de 2 fil du secteur dans la boîte de jonction.*