

# FACET

## RGM-CC-V Series / Série RGM-CC-V

\*Works with most dimmers. Refer to DAL'S website for dimmer compatibility list.  
\*Fonctionne avec la plupart des gradateurs. Voir le site web DAL'S pour la liste de gradateurs compatibles.



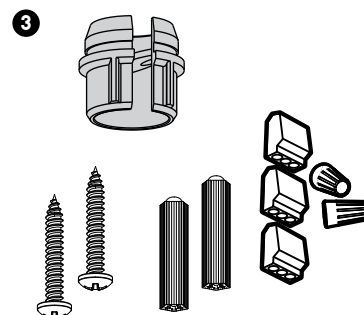
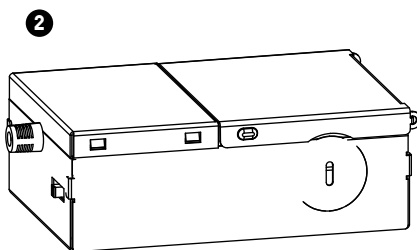
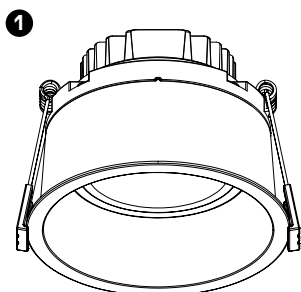
ICES-005  
NMB-005



T24  
JA8



### ITEMS INCLUDED IN THE BOX / ARTICLES INCLUS DANS LA BOÎTE

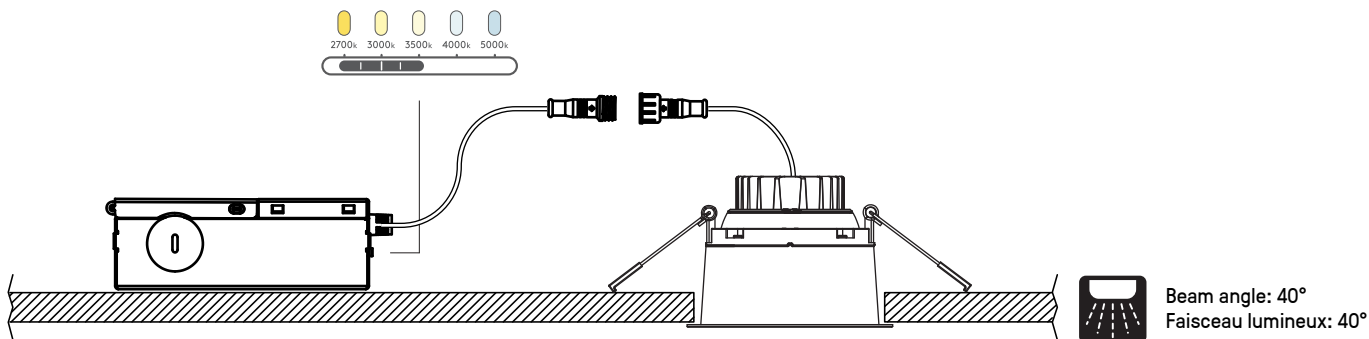


1 1x LED recessed light  
1x Encastré DEL

2 1x Junction box with CCT switch and integrated driver  
1x Boîte de connexion avec interrupteur CCT et transformateur intégré

3 Hardware  
Quincaillerie de montage

### SIDE VIEW OF INSTALLATION / VUE DE CÔTÉ DE L'INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE



### WARRANTY / GARANTIE

DALS offers a 5 year warranty from the date of purchase which covers repairs or replacements of defective parts of the housing, optics, and electronics.  
To contact DAL'S customer service call 1 877 430 1818 or send an e-mail to info@dals.com.

DALS offre une garantie de 5 ans à partir de la date d'achat qui couvre la réparation ou le remplacement des pièces du boîtier, des pièces optiques et électroniques défectueuses.  
Pour contacter le service à la clientèle de DAL'S, composez le 1 877 430 1818 ou par courriel à info@dals.com.



**BEFORE YOU START**

**BEFORE STARTING INSTALLATION, SHUT THE LINE FEED POWER OFF USING THE CIRCUIT BREAKER.**

Instructions pertaining to a risk of fire, electric shock or injury to persons. Installation must be done according to local electrical codes. Installation should be done by a certified electrician.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-005. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio-noise emissions from digital apparatus as set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.



**AVANT DE COMMENCER**

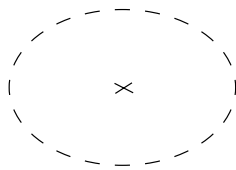
**AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION, COUPER L'ALIMENTATION DU FIL DU SECTEUR À L'AIDE DU DISJONCTEUR.**




Ces instructions se rapportent à un risque d'incendie, de chocs électriques ou de blessures corporelles. L'installation doit être effectuée conformément aux codes électriques locaux. L'installation devrait être effectuée par un électricien qualifié.

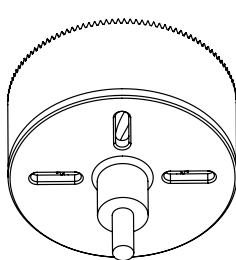
Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne NMB-005. Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites applicables aux équipements de classe B en termes d'émissions de bruit radioélectrique, telles que définies par la Règlement sur le brouillage radioélectrique établi par le Ministère des Communications du Canada.

- 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.

*Perçer le trou dans le plafond et préparez les fils d'alimentation. Installer et dénuder 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.*

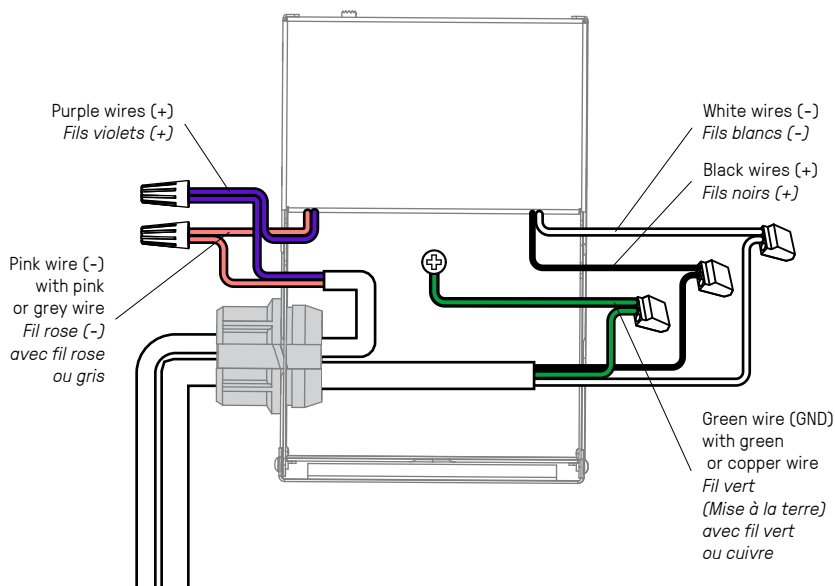


-  **RGM2-CC-V:**  
Ø 2-3/4" (3 cm)
-  **RGM4-CC-V:**  
Ø 4-1/4" (9.5cm)
-  **RGM6-CC-V:**  
Ø 6-1/2" (13.9cm)



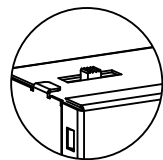
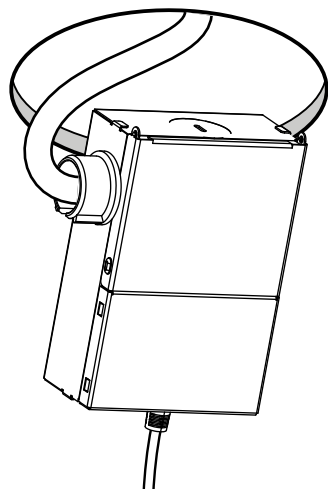
- 2** Open the lid of the junction box. Use the included connectors and follow the connection details below for power supply and 0-10V dimming. Close the junction box.

*Ouvrir le couvercle de la boîte de jonction. Utiliser les connecteurs fournis et suivre les détails de connexion ci-dessous pour l'alimentation électrique et la gradation 0-10V. Refermer la boîte de jonction.*



- 3** Push junction box through cut-out and connect high power recessed downlight to junction box with the quick connector.

*Rentrer le boîtier dans le plafond et connecter le luminaire encastré haute puissance à la boîte de jonction à l'aide du connecteur.*



Select the color temperature before installing.  
*Sélectionner la température de couleur avant d'installer.*

2700k 3000k 3500k 4000k 5000k

- 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.*

