

Installation guide for  
Guide d'installation pour

dals

1 877 430 1818  
www.dals.com

**RGR2-CC / RGR2SQ-CC**  
**RGR4-CC / RGR4SQ-CC**  
**RGR6-CC / RGR6SQ-CC**

  
WET LOCATIONS  
EMPLACEMENT MOUILLÉS

  
AIR TIGHT  
ÉTANCHE À L'AIR

**IC**  
RATED  
HOMOLOGUÉ

**JA8**  
CERTIFIED  
CERTIFIÉ

  
Intertek

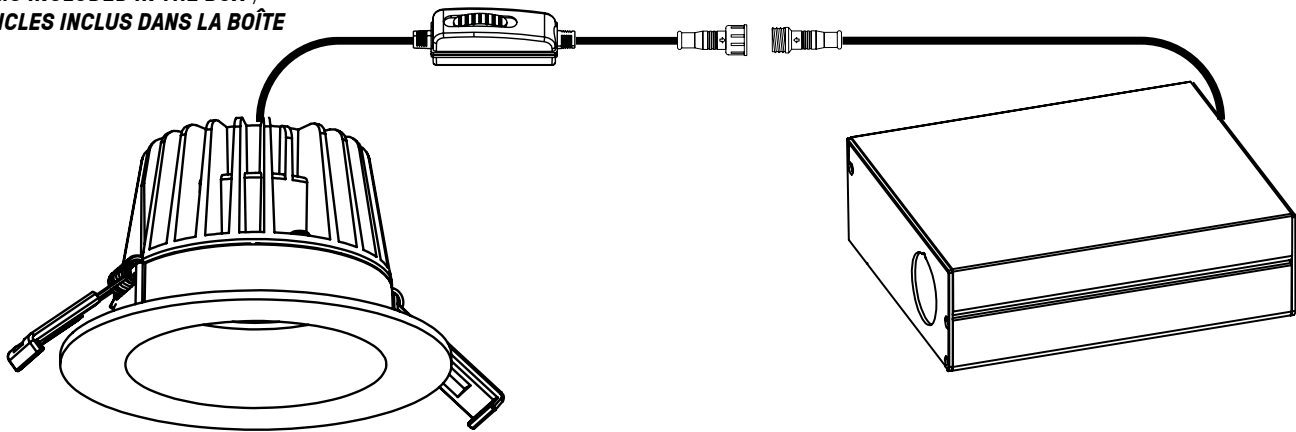
  
ENERGY STAR

| MODEL              | LUMENS | WATTS | KELVIN                            | DIMMABLE* |
|--------------------|--------|-------|-----------------------------------|-----------|
| RGR2-CC, RGR2SQ-CC | 600lm  | 8W    | 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K | ✓         |
| RGR4-CC, RGR4SQ-CC | 1100lm | 14W   | 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K | ✓         |
| RGR6-CC, RGR6SQ-CC | 1600lm | 20W   | 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K | ✓         |

\*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.

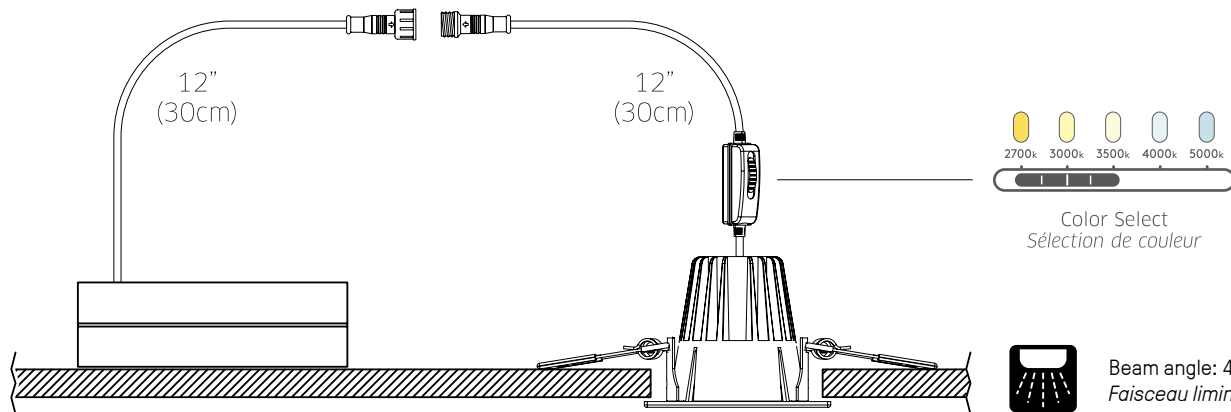
ITEMS INCLUDED IN THE BOX /  
ARTICLES INCLUS DANS LA BOÎTE



1 1x LED recessed light with CCT switch  
1x Encastre DEL avec interrupteur CCT

2 1x Junction box with integrated driver  
1x Boîte de connexion avec transformateur intégré

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



WARRANTY / GARANTIE

DALS offers a warranty of 5 years from the date of purchase that covers repair or replacement of defective parts of the housing, optics, and electronics.  
To contact DAL'S customer service call to 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 de l'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, appelez au 1-877-430-1818 ou envoyez un e-mail à info@dals.com.

## Installation guide Guide d'installation

**RGR2-CC / RGR2SQ-CC**  
**RGR4-CC / RGR4SQ-CC**  
**RGR6-CC / RGR6SQ-CC**



### 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. Recessed downlight installation requires knowledge of luminaires electrical systems. Installation should be done by a certified electrician. To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects. Suitable for wet Locations, Energy Star rated, IC-rated for direct contact with insulation and ETL certified listed compliant. 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 du plafonnier encastré doit être effectuée conformément aux codes électriques locaux. L'installation doit être fait par un électricien certifié. Pour éviter d'endommager le câblage, ne pas exposer à tout objet tranchant. Convient aux endroits mouillés, Certifié Énergie Star, Certifié IC (installation dans les plafonds isolés) et ETL. 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.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS / INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

**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.*

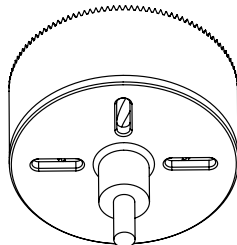
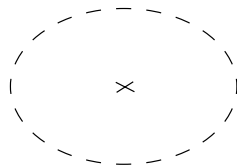


**RGR2-CC / RGR2SQ-CC**  
Ø2-3/4" (7 cm)

**RGR4-CC**  
Ø4" (10 cm)

**RGR4SQ-CC**  
Square: 4" x 4" (10 cm)  
or/ou  
Round: Ø4-1/4" (10.8 cm)

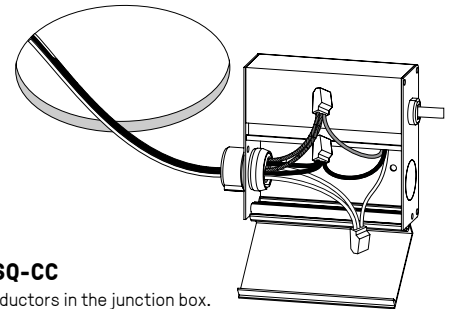
**RGR6-CC / RGR6SQ-CC**  
Ø6-1/2" (16.5 cm)



**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.*



**RGR2-CC / RGR2SQ-CC**

Maximum of 3, #12 conductors in the junction box.  
*Maximum de 3 conducteurs n° 12 dans la boîte de jonction.*

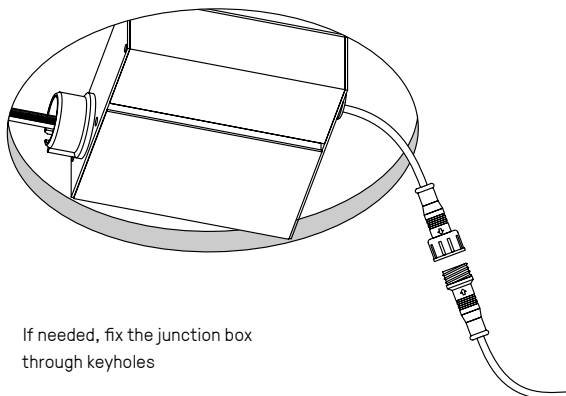
**RGR4-CC / RGR4SQ-CC**  
**RGR6-CC / RGR6SQ-CC**

Maximum of 6, #12 conductors in the junction box.  
*Maximum de 6 conducteurs n° 12 dans la boîte de jonction.*

**3**

Route junction box through cut-out and connect recessed LED panel to junction box with the quick connector.

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



If needed, fix the junction box through keyholes

*Si nécessaire, fixer la boîte de jonction à l'aide des trous prévus à cet effet*

**4**

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.*

