RTF4-CC-XX



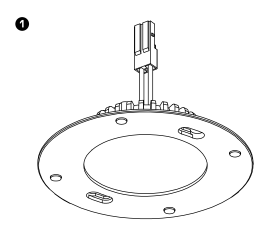






MODEL	LUMENS	WATTS	KELVIN	DIMMABLE*
RTF4-CC-XX	580 lm	9W	2700, 3000, 3500, 4000, 5000K	>

ITEMS INCLUDED IN THE BOX / ARTICLES INCLUS DANS LA BOÎTE





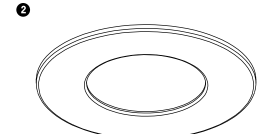


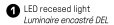


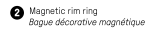




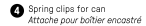


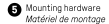












WARRANTY / **GARANTIE**

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 DALS 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 DALS, composez le 1 877 430 1818 ou par courriel à info@dals.com.

^{*}Works with most dimmers. Refer to DALS website for dimmer compatibility list. *Fonctionne avec la plupart des gradateurs. Voir le site web DALS pour la liste de gradateurs compatibles.



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.



www.dals.com INS_RTF4-CC_REV1

AVANT DE COMMENCER

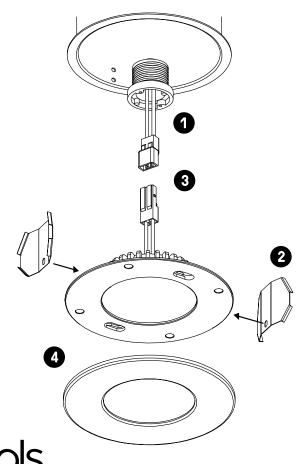
AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION, COUPER L'ALIMENTATION DU FIL DU SECTEUR À L'AIDE DU DISJONCTEUR.

Ces instructions se rapportent à un risque d'incendie, de chocs électriques ou de blessures corporelles. L'installation doit être éffectuée 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.

4" recessed can installation Installation pour boîtier encastré de 4 po.

- Screw adaptor into socket in recessed housing.
 Visser le culot du luminaire dans le boîtier encastré.
- Screw the spring clips on the light fixture.
 Visser les attaches pour boîtier sur l'encastré.
- Plug fixture connector with socket connector.
 Connecter le luminaire avec le connecteur du culot.
- Install the retrofit in to recessed housing.
 Installer le luminaire dans le boîtier encastré.



Octagonal junction box installation Installation pour boîte de jonction octogonale

- Make electrical connections.
 Faire les connexions électriques.
- Install the fixture on the junction box.
 Fixer le luminaire à la boîte de jonction.

