

Installation guide for
Guide d'installation pour

dals

1 877 430 1818
 www.dals.com

LNR24-CC / LNR24-CC-V
LNR48-CC / LNR48-CC-V

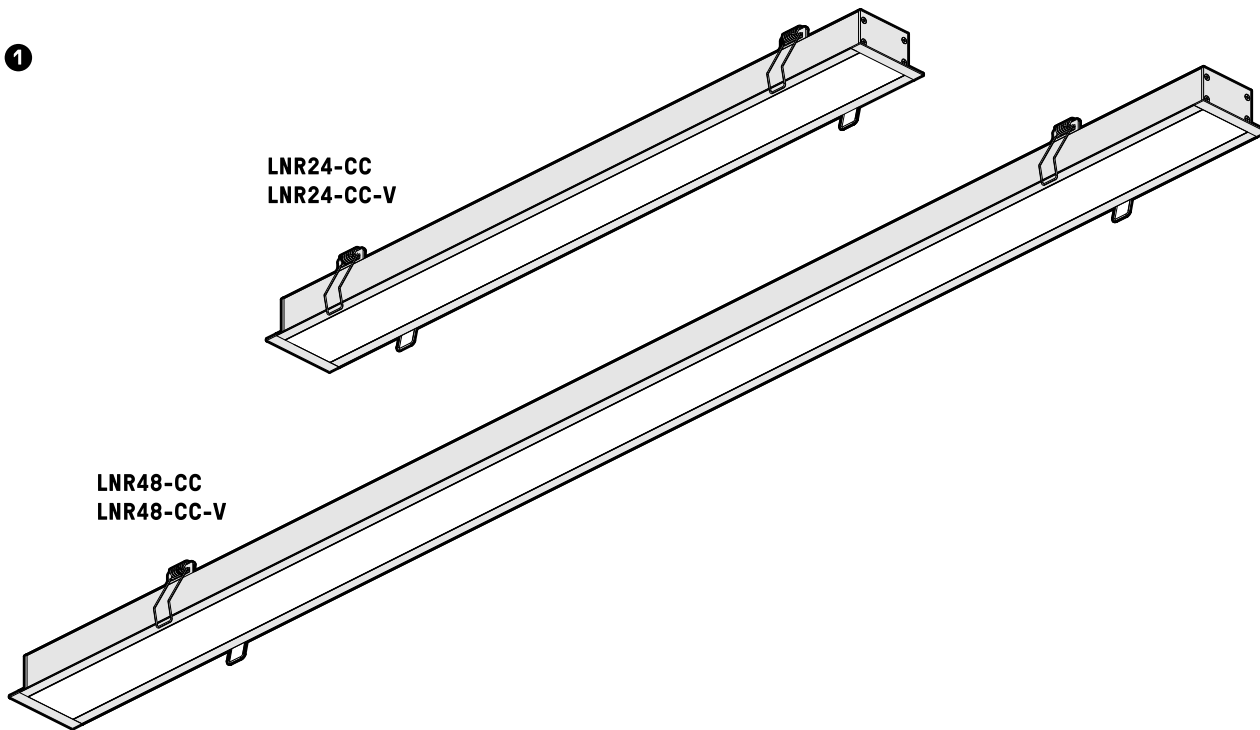


ICES-005
NMB-005

MODEL MODÈLE	WATTS WATTS	DELIVERED LUMENS LUMENS LIVRÉS	CRI IRC	KELVIN KELVIN	VOLTAGE TENSION	DIMMABLE INTENSITÉ RÉGLABLE
LNR24-CC	20W	1725 lm	90	2700K	120V	TRIAC
LNR24-CC-V	20W	1725 lm		3000K	120-277-347V	0-10V
LNR48-CC	40W	3760 lm		3500K		
LNR48-CC-V	40W	3760 lm	4000K	120V	TRIAC	
			5000K	120-277-347V	0-10V	

*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** LED recessed light
Luminaire encastré DEL
- 2** Junction box with integrated driver
Boîte de connexion avec transformateur intégré
- 3** Mounting hardware
Matériel de montage

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, ainsi que les 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.

Installation guide
Guide d'installation

LNR24-CC / LNR24-CC-V
LNR48-CC / LNR48-CC-V



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

Cut 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 un trou dans le plafond et préparer 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.

LNR24-CC: 2-1/8" x 23-1/4"

LNR24-CC-V: 2-1/8" x 23-1/4"

LNR48-CC: 2-1/8" x 47-1/4"

LNR48-CC-V: 2-1/8" x 47-1/4"



2

Open the lid of the junction box. Use the quick connectors 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 connecteurs rapides 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.

3

Compress the springs and push the fixture into 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.

