

Installation guide for
Guide d'installation pour

dals

1 877 430 1818
 www.dals.com

DELTA

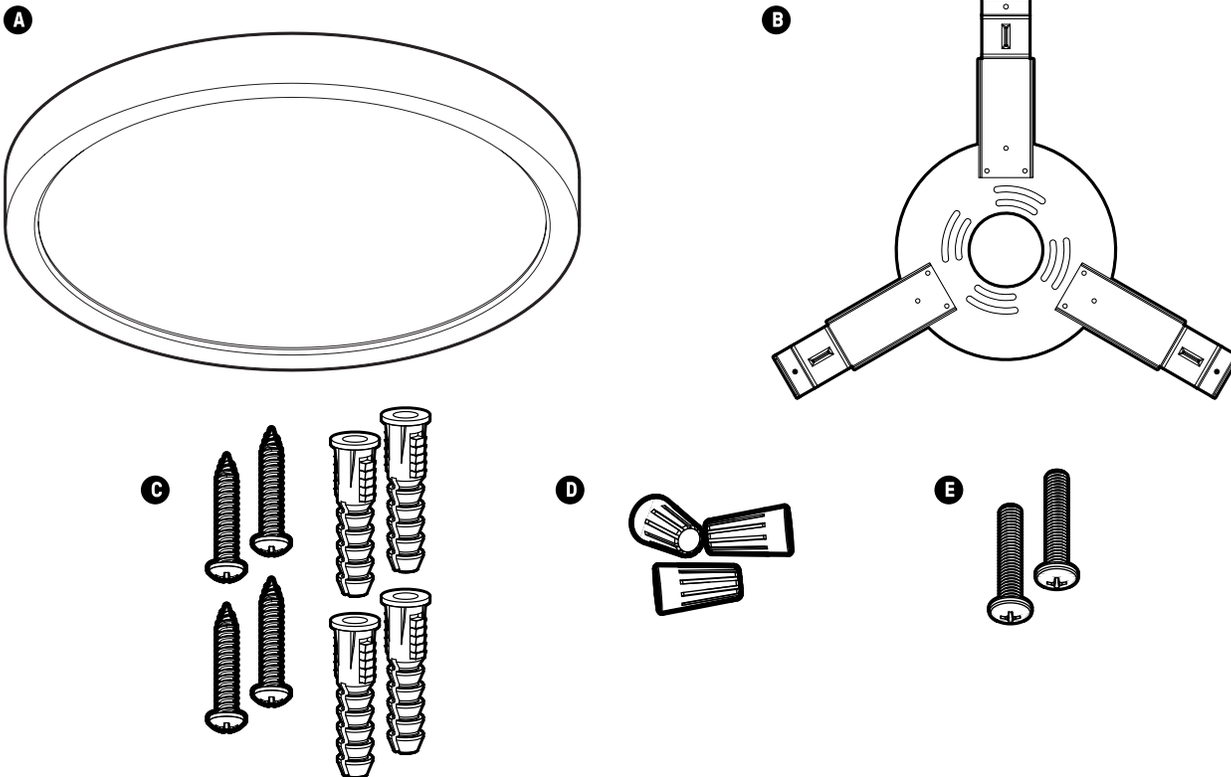
CFLEDR14-CC-V
 CFLEDR18-CC-V
 CFLEDR24-CC-V



MODEL MODÈLE	WATTS	DELIVERED LUMENS LUMENS LIVRÉS	CRI IRC	KELVIN	VOLTAGE TENSION	DIMMABLE* INTENSITÉ RÉGLABLE*
CFLEDR14-CC-V	26W	2300 lm	90	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K	120V, 277V, 347V	0-10V
CFLEDR18-CC-V	30W	2400 lm	90	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K	120V, 277V, 347V	0-10V
CFLEDR24-CC-V	40W	2900 lm	90	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K	120V, 277V, 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



A 1x LED flusmount light
 1x Plafonnier DEL

B Mounting plate
 Plaque de montage

C Plastic anchors and screws
 Ancrages en plastique et vis

D Wire nuts
 Marrettes

E Screws (for electrical box)
 Vis (pour boîte électrique)

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

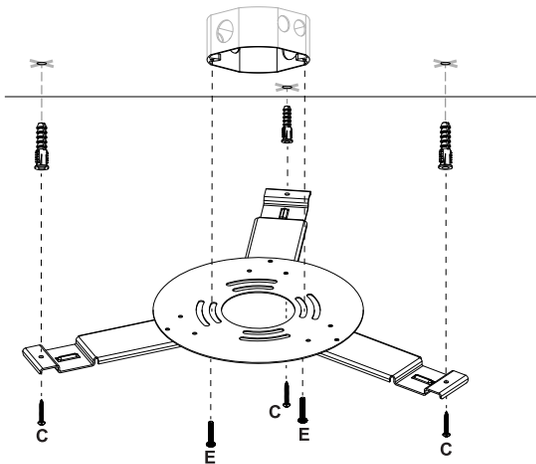
AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION, COUPER L'ALIMENTATION DU FIL DU SECTEUR À L'AIDE DU DISJONCTEUR.

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 Règleme nt sur le brouillage radioélectrique établi par le Ministère des Communications du Canada.

1

Drill holes in the ceiling aligned with the key holes on the ends of the mounting plate. Insert the plastic anchors into ceiling and secure the mounting plate with the screws (C). Secure the mounting plate to the electrical box (not included) with the screws (E).

Percer des trous dans le plafond alignés avec les trous situés aux extrémités de la plaque de montage. Insérer les ancrages en plastique dans le plafond et fixer la plaque de montage avec les vis (C). Fixer la plaque de montage à la boîte électrique (non incluse) avec les vis (E).



3

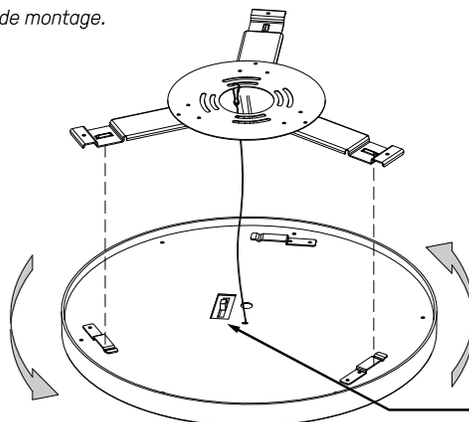
To adjust color temperature of light, use the CCT switch on the fixture to switch between 2700K, 3000K, 3500K, 4000K and 5000K.

Pour régler la température de couleur de la lumière, utiliser l'interrupteur CCT sur le luminaire pour basculer entre 2700K, 3000K, 3500K, 4000K and 5000K.

4

Install the fixture to the mounting bracket.

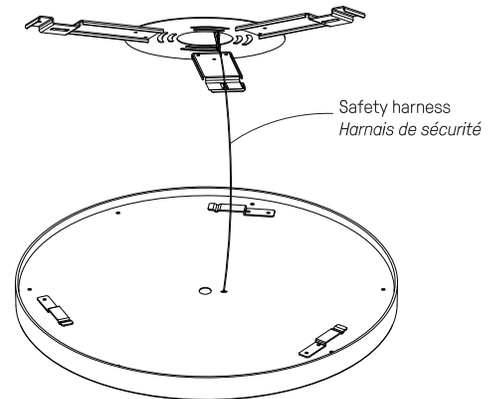
Installer le luminaire au support de montage.



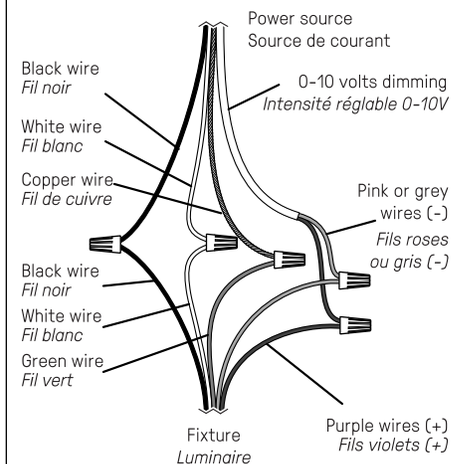
2

Attach the safety harness to the electrical box.
Make the electrical connections. (See connection details.)

Attacher le harnais de sécurité à la boîte électrique.
Faire les connexions électriques. (Voir les détails de connexions.)



CONNECTION DETAILS / DÉTAILS CONNEXIONS



CCT Switch
Interrupteur CCT

