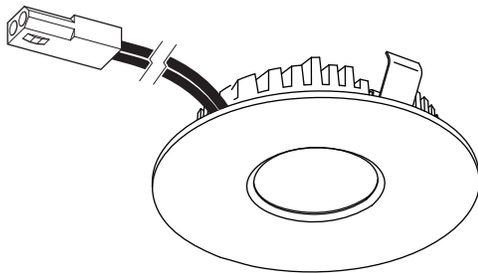


4001-CC

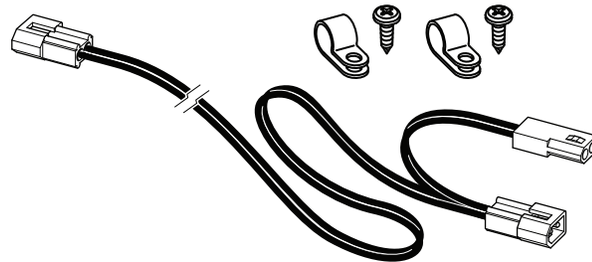
MODEL / MODÈLE	LUMENS	WATTS	KELVIN
4001-CC	150lm	3W	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K



ITEMS INCLUDED IN THE BOX / ARTICLES INCLUS DANS LA BOÎTE



- 1** 1x 4001-CC recessed puck
1x rondelle encastrée 4001-CC



- 2** 24" (61cm) "Y" splitter to connect LED drivers and fixtures
Connecteur en Y de 24 po. (61 cm) pour connecter les transformateurs et les luminaires DEL.

COMPATIBLE ACCESSORIES (SOLD SEPARATELY): ACCESSOIRES COMPATIBLES (VENDUS SÉPARÉMENT) :

4000-E24:

24" (61 cm) extension cord to connect LED drivers and fixtures.
Cordon d'extension de 24 po. (61 cm) pour connecter les transformateurs et les luminaires DEL.

4000-E60:

60" (152 cm) extension cord to connect LED drivers and fixtures.
Cordon d'extension de 60 po. (152 cm) pour connecter les transformateurs et les luminaires DEL.

4000HRNS-24:

24" (61 cm) "Y" splitter to connect LED drivers and fixtures.
Connecteur en Y de 24 po. (61 cm) pour connecter les transformateurs et les luminaires DEL.

COMPATIBLE DRIVERS (SOLD SEPARATELY): TRANSFORMATEURS DISPONIBLES (VENDUS SÉPARÉMENT) :

With power cord and plug / Avec cordon d'alimentation et fiche :

ETR-LED10WPI : 12W, not dimmable / non graduable, class(e) 2.

ETR-LED24WPI : 24W, not dimmable / non graduable, class(e) 2.

With integrated junction box / Avec boîte de jonction intégrée :

BT06DIM-IC : 6W, dimmable / graduable, class(e) 2.

BT12DIM-IC : 12W, dimmable / graduable, class(e) 2.

BT24DIM-IC : 24W, dimmable / graduable, class(e) 2.

BT36DIM : 36W, dimmable / graduable, class(e) 2.

BT48DIM : 48W, dimmable / graduable, class(e) 2.

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.



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.

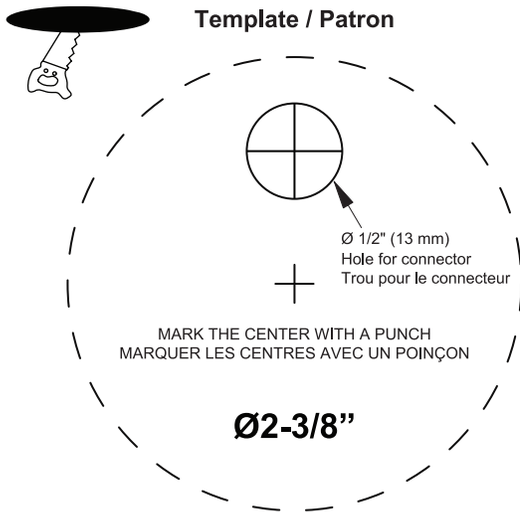


AVANT DE COMMENCER

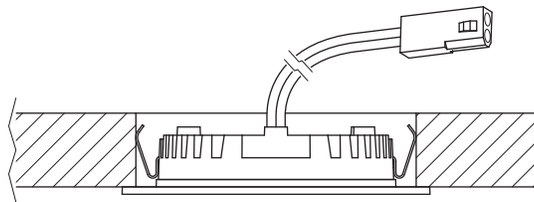
AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION, COUPER L'ALIMENTATION DU FIL DU SECTEUR À L'AIDE DU DISJONCTEUR.

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.



Recessed Installation / Installation Encastrée

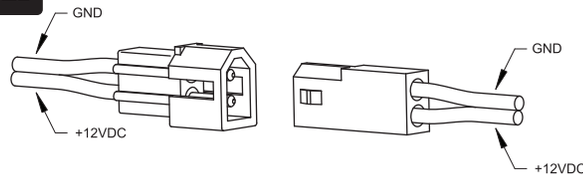


Drill a 2-3/8" (60 mm) hole.
 Compress the spring and push the puck in the opening.
 Connect to the compatible driver.

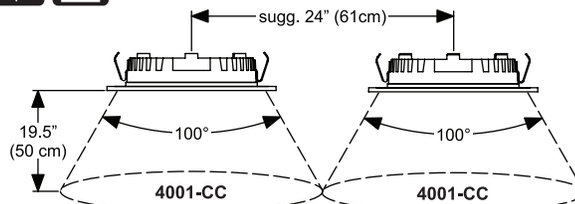
Percer un trou de 2-3/8 po. (60 mm).
 Comprimer le ressort et pousser la rondelle dans le trou.
 Connecter avec le transformateur compatible.



Quick connect / Connexions rapides



Lighting and spacing / Éclairage et espacement



*Approved for installation inside, under or over cabinets, with light shining in any directions.
 *Approuvé pour installation à l'intérieur, sous ou sur une armoire, éclairage dans n'importe quelle direction.