

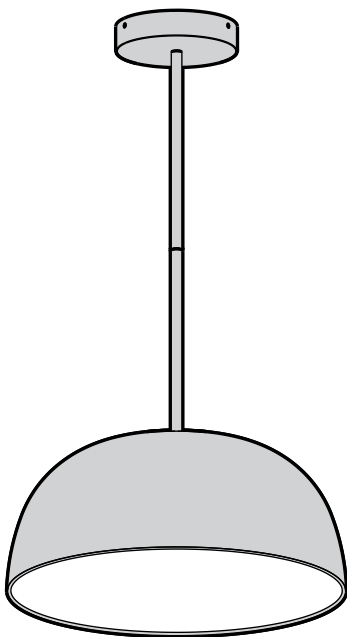
NAPA NAPF20-CC-UNV

*Works with most dimmers. Refer to DALS website for dimmer compatibility list.

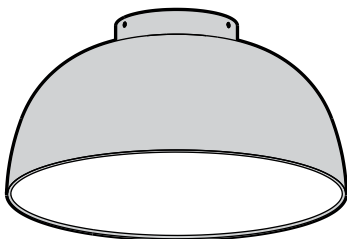
*Fonctionne avec la plupart des gradateurs. Voir le site web DALS pour la liste de gradateurs compatibles.



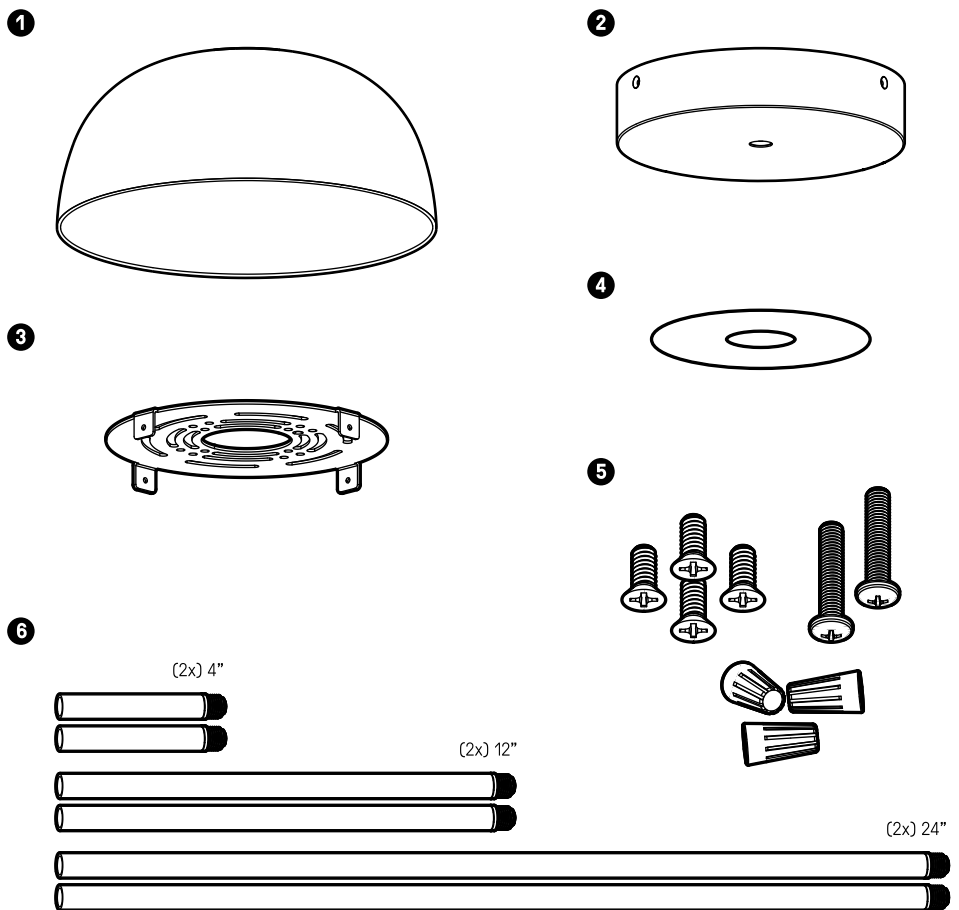
A Pendant configuration
Configuration suspension



B Flush mount configuration
Configuration plafonnier



ITEMS INCLUDED IN THE BOX / ARTICLES INCLUS DANS LA BOÎTE



1 LED shade
Abat-jour DEL

2 Canopy
Boîtier de connexion

3 Mounting bracket
Support de montage

4 Protective gasket
Joint de protection

5 Mounting hardware
Matériel de montage

6 Suspension stems
Tiges de suspension

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.

INSTALLATION INSTRUCTIONS / INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- 1 Fix the mounting bracket to the electrical box (not included).
Installer le support de montage sur la boîte électrique (non incluse).

- 2 Make the electrical connections (See connection details).
Faire les connexions électriques (Voir les détails de connexions).

- 3 Install the canopy to the mounting bracket.
Installer le boîtier de connexion au support de montage.

- 4 **For a pendant configuration (A):**
Screw the suspension rods to a desired length and the LED shade to the canopy.

Pour une configuration suspension (A):

Visser les tiges de suspension à une longueur souhaitée et l'abat-jour DEL au boîtier de connexion.

For a flush mount configuration (B):

Apply the protective gasket to the canopy, then screw the LED shade onto the canopy.

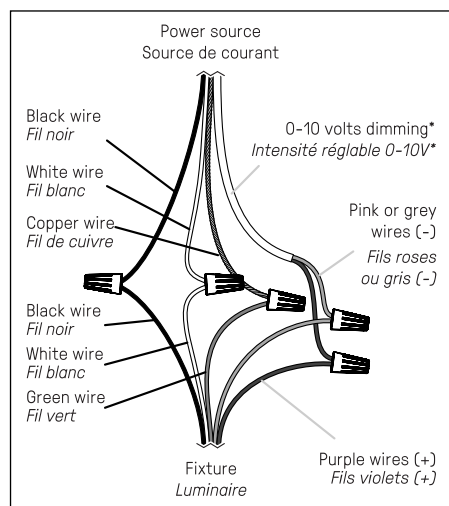
Pour une configuration en plafonnier (B):

Appliquer le joint de protection au boîtier de connexion, puis visser l'abat-jour DEL au boîtier de connexion.

- 5 Pull on both end of the strip with equal strength to place the lens on the fixture rim. Then, pull on one end to remove the strip.
Tirer sur les deux extrémités de la bande à force égale pour asseoir la lentille sur le rebord de la fixture. Ensuite, tirer sur une extrémité pour retirer la bande.

CONNECTION DETAILS / DÉTAILS DE CONNEXION

*0-10V optional wiring / Branchement optionnel 0-10V



- 6 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.

