

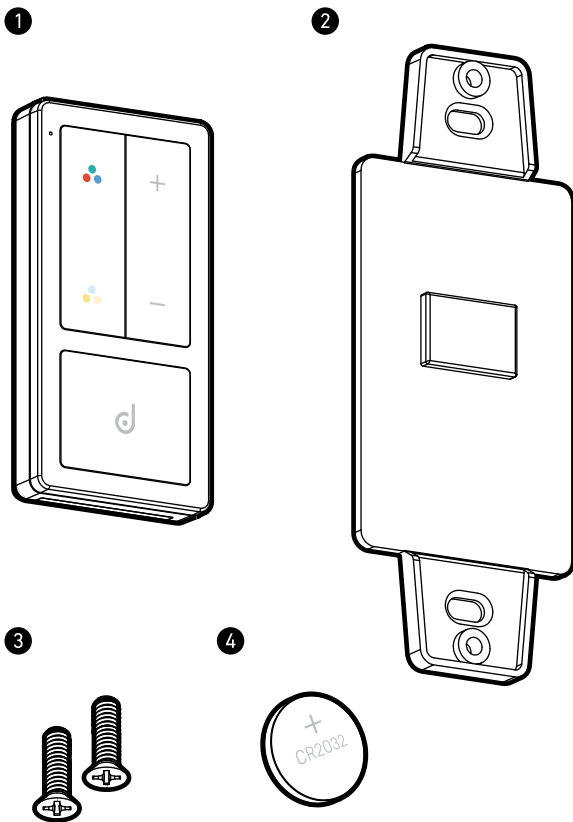
DCP-RMCT

Download the free Dals Connect app
Téléchargez l'application gratuite Dals Connect



MODEL / MODÈLE	LOCAL CONTROL / CONTRÔLE LOCAL	BLUETOOTH	BATTERY / BATTERIE
DCP-RMCT	✓	✓	CR2032

ITEMS INCLUDED IN THE BOX / ARTICLES INCLUS DANS LA BOÎTE



1 Dals Connect Pro remote
Télécommande Dals Connect Pro

2 Magnetic back plate
Adaptateur de plaque magnétique

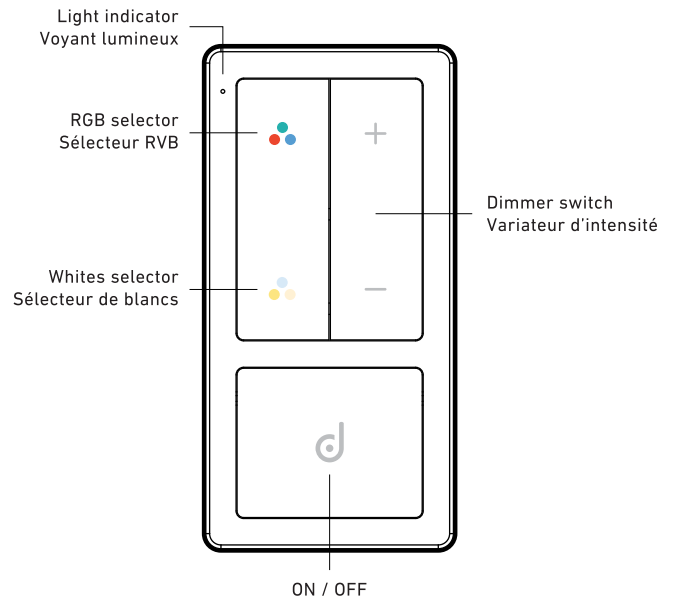
3 Mounting hardware
Quincaillerie de montage

4 CR2032 Battery
Batterie CR2032

FEATURES / FONCTIONNALITÉS

The Dals Connect Pro remote is a user friendly extension of the Dals Connect app. You can switch your smart lights On/Off, select colors, tune whites and control groups!

La télécommande Dals Connect Pro est une extension conviviale de l'application Dals Connect. Vous pouvez allumer/éteindre vos lumières intelligentes, sélectionner les couleurs, ajuster les blanc et contrôler les groupes!



PAIRING MODE / MODE D'APPAIRAGE

Press and hold and until the light indicator flashes.

Appuyer et maintenir et jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote.

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

If you wish to use a Wi-Fi connection, please ensure that your Wi-Fi network can operate on a 2.4 GHz band and that the signal is strong enough in the desired location for the hub. Only use the included accessories. 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

Si vous souhaitez utiliser une connexion Wi-Fi, assurez-vous que votre réseau Wi-Fi peut fonctionner sur une bande de 2,4 GHz et que le signal est suffisamment fort à l'endroit où vous souhaitez installer le pont. N'utilisez que les accessoires fournis.

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.

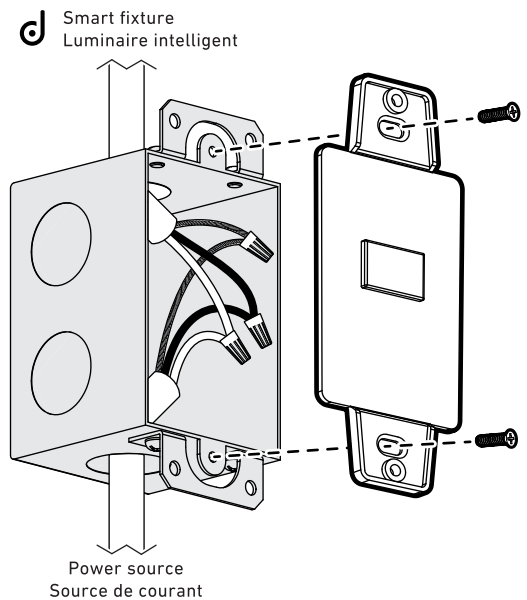
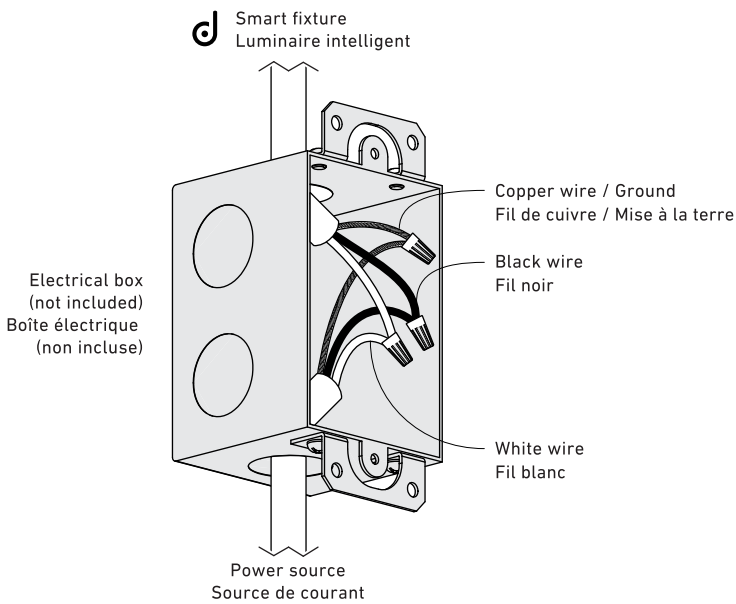
1

The Dals Connect Pro remote doesn't require electrical connections as it is already using a battery. In the case of a retrofit installation, make the electrical connections and insert them inside the electrical box.

La télécommande Dals Connect Pro ne nécessite pas de connexions électriques car elle utilise déjà une batterie. Dans le cas d'une installation de remplacement, connecter les fils électriques et insérer à l'intérieur de la boîte électrique.

2

Screw the magnetic back plate onto the electrical box.
Visser l'adaptateur de plaque magnétique sur la boîte électrique.

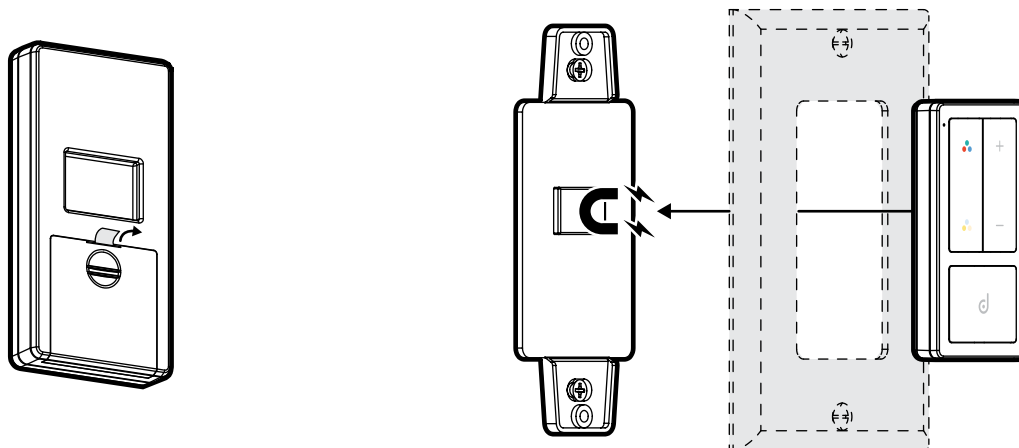


3

Remove the plastic tab from the battery of the remote.
Retirer la languette en plastique de la batterie de la télécommande.

4

Install the wall plate (not included) on the magnetic back plate.
Place Dals Connect Pro Remote on magnetic back plate.
Installer la plaque murale (non incluse) sur l'adaptateur de plaque magnétique.
Placer la télécommande Dals Connect Pro sur l'adaptateur de plaque magnétique.





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.

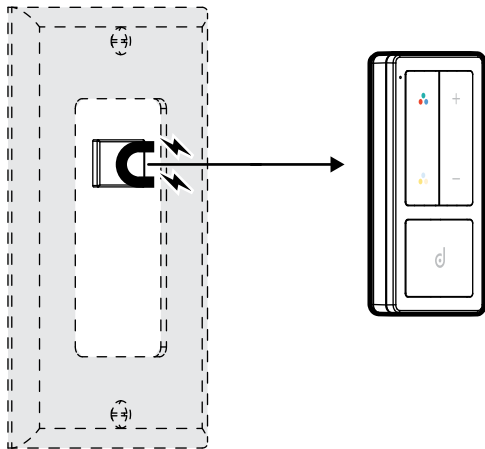


AVANT DE COMMENCER

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

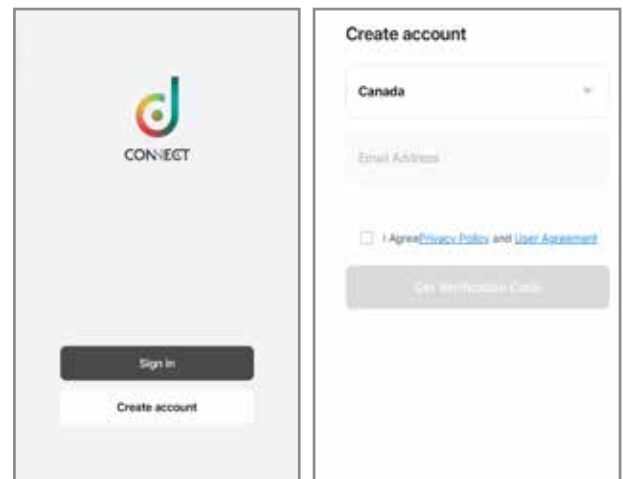
- 1** Remove the remote from the magnetic back plate and place it on a nearby surface.

Retirer la télécommande du support magnétique mural et la placer sur une surface à proximité.



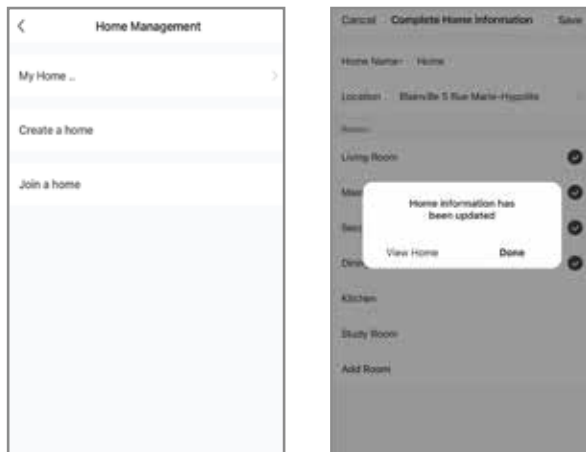
- 2** Download the Dals Connect app from the Apple App Store or the Google Play Store and register for a new account if this is your first time. The app requires a valid email address since it will need a verification code for you to login.

Télécharger l'appli Dals Connect à partir du Apple App Store ou du Google Play Store et créer un nouveau compte si c'est votre première utilisation. L'appli requiert une adresse de courriel valide puisqu'un code de vérification est nécessaire.



- 3** Configure your profile and set your home inside the app. This will allow you to control light groups and create advanced automation based on your location.

Configurer le profil et la maison à l'intérieur de l'appli. Cette étape permettra de contrôler des groupes de lumières ainsi que de créer des automatisations avancées basées sur votre position.

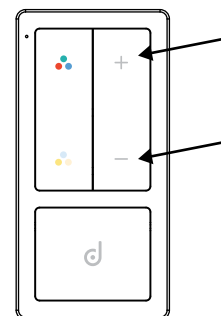


- 4** To initiate the pairing of your remote:

Press and until the indicator light flashes

Pour initialiser le jumelage de votre télécommande:

Appuyer et jusqu'à ce que l'indicateur clignote.





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.

5

In the Dals Connect app, press on the "+" sign in the upper right corner and select "Add Device". If your product support bluetooth pairing, it will show up right away at the top under "Add Device". If you have an older Wi-Fi product, select the product from the list and follow the instructions from the app.

Dans l'appli Dals Connect, appuyer sur le signe "+" dans le coin supérieur droit et sélectionner "Ajouter un appareil". Appuyer ensuite sur "Ajouter". Si le produit supporte le jumelage bluetooth, il sera détecté instantanément sous "Ajouter un appareil". Si votre appareil est un produit Wi-Fi plus ancien, sélectionner le produit dans la liste et suivre les instructions de l'appli.



6

On this next step, your light will be added to the app. If you are connecting multiple products at once, they will be added in a batch. From here you can either click "Done" at the bottom, or click on the "pen" to rename the light.

À cette nouvelle étape, votre produit sera ajouté à l'appli. Lors de la connexion de plusieurs produits à la fois, ils seront ajoutés en lot. Une fois le produit ajouté, appuyer sur "Terminé" ou cliquer sur le "crayon" pour renommer votre produit.



7

*Optional/Optionel
Rename your light and add it to one of your rooms.

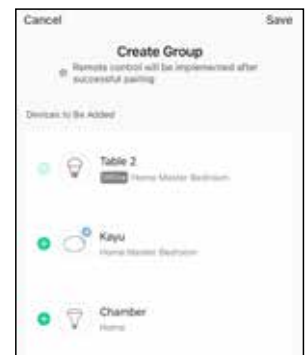
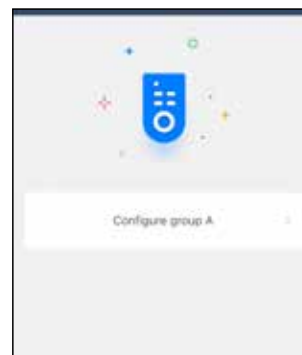
Renommer votre lumière et l'ajouter à l'une de vos pièces.



8

Control your lights! Now that a group has been assigned, use your remote to control your lights.

Contrôler vos lumières! Maintenant que votre groupe est assigné, contrôler vos lumières à partir de la télécommande.



FCC COMPLIANCE

DCP-RMCT

FCC STATEMENT

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

FCC RADIATION EXPOSURE STATEMENT:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, Human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (8 inches) during normal operation

IC COMPLIANCE

INDUSTRY CANADA NOTICE

CAN ICES-5(*)

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device

2.Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

ISED RF EXPOSURE STATEMENT

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the ISED radio frequency exposure limits, Human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (7.9 inches) during normal operation.

CONFORMITÉ IC

AVIS D'INDUSTRIE CANADA

NMB-5(*)

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS)d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

2.Cet appareil numérique ne dépasse pas les Rélements sur l'interférence radio par un appareil numérique de classe B stipulées dans les Règlement sur l'Interférence radio d'industrie Canada.

AVIS D'EXPOSITION RF ISED

Ce matériel est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements rf de l'énoncé IC dans un environnement non contrôlés. Pour éviter la possibilité d'excéder la limite d'exposition ISED aux fréquences radio, toujours utilisé ce produit à plus de 20 cm entre votre corps et la télécommande.