

GLOW
DCP-TAPXXFT

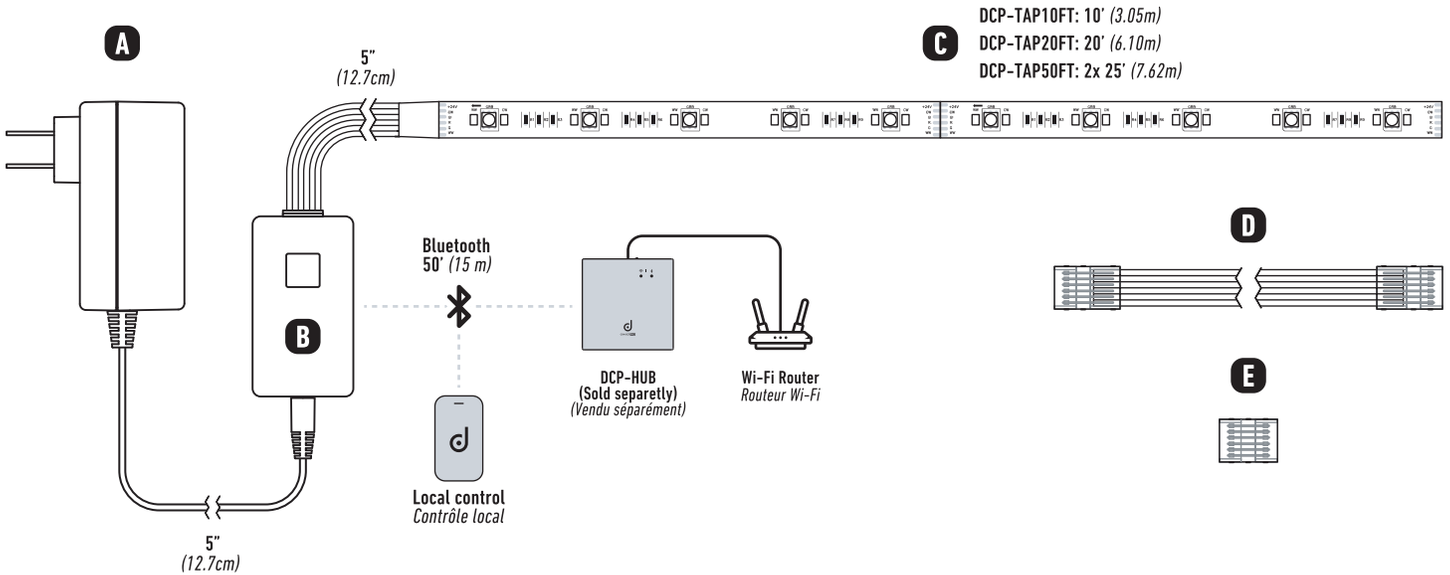


ICES-005
NMB-005



DALS Connect app™ required for the light control and dimming.
Application DALS Connect requise™ pour le contrôle de la lumière et la gradation.

ITEMS INCLUDED IN THE BOX
ARTICLES INCLUS DANS LA BOÎTE



A Plug-in driver (24V DC/2A)
Transformateur enfichable (24V DC/2A)

B Control box
Module de contrôle

C Light strip (RGB+CCT LED)
Ruban lumineux (DEL RVB+CCT)

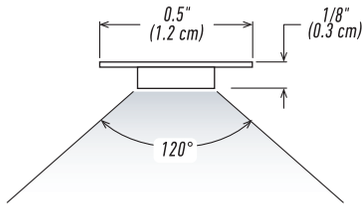
D 4" reconnection extension (2x)
Extension de reconnexion de 4" (2x)

E Connector (2x)
Connecteur (2x)

LIGHT OUTPUT / LUMINOSITÉ

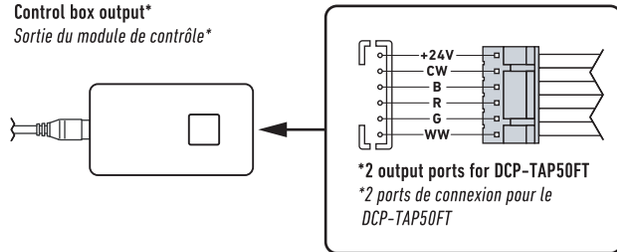


Approved for installation inside, under or over cabinets, with light shining in any directions.
Approuvé pour installation à l'intérieur, sous ou sur une armoire, éclairage dans n'importe quelle direction.



POLARITY / POLARITÉ

Control box output*
Sortie du module de contrôle*



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

- DCP-HUB:** Bluetooth mesh hub / Hub Bluetooth mesh
- DCP-RMCT :** Clicc Remote controller / Manette de contrôle Clicc
- DCP-TAP-EXT04:** 4" reconnection extension / Extension de reconnexion de 4"
- DCP-TAP-EXT12:** 12" Reconnection extension / Extension de reconnexion de 12"
- DCP-TAP-EXT60:** 60" Reconnection extension / Extension de reconnexion de 60"

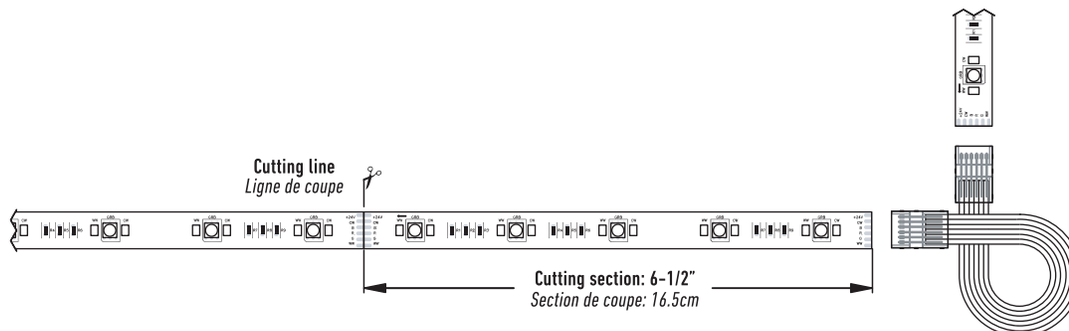
- ALXT-REC3FT:** 3ft recessed extrusion / Extrusion encastrable de 3 pieds
- ALXT-SURF3FT:** 3ft surface extrusion / Extrusion en surface de 3 pieds

- 1** **OPTIONAL:** Cut the LED tape on a cutting line at the desired length. To create angled configuration with the remaining LED light strips, please use the included reconnection extensions. Then, follow the connection details.

IMPORTANT: Do not twist or crease the LED tape, this could lead to permanent damage.

OPTIONNEL: Couper le ruban DEL sur une ligne de coupe à la longueur désirée. Pour créer une configuration en angle avec les morceaux de ruban DEL restants, veuillez utiliser les extensions de reconnexion fournis. Ensuite, suivre les détails de connexions.

IMPORTANT: Ne pas tordre ou plier le ruban DEL, cela peut mener à des dommages permanents.

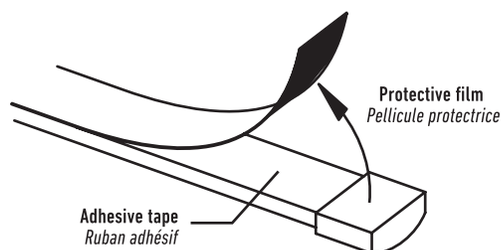


Make sure all terminals align together (Example: 24V+ to 24V+)
S'assurer que tous les contacts alignent ensemble (Exemple: 24V+ to 24V+)

- 2** Clean the surface where you want to mount the LED tape, then remove the protective film and stick the LED tape. You can also fix the controller module by using the included double sided pads.

Nettoyer la surface à l'endroit où vous désirez installer le ruban DEL, puis retirer le ruban de protection et coller le ruban à DEL.

Vous pouvez aussi fixer le module de contrôle sans fil en utilisant le ruban adhésif double faces.

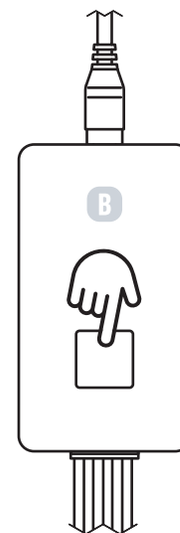


- 3** To pair your fixture to the Dals Connect app™, follow the instructions. (P.3)
Pour jumeler votre luminaire à l'application Dals Connect app™, suivre les instructions. (P.3)

OR / OU

STANDALONE CONTROL:
Press the button to cycle through colors and whites. Click to cycle through the whites (2700K-6500K) and double click to cycle through the colors (7 colors).

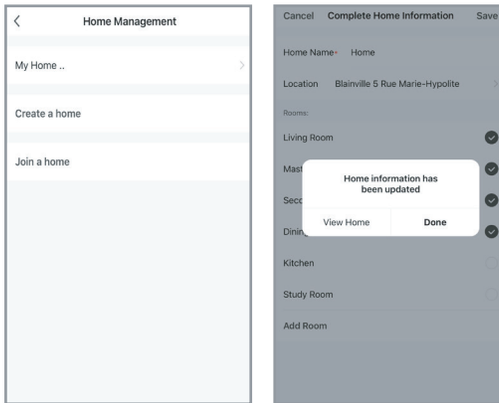
CONTRÔLE INDÉPENDANT:
Appuyer sur le bouton pour cycliser à travers les couleurs et les blancs. Cliquer pour faire défiler les blancs (2700K-6500K) et double-cliquer pour faire défiler les couleurs (7 couleurs).



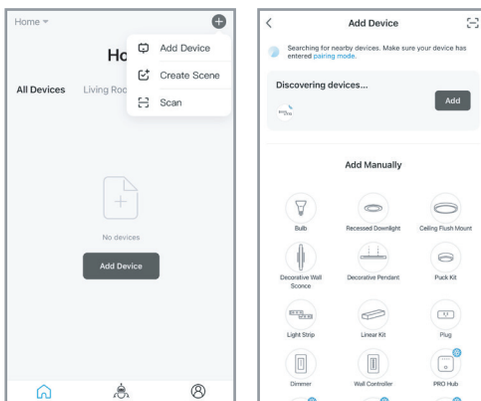
- 1** Download the Dals Connect app and create an account.
Télécharger l'application Dals Connect et créer un compte.



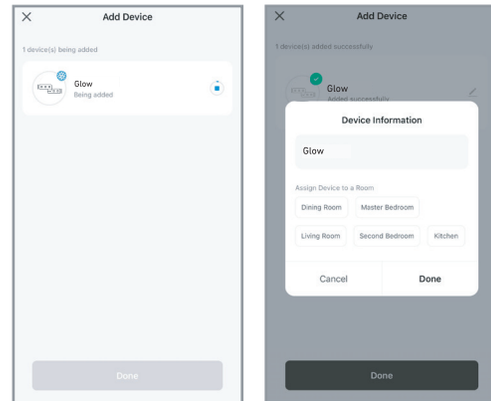
- 2** Configure your profile and set your home inside the app. This will allow you to control light groups and create advanced automation based on your location.
Configurer le profil et la maison à l'intérieur de l'application. Cette étape permettra de contrôler des groupes de lumières ainsi que de créer des automatisations avancées basées sur votre position.



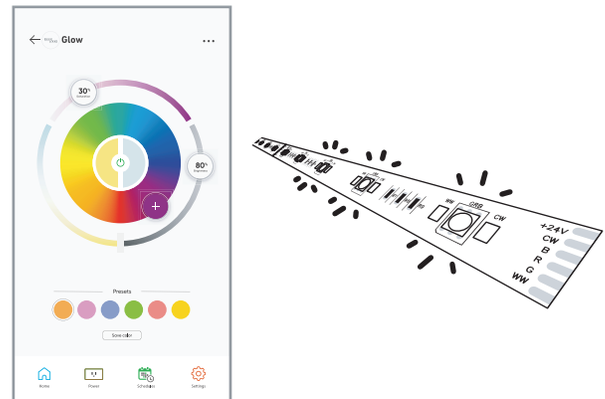
- 3** To initiate the pairing of your fixture, hold the button for 5 seconds on the control box (B) till the light starts breathing. Then, in the Dals Connect app, press the "+" sign in the top right-hand corner and select "Add Device". It will be detected instantly under "Add device", then press on "Add".
Pour initier l'appairage de votre luminaire, maintenir le bouton du module de contrôle durant 5 secondes jusqu'à ce que la lumière commence à respirer. Ensuite, dans l'application Dals Connect, appuyer sur le signe "+" dans le coin supérieur droit et sélectionner "Ajouter un appareil". Il sera détecté instantanément sous "Ajouter un appareil", appuyer ensuite sur "Ajouter".



- 4** 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 and add it to one of your rooms.
À cette nouvelle étape, votre produit sera ajouté à l'application. 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 et l'ajouter à l'une de vos pièces.



- 5** You can now control your lights with your smartphone!
Vous pouvez maintenant contrôler vos lumières via votre téléphone intelligent!



- !** If you have trouble setting your smart products, go to "Account" and select "How to videos" or "FAQ and comments". If your issue persists, feel free to contact us.
Si vous ne parvenez pas à configurer vos produits intelligents, aller dans "Profil" et sélectionner "How to videos" ou "FAQ et commentaires". Si le problème persiste, n'hésitez pas à nous contacter.

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.

Industry Canada Notice ICES-003

1. 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.

Avis d'industrie Canada NMB-003

1. 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.

Déclaration d'exposition RF UTILISÉE

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition aux fréquences radio ISDE, la proximité humaine de l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (7,9 pouces) pendant le fonctionnement normal.

WARRANTY:

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.

GARANTIE:

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.



CUSTOMER SERVICE:

1 877 430-1818
info@dals.com

SERVICE À LA CLIENTÈLE:

1 877 430-1818
info@dals.com