

SM-UCL12 (6W)
SM-UCL24 (12W)
SM-UCL36 (18W)



MODEL/MODÈLE	LUMENS*	KELVIN	DIMMABLE**
SM-UCL12	400 lm	RGB + 2700K - 6500K	✓
SM-UCL24	800 lm	RGB + 2700K - 6500K	✓
SM-UCL36	1200 lm	RGB + 2700K - 6500K	✓

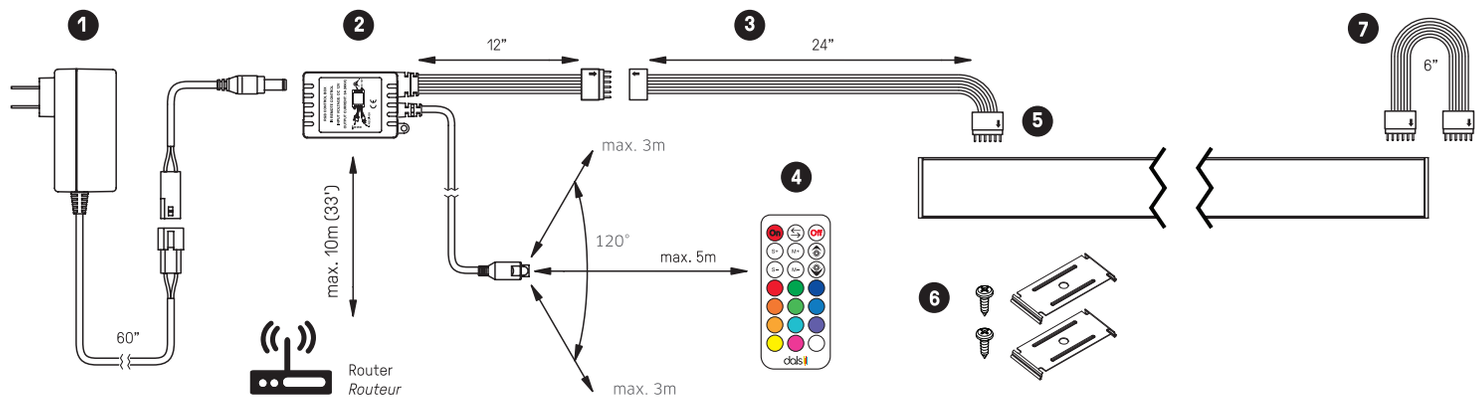
*Per linear

**Dimmable through app only

* Par linéaire

** Intensité réglable via l'application uniquement

ITEMS INCLUDED IN THE BOX / ARTICLES INCLUS DANS LA BOÎTE



1 1x plug-in LED driver
1x transformateur DEL enfichable

2 1x WIFI controller with infrared receiver
1x contrôleur WIFI avec récepteur infrarouge

3 1x 24" interconnection cable
1x câble interconnectable de 24"

4 1x wireless remote control
1x manette de contrôle sans-fils

5 RGB LED + Cool White & Warm White linear light
Linéaire DEL RGB + blanc froid et blanc chaud

6 Mounting hardware
Matériel de montage

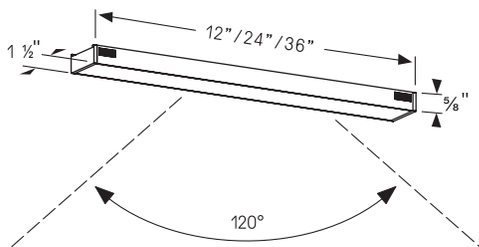
7 1x 6" interconnection cable
1x câble interconnectable de 6"

LIGHT OUTPUT / SORTIE D'ÉCLAIRAGE

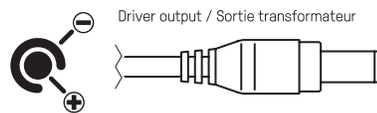


Approved for installation inside, under or over cabinets, with light shining in any direction.

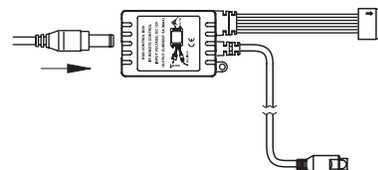
Approuvé pour installation à l'intérieur, sous ou sur une armoire, éclairage dans n'importe quelle direction.



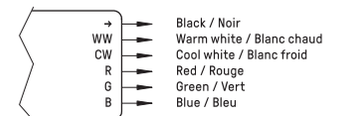
POLARITY / POLARITÉ



RGB control box input
Entrée module de contrôle RGB



RGB control box output
Sortie module de contrôle RGB



WARRANTY / GARANTIE

Dals offers a warranty of 5 years from date of purchase which covers repair or replacement of defective parts of the housing, optics, and electronics. To contact Dals customer service call 1877 430 1818 or email info@dals.com.

Dals offre une garantie de 5 ans à partir de la date de l'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, appelez au 1877 430 1818 ou envoyez un courriel à info@dals.com.



BEFORE YOU START

Instructions pertaining to a risk of fire, electric shock or injury to persons. To reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons; use only insulated staples or plastic ties to secure cords, route and secure cords so that they will not be pinched or damaged when the cabinet is pushed to the wall, position the portable cabinet light with respect to the cabinet so the lamp replacement markings are able to read during relamping. Not intended for recessed installation or for installation in ceilings, soffits, "built-in furnishings" such as a kitchen, china cabinet or trophy case. The low voltage portable cabinet light may be installed inside or under a kitchen cabinet or other built-in furniture when the low voltage Class 2 power supply is located outside the cabinet and is not concealed and when the line voltage power supply cord is not concealed or run through openings in the cabinet, walls, ceilings or floors. This requirement does not apply to the wiring between the cabinet light and the power unit. The National Electrical Code (NEC) does not permit cords to be concealed where damage to insulation may go unnoticed. To prevent fire danger, do not run cord behind walls, ceilings, soffits or cabinets where it may be inaccessible for examination, cords should be examined periodically and immediately replaced when any damage is noted. 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

Ces instructions se rapportent à un risque d'incendie, de chocs électriques ou de blessures corporelles. Pour réduire le risque de feu, chocs ou blessures; utiliser des agrafes isolées ou attaches en plastique pour fixer les cordons, aussi les sécuriser pour prévenir les dommages quand un meuble est poussé au mur, positionner l'appareil pour que les marquages de lampes soient visibles lors du remplacement. Non prévus pour une installation encastrée ni pour être installé dans des plafonds, corniches extérieures ou "constructions structurales" tels que meubles-cuisine, vaisseliers ou armoires à trophées intégrés. L'appareil bas voltage peut être installé dans ou sous une armoire ou autres meubles encastrés quand le transformateur Classe 2 bas voltage est placé à l'extérieur de l'armoire et n'est pas caché et quand le cordon d'alimentation de tension de secteur n'est pas caché ou passé dans des ouvertures dans l'armoire, des murs, des plafonds ou des planchers. Cette condition ne s'applique pas au filage entre l'appareil et le transformateur. Le Code National de l'Électricité (CNE) ne permet pas que les cordons soient cachés où un dommage à l'isolation devient indétectable. Pour prévenir le risque de feu, ne pas passer les cordons derrière les murs, plafonds, corniches et meubles où l'examen est impossible, les cordons doivent être inspectés périodiquement et remplacés dès qu'un dommage est détecté. 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.



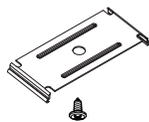
Connect up to 8-feet of linears in a series with the proper driver. See *Compatible Hardwire Drivers* below.

Connectez jusqu'à 8 pieds de linéaires en série avec le transformateur approprié. Voir *Transformateurs à Fil Direct Compatibles* ci-dessous.



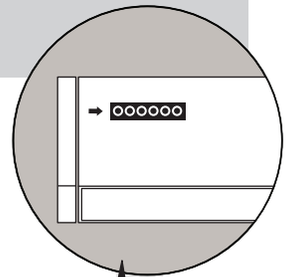
Secure the mounting plate to the desired surface with the screws provided.

Fixez la plaque de montage à la surface souhaitée avec les vis fournies.

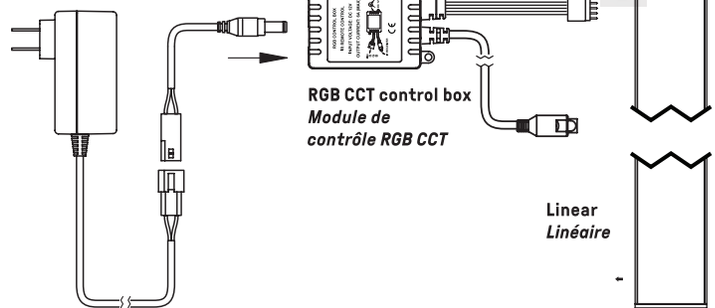


Connect the LED linear with the RGB CCT control box by aligning the connector arrows «→», then connect the control box with the LED driver and plug in to the wall outlet.

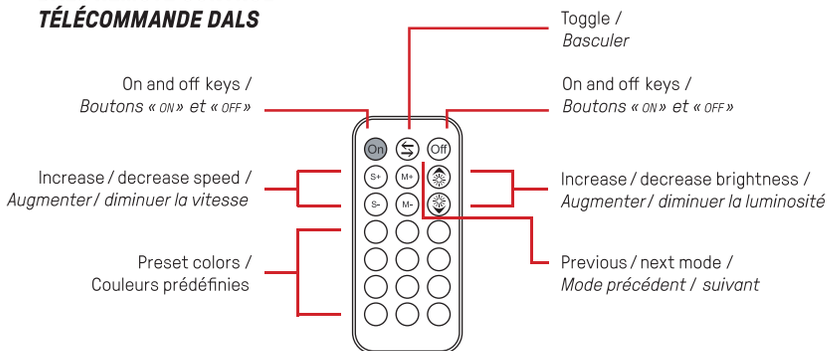
Connectez le linéaire au module de contrôle RGB CCT en alignant les flèches de connexion «→», puis connectez le module de contrôle RGB CCT avec le Transformateur DEL et branchez-le sur la prise murale.



LED driver
Transformateur DEL



**DALS REMOTE CONTROL
TÉLÉCOMMANDE DALS**



**COMPATIBLE HARDWIRE DRIVERS
TRANSFORMATEURS À FIL DIRECT COMPATIBLES**



Please note that this product is not compatible with dimmer switches. Dimming through Dals Connect App only.

Veuillez noter que ce produit n'est pas compatible avec les gradateurs. Intensité réglable via l'application Dals Connect uniquement.

With integrated junction box / Avec boîte de jonction intégrée

- BT06DIM-IC** : 6W, 1 ft max of linears in a series / 1 pied max de linéaires en série, class(e) 2.
- BT12DIM-IC** : 12W, 2 ft max of linears in a series / 2 pieds max de linéaires en série, class(e) 2.
- BT24DIM-IC** : 24W, 4 ft max of linears in a series / 4 pieds max de linéaires en série, class(e) 2.
- BT36DIM** : 36W, 6 ft max of linears in a series / 6 pieds max de linéaires en série, class(e) 2.
- BT48DIM** : 48W, 8 ft max of linears in a series / 8 pieds max de linéaires en série, class(e) 2.

HARD RESET / RÉINITIALISATION AUX PARAMÈTRES D'USINE

If the controller cannot be seen by your phone and has not created its own WiFi access point, you may need to reset it.

Si le contrôleur ne peut être reconnu par votre appareil mobile et n'a pas créé son propre réseau Wi-Fi, vous pourriez avoir besoin de le réinitialiser aux paramètres d'usine.



Once light is on for 10+ seconds, unplug and plug in the driver 3 times quickly. Une fois que l'appareil est allumé pendant plus de 10 secondes, débranchez et branchez le transformateur 3 fois rapidement.



Go through the setup procedure again. Refaire la procédure de connexion au réseau sans-fil.