

dals

20  
20

# Accent

Guide de design d'éclairage

dals

Guide de design d'éclairage 2020





---

## Jalons

### 2008

Éclairage DALS inc. est fondée en 2008 et devient rapidement un chef de file en éclairage d'appoint grâce à la commercialisation d'une gamme novatrice de produits DEL.

### 2010

En février 2010, DALS lance sa gamme de produits architecturaux en acquérant les actifs de Diversified Architectural Lighting, entreprise constituée en 1967.

### 2011 - 2014

Entre 2011 et 2014, DALS poursuit sa croissance en convertissant toutes ses gammes de produits à la technologie DEL et en misant sur le meilleur service qui soit.

### 2015

En 2015, suivant une croissance rapide dans toute l'Amérique du Nord grâce à ses produits DEL, DALS publie son Guide de conception d'éclairage DEL, qui présente uniquement des produits utilisant la technologie DEL et qui propose plusieurs produits novateurs. DALS ouvre également une salle de démonstration au Dallas Market Center.

### 2016

En 2016, DALS déménage son siège social à Blainville (Québec, Canada) et élargi ses activités aux États-Unis par l'intermédiaire de son bureau à Coral Springs (Floride).

### 2017

En 2017, DALS commercialise sa première gamme d'éclairage intelligent pour la maison et tient son premier kiosque à l'expo LIGHTFAIR International.

### 2018

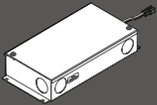
En 2018, DALS lance son éco-système Smart Home, qui comprend une gamme de produits connectés faciles à utiliser avec l'application mobile DALS. Le lancement de cette catégorie a généré beaucoup d'enthousiasme dans l'industrie et nous avons mis sur pied une équipe pour accélérer le développement et l'optimisation de cette division.

### 2020

DALS se vante d'une gamme complète de produits d'éclairage intelligents faciles à utiliser ainsi que des produits d'éclairage design de première classe.

**P. 6**

GUIDE  
D'INSTALLATION



**P. 8**

HLF09/ HLF12/  
HLF18/ HLF24/  
HLF30



**P. 10, 12**

9012CC/ 9018CC/  
9024CC/ 9030CC/



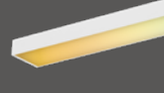
**P. 14, 17**

6009LED/ 6012LED/  
6024LED/ 6036LED/  
6048LED



**P. 18**

SM-UCL12/  
SM-UCL24/  
SM-UCL36



**P. 22**  
LINU12



**P. 24**

SWIVLED12  
SWIVLEDHP



**P. 26**

4006  
4006SQ



**P. 28**

SM-UP1/  
SM-UPK3/  
SM-UPK5



**P. 30**

6001



**P. 32**

4001  
4001HP



**P. 34**

4002  
4002HP



**P. 36**  
LEDRDM1



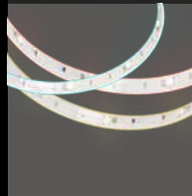
**P. 38**  
4005FR  
K4005FR  
4005HP



**P. 40**  
LEDRDP18



**P. 42**  
SM-TAP1M/  
SM-TAP3M/  
SM-TAP5M



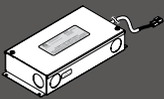
**P. 44**  
SM-OTP24FT



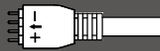
**P. 46**  
TRANSFORMATEUR  
GRADUABLE DEL



**P. 47**  
TRANSFORMATEURS



**P. 48**  
ACCESSOIRES



# Techniques d'éclairage et de conception

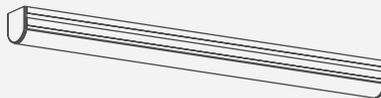
L'éclairage sous-cabinet se réfère à l'éclairage installé sous les cabinets ou armoires, donnant un éclairage sur une surface de travail située directement sous la section de cabinets. Ce type d'éclairage est surtout utilisé dans les cuisines où l'ajout de lumière est nécessaire à la préparation des aliments.

## Types d'éclairage sous-cabinet



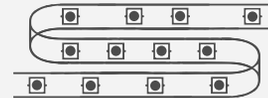
### Rondelles

Les rondelles sont de loin le type d'éclairage le plus versatile. La majorité de nos rondelles peuvent être installées en surface ou encastré à même le cabinet. Elles ont été conçues pour donner une distribution de lumière large et uniforme.



### Linéaires

Les linéaires sont très efficaces pour un éclairage uniforme et continu. Ils ont été conçus pour être installés en surface et certains d'entre eux peuvent même être orientés grâce à la quincaillerie pivotante, ce qui vous donne le choix de mettre l'accent sur un endroit en particulier. Les linéaires sont disponibles en une multitude de longueurs ce qui vous permet de couvrir la surface désirée.



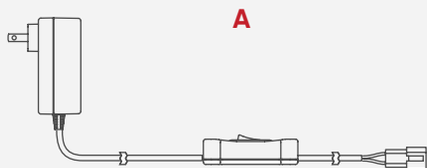
### Ruban DEL

Un ruban de DEL flexible avec un endos auto-collant. Ce type d'éclairage peut être utilisé pour une multitude d'applications y compris l'application sous-cabinet. Avec un profil très mince, le ruban se fait très discret et est d'une simplicité quant à l'installation.

### Quantité nécessaire pour un projet

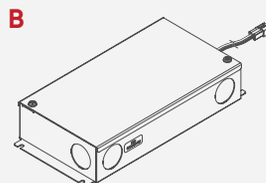
Si vous choisissez les rondelles, nous vous recommandons de les installer approximativement à 24" l'une de l'autre. Pour les linéaires, vous pouvez les installer en continu un à la suite de l'autre sans espace ou laisser un espace entre chacun. L'espace entre deux linéaires sera l'équivalent d'une longueur de linéaire utilisé pour le projet.

## Transformateurs



### Transformateur bas voltage (12V)

Les systèmes à bas voltage contiennent deux parties : la lumière et le transformateur. Un transformateur sera utilisé pour alimenter plusieurs d'entre elles. L'avantage des systèmes à bas voltage réside dans une conception au profil plus mince parce qu'ils ne nécessitent pas autant de composants et les fils reliant le transformateur à la lumière sont discrets et de profil aminci dû au bas voltage requis pour les alimenter.



### Branchement direct (120V)

Un luminaire à branchement direct ne requiert pas de transformateur. Le luminaire sera soit 120V ou un transformateur est intégré à même le luminaire. L'avantage de ce type de branchement est la facilité quant à l'installation.

### Choisir le bon transformateur

Nous offrons une multitude de transformateurs enfichables (A) et à branchement direct (B). Pour choisir le bon transformateur, additionnez le nombre de Watts de l'ensemble des luminaires à installer et choisissez un transformateur avec une capacité plus élevée.

## Connections

### Branchement direct

Ce genre de système est généralement installé par un contracteur électrique. Le fil d'alimentation de la maison sera branché directement à même la fixture où à sa boîte de jonction avec transformateur intégré avec disques défonçables pour faciliter la connexion des fils d'alimentation.

### Enfichable

Les transformateurs enfichables sont d'une utilisation plus facile car ils se branchent à même la prise de courant.

**BON  
À SAVOIR!**

Pour s'assurer de la meilleure plage de gradation possible, nous recommandons d'utiliser un minimum de 50% de la capacité du transformateur. Par exemple, si tous les produits utilisés totalisent 10 watts, il serait préférable d'utiliser un transformateur de 12W qu'un de 24W.

---

## Linéaire fixe à branchement direct



Tout le monde aime la simplicité. C'est exactement ce que vous obtenez avec ce luminaire. Tous les accessoires sont inclus et sa facilité d'installation en fait un choix idéal pour votre projet.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>HLF09-3K</b>	9"	3 W	200 lm	250 lm	90	3000 K	120 V
<b>HLF12-3K</b>	12"	4 W	380 lm	450 lm	90	3000 K	120 V
<b>HLF18-3K</b>	18"	8 W	675 lm	750 lm	90	3000 K	120 V
<b>HLF24-3K</b>	24"	12 W	900 lm	1000 lm	90	3000 K	120 V
<b>HLF30-3K</b>	30"	16 W	1100 lm	1200 lm	90	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Connexion directe 120 VAC ou branchement direct

Graduable avec la plupart des gradateurs électroniques à bas tension

Plus de 50 000 heures de durée de vie

Interconnectable

Profil très discret

Construction robuste

#### Fini

○ **WH** Blanc

#### Accessoires

**9000-ACCE24**

Cordon d'interconnexion de 24"

**9000-ACCE72**

Cordon d'interconnexion de 72"

#### Exemple de commande

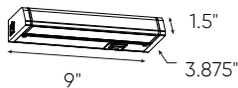
**HLF18-3K-WH**

Linéaire fixe de 18" dans un fini blanc

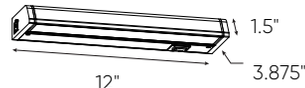
#### Note

Pour d'autres finis et/ou températures de couleurs, veuillez contacter votre représentant DALI. À noter que les commandes spéciales auront un délai de livraison d'au moins 12 semaines et qu'il pourrait y avoir une quantité minimum requise.

**HLF09**



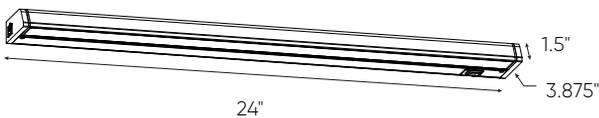
**HLF12**



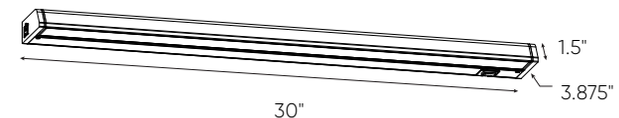
**HLF18**



**HLF24**



**HLF30**



# Linéaire directionnel au DEL

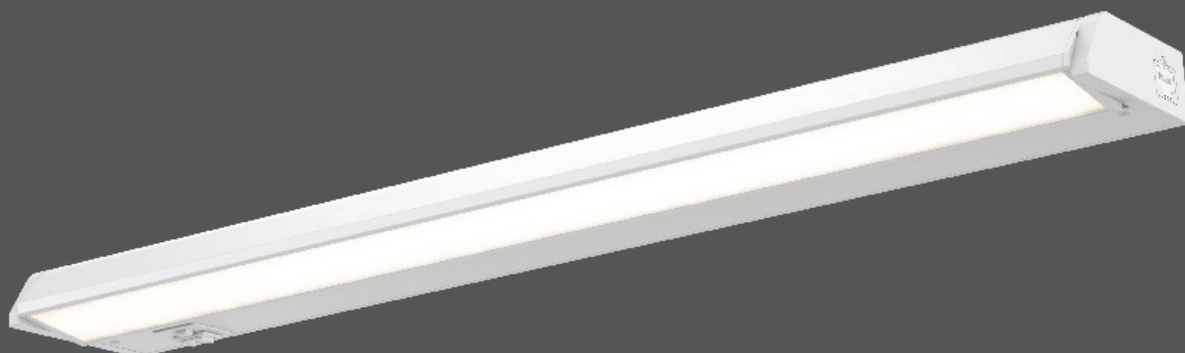
Nous gardons en tête la flexibilité pour nos clients lorsque nous concevons un luminaire linéaire. Nous avons atteint un niveau de flexibilité avec ce linéaire DEL ; le commutateur vous permettra de choisir entre trois nuances de blanc.



INTERRUPTEUR  
DE COULEUR



PIVOTANTE/  
DIRECTIONNEL



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>9012CC-WH</b>	12"	5 W	335 lm	450 lm	90	2700 K/ 3000 K/ 3500 K/ 4000 K/ 5000 K	120 V
<b>9018CC-WH</b>	18"	8 W	560 lm	770 lm	90	2700 K/ 3000 K/ 3500 K/ 4000 K/ 5000 K	120 V
<b>9024CC-WH</b>	24"	12 W	850 lm	1100 lm	90	2700 K/ 3000 K/ 3500 K/ 4000 K/ 5000 K	120 V
<b>9030CC-WH</b>	30"	16 W	1115 lm	1600 lm	90	2700 K/ 3000 K/ 3500 K/ 4000 K/ 5000 K	120 V

### Caractéristiques

Source de lumière directionnelle  
 CCT sélectionnable par commutateur  
 Connexion directe 120 VAC ou  
 branchement direct  
 Graduable avec la plupart des  
 gradateurs électroniques à bas tension  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Interconnectable  
 Profil très discret  
 Construction robuste  
 Veuillez vous référer à notre site internet  
 pour la liste des gradateurs compatibles  
 Garantie de 5 ans

### Note

Pour d'autres finis et/ou températures  
 de couleurs, veuillez contacter votre  
 représentant DALI. À noter que les  
 commandes spéciales auront un délai  
 de livraison d'au moins 12 semaines et qu'il  
 pourrait y avoir une quantité minimum  
 requise.

### Fini

○ **WH** Blanc

### Accessoires

#### **9000-ACCE24**

Cordon d'interconnexion de 24"

#### **9000-ACCE72**

Cordon d'interconnexion de 72"

### Exemple de commande

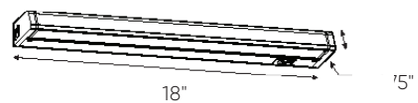
#### **9012CC-WH**

Linéaire pivotant de 12" dans un fini blanc,  
 335 lumens à 2700K/ 3000K/ 3500K/  
 4000K/ 5000K

**9012CC-WH**



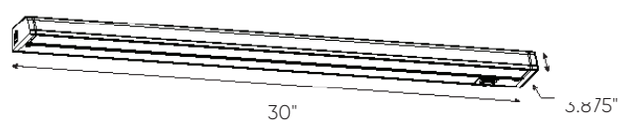
**9018CC-WH**



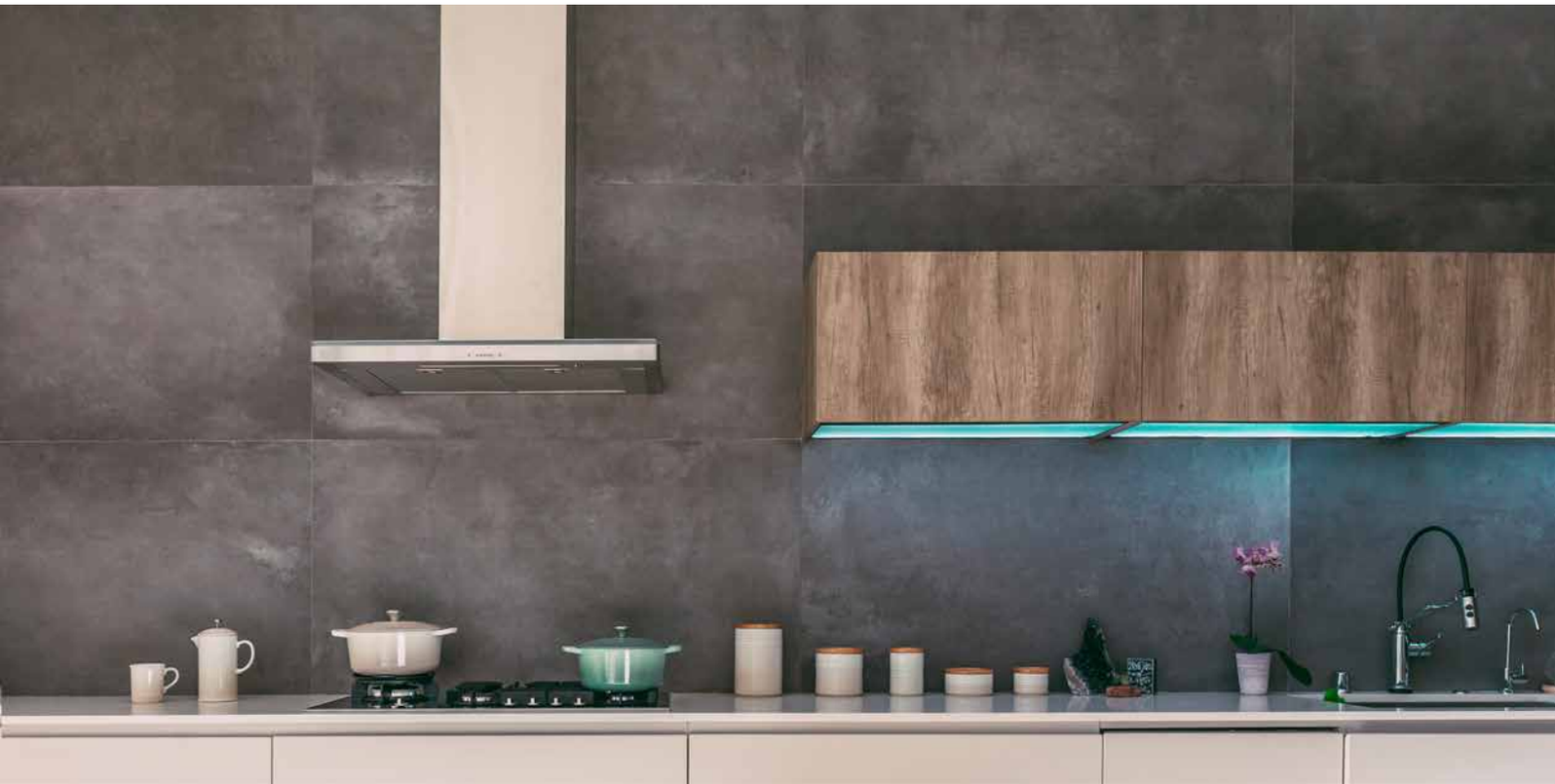
**9024CC-WH**



**9030CC-WH**

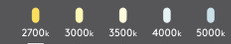






# Linéaire 120 V PowerLED

La flexibilité et l'installation sur de longues distances sont les principales caractéristiques de nos Linéaires PowerLED. Une connexion très discrète assure une distribution d'éclairage uniforme.



INTERRUPTEUR DE COULEUR\*



\*Non disponible sur modèle 6009LED

Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>6009LED</b>	9"	3 W	250 lm	300 lm	80	3000 K	120 V
<b>6012CC</b>	12"	4 W	330 lm	400 lm	80	2700 K/ 3000 K/ 3500 K/ 4000 K/ 5000 K	120 V
<b>6024CC</b>	24"	8 W	675 lm	800 lm	80	2700 K/ 3000 K/ 3500 K/ 4000 K/ 5000 K	120 V
<b>6036CC</b>	36"	12 W	1080 lm	1200 lm	80	2700 K/ 3000 K/ 3500 K/ 4000 K/ 5000 K	120 V
<b>6048CC</b>	48"	16 W	1300 lm	1800 lm	80	2700 K/ 3000 K/ 3500 K/ 4000 K/ 5000 K	120 V

### Caractéristiques

CCT sélectionnable par commutateur (Modèles 6012, 6024, 6036, 6048)

Éclairage uniforme

Plus de 50 000 heures de durée de vie

Graduable avec la plupart des gradateurs électroniques bas tension

Éclairage uniforme

Émission de chaleur négligeable

Aucune émission de lumière ultraviolette

Linéaire à profil discret

Construction en aluminium

Plusieurs luminaires peuvent être interconnectés, jusqu'à 200 W

Veuillez vous référer à notre site internet pour la liste des gradateurs compatibles

Garantie de 5 ans

### Note

Boîte de jonction 6000-JB ou cordon d'alimentation 6000-ACCPC sont requis pour l'installation. Vendu séparément.

Pour d'autres finis et/ou températures de couleurs, veuillez contacter votre représentant DALI. À noter que les commandes spéciales auront un délai de livraison d'au moins 12 semaines et qu'il pourrait y avoir une quantité minimum requise.

### Accessoires

#### 6000-ACCE06

Cordon d'interconnexion de 6"

#### 6000-ACCE24

Cordon d'interconnexion de 24"

#### 6000-ACCE60

Cordon d'interconnexion de 60"

#### 6000-ACCLR

Ensemble de connecteurs en « L » gauche et droit

#### 6000-ACCPC

Cordon d'alimentation de 6'

#### 6000-JB

Boîte de jonction

### Fini

● **SBA** Aluminium sablé

### Exemple de commande

#### 6012CC-SBA

Linéaire de 12", totalisant 4W avec 330 lumens à 2700K/ 3000K/ 3500K/ 4000K/ 5000K dans un fini aluminium sablé

### 6009LED



### 6012CC



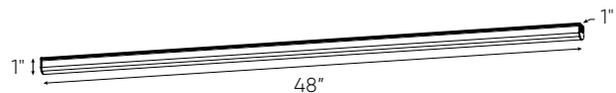
### 6024CC



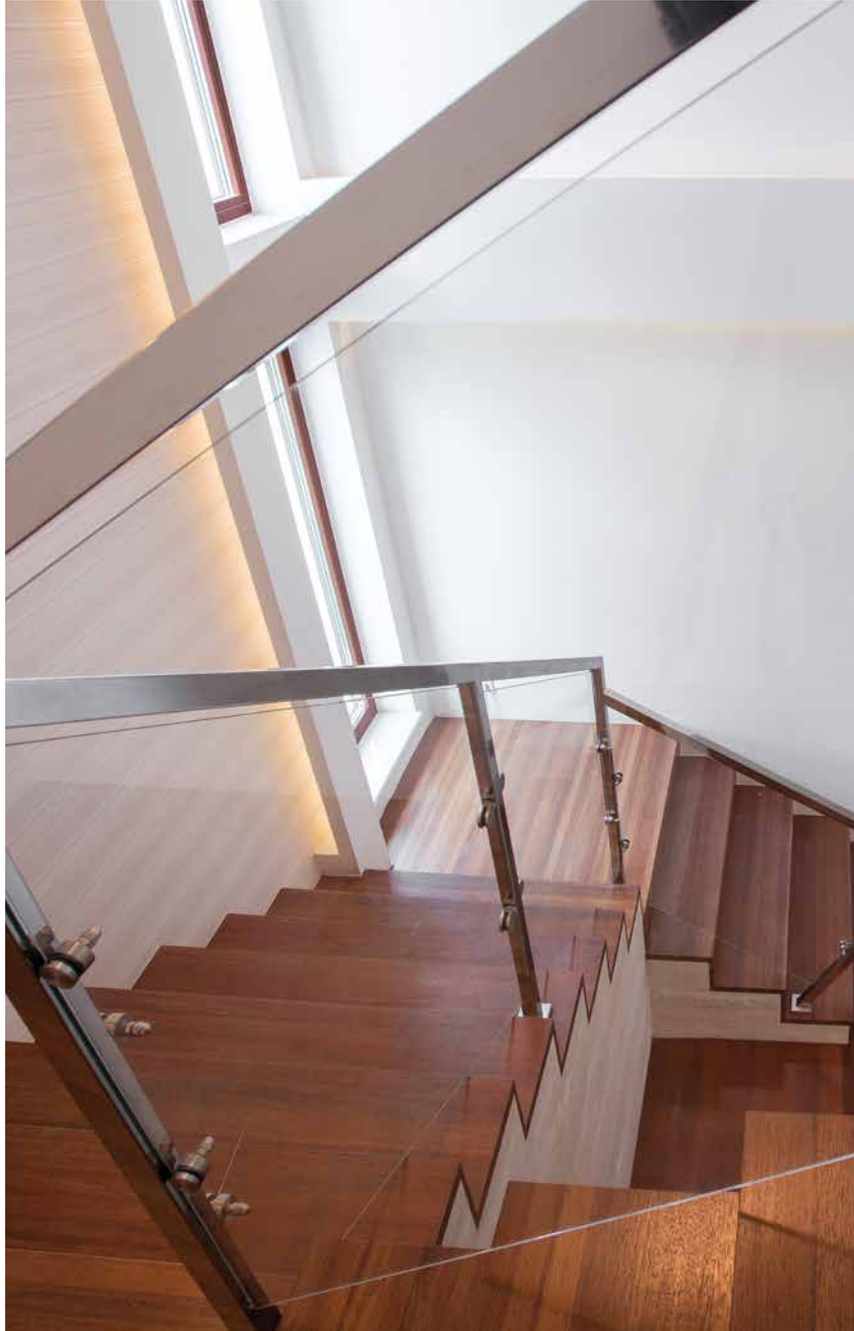
### 6036CC



### 6048CC



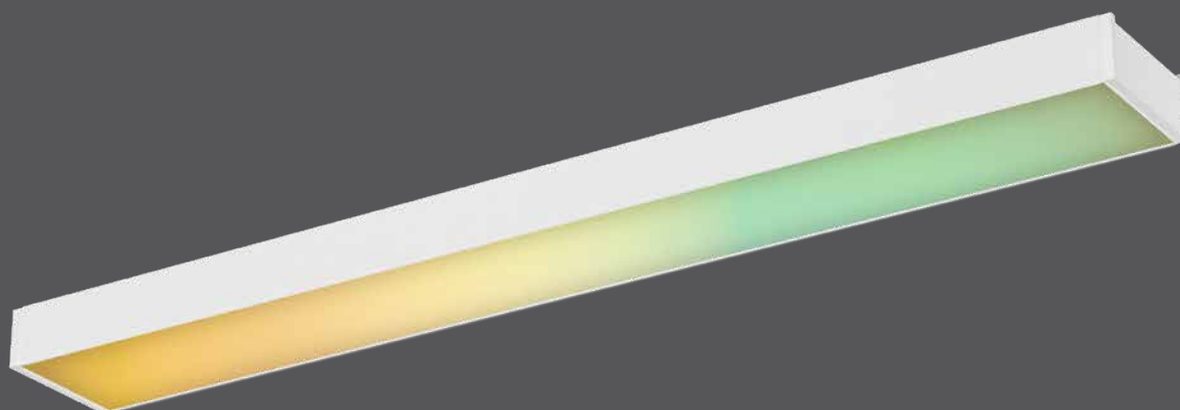




---

## linéaire intelligente

Lors de la conception d'un luminaire, nous recherchons flexibilité et facilité d'installation. Notre Lineaire SMART vous offre une multitude d'options personnalisés grace a notre nouvelle application DALI Connect™.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
<b>SM-UCL12</b>	12"	6 W	400 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	12 V
<b>SM-UCL24</b>	24"	12 W	800 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	12 V
<b>SM-UCL36</b>	36"	18 W	1200 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	12 V

### Caractéristiques

Excellent rendu des couleurs  
Spectre de couleurs complet  
2700K - 6500K en blancs purs  
Performance et durée de vie supérieures des DEL  
Émission de chaleur minimale  
Intensité réglable via l'appli Dals Connect ou par la télécommande infrarouge incluse  
Plus de 50 000 heures de durée de vie  
Transformateur enfichable inclus dans tous les ensembles  
Télécommande incluse  
Garantie de 5 ans

### Exemple de commande

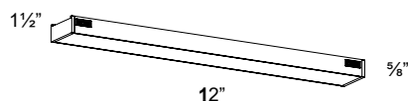
**SM-UCL24**  
Linéaire intelligente de 24" RGB+CCT avec contrôleur WiFi intégré

### Téléchargez l'appli gratuite Dals Connect

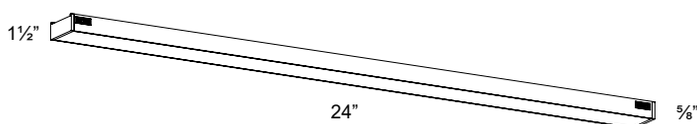
WiFi - pas de hub nécessaire  
Créer des groupes  
Programmation  
Accès à distance  
Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa



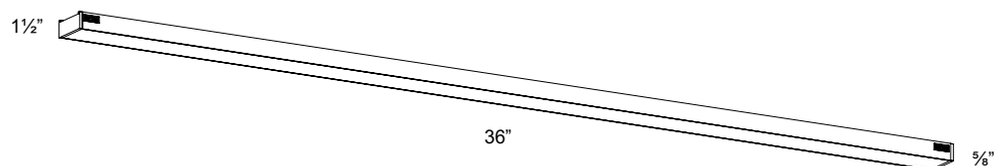
### SM-UCL12



### SM-UCL24



### SM-UCL36







---

## Linéaire ultra-mince DEL

Nos linéaires ultra-minces peuvent être connectées ensemble pour créer une longue lumière sans interruption.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LINU12</b>	12"	4.3 W	400 lm	500 lm	90	3000 K	12 V

### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Cordon de connexion de 24" (60 cm) inclus  
 Émission de lumière ininterrompue  
 Émission de chaleur minimale  
 Aucune émission de lumière UV  
 Connection continue, sans joints et avec flux lumineux ininterrompu  
 Plusieurs luminaires peuvent être connectés ensemble (Max. de 6 LINU12 en série)  
 Veuillez vous référer à notre site internet pour la liste des gradateurs compatibles  
 Garantie de 5 ans

### Fini

● **SBA** Aluminium sablé

### Note

Transformateur enfichable, ou à branchement direct est requis pour l'installation. Vendu séparément.

Pour d'autres finis et/ou températures de couleurs, veuillez contacter votre représentant DALI. À noter que les commandes spéciales auront un délai de livraison d'au moins 12 semaines et qu'il pourrait y avoir une quantité minimum requise.

### Transformateur enfichable

**ETR-LED10WPI**  
 12VDC/10W Transformateur DEL non graduable classe 2

**ETR-LED24WPI**  
 12VDC/24W Transformateur DEL non graduable classe 2

### Transformateur à branchement direct

**BT06DIMLED-IC**  
 Transformateur DEL graduable de 6 W

**BT12DIMLED-IC**  
 Transformateur DEL graduable de 12 W

**BT24DIMLED-IC**  
 Transformateur DEL graduable de 24 W

**BT36DIMLED**  
 Transformateur DEL graduable de 36 W

**BT48DIMLED**  
 Transformateur DEL graduable de 48 W

### Accessoires

**LINU12-ACC-CROSS**  
 Connecteur en forme de croix éclairé

**LINU12-ACC-L-LEFT**  
 Connecteur en forme de "L" éclairé

**LINU12-ACC-L-RIGHT**  
 Connecteur en forme de "L" éclairé

**LINU12-ACC-T-LEFT**  
 Connecteur en forme de "T" illuminé

**LINU12-ACC-T-MIDDLE**  
 Connecteur en forme de "T" illuminé

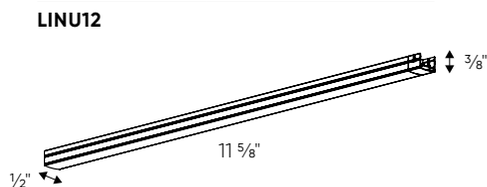
**LINU12-ACC-T-RIGHT**  
 Connecteur en forme de "T" illuminé

**LINU12-EXT24**  
 Cordon d'interconnexion de 24"

**LINU12-EXT108**  
 Cordon d'interconnexion de 108"

### Exemple de commande

**LINU12**  
 Linéaire de 12" avec 400 lumens à 3000 K dans un fini aluminium sablé



---

## Linéaire SwivLED

Pivoter ou ne pas pivoter, telle est la question ! Avec un profil ultramince, ce linéaire DEL peut être utilisé en installation fixe ou pivotante. Le choix est le vôtre, les deux types de support étant inclus avec chaque modèle.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>SWIVLED12</b>	13.125"	3.2 W	270 lm	300 lm	80	3000 K	12 V
<b>SWIVLED12-4K</b>	13.125"	3.1 W	275 lm	300 lm	80	4000 K	12 V
<b>SWIVLEDHP</b>	13.125"	4.5 W	420 lm	600 lm	80	3000 K	12 V
<b>SWIVLEDHP-4K</b>	13.125"	4.5 W	440 lm	600 lm	80	4000 K	12 V

### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de vie  
 Cordon de connexion 10" inclus  
 Éclairage large et uniforme  
 Émission de chaleur négligeable  
 Aucune émission de lumière ultraviolette  
 Plusieurs luminaires peuvent être connectés ensemble (max. de 4x SWIVLED en série, max. de 8x SWIVLEDHP en série)  
 Veuillez vous référer à notre site internet pour la liste des gradateurs compatibles  
 Garantie de 5 ans

### Note

Transformateur enfichable, ou à branchement direct est requis pour l'installation. Vendu séparément.  
 Pour d'autres finis et/ou températures de couleurs, veuillez contacter votre représentant DALI. À noter que les commandes spéciales auront un délai de livraison d'au moins 12 semaines et qu'il pourrait y avoir une quantité minimum requise.

### Transformateur enfichable

**ETR-LED10WPI**  
 12VDC/10W Transformateur DEL non graduable classe 2  
**ETR-LED24WPI**  
 12VDC/24W Transformateur DEL non graduable classe 2

### Transformateur à branchement direct

**BT06DIMLED-IC**  
 Transformateur DEL graduable de 6 W  
**BT12DIMLED-IC**  
 Transformateur DEL graduable de 12 W  
**BT24DIMLED-IC**  
 Transformateur DEL graduable de 24 W  
**BT36DIMLED**  
 Transformateur DEL graduable de 36 W  
**BT48DIMLED**  
 Transformateur DEL graduable de 48 W

### Accessoires

**SWIVLEXT-10**  
 Cordon d'interconnexion de 10"  
**SWIVLEXT-36**  
 Cordon d'interconnexion de 36"  
**SWIVLEXT-60**  
 Cordon d'interconnexion de 60"  
**SWIVLEDACC-45VCLIP**  
 Clips à 45°  
**SWIVLED-CC10-OUTPUT**  
 Connecteur de sortie de 10"

### Fini

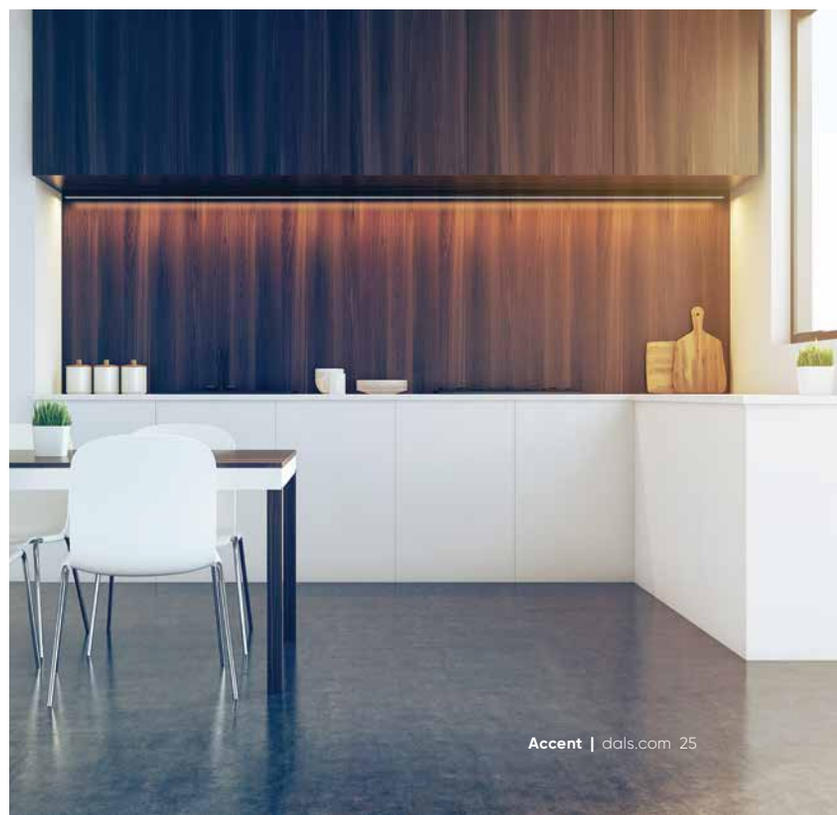
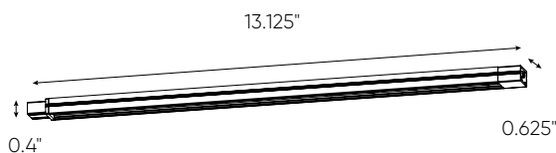
● **SBA** Aluminium sablé

### Exemple de commande

**SWIVLEDHP-SBA**  
 Linéaire de 13.125", totalisant 4.5 W avec 420 lumens à 3000K dans un fini aluminium sablé

### SWIVLED\_

\*Ajoutez 12.5" pour chaque unité additionnelle



## Rondelle ultra-mince

Grâce à son profil minuscule de seulement 1/4" de hauteur, nos rondelles ultra-minces peuvent être intégrées de manière invisible sur n'importe quelle surface. Disponible à l'unité ou en série de trois.



**JA8**  
CERTIFIÉ



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>4006</b>	Ø3.875"	3.6 W	250 lm	300 lm	90	3000 K	12 V
<b>4006-4K</b>	Ø3.875"	3.6 W	250 lm	300 lm	90	4000 K	12 V
<b>4006SQ</b>	3.875"	3.6 W	250 lm	300 lm	90	3000 K	12 V
<b>4006SQ-4K</b>	3.875"	3.6 W	250 lm	300 lm	90	4000 K	12 V
<b>K4006</b>	3 x Ø3.875"	3.6 W*	250 lm*	300 lm*	90	3000 K	12 V
<b>K4006SQ</b>	3 x 3.875"	3.6 W*	250 lm*	300 lm*	90	3000 K	12 V

\*Par fixture

### Caractéristiques

Transformateur 12 V DC requis (4006/4006SQ)

Plus de 50 000 heures de durée de vie

Câble d'entrée de 12" avec connecteur rapide

Harnais d'interconnexion de 24" inclus

Lumière blanche chaleureuse DEL à rendement supérieur et à durée de vie prolongée

Distribution large et uniforme sur 360°

Émission de chaleur négligeable

Dissipateur de chaleur et protection thermique

Certifié JA8

Veillez vous référer à notre site internet pour la liste des gradateurs compatibles

Garantie de 5 ans

### Note

Transformateur enfichable, ou à branchement direct est requis pour l'installation. Vendu séparément.

Pour d'autres finis et/ou températures de couleurs, veuillez contacter votre représentant DALI. À noter que les commandes spéciales auront un délai de livraison d'au moins 12 semaines et qu'il pourrait y avoir une quantité minimum requise.

### Transformateur enfichable

#### ETR-LED10WPI

12VDC/10W Transformateur DEL non graduable classe 2

#### ETR-LED24WPI

12VDC/24W Transformateur DEL non graduable classe 2

### Transformateur à branchement direct

#### BT06DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 6 W

#### BT12DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 12 W

#### BT24DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 24 W

#### BT36DIMLED

Transformateur DEL graduable de 36 W

#### BT48DIMLED

Transformateur DEL graduable de 48 W

### Fini

- **BK** Noir
- **SN** Nickel satiné
- **WH** Blanc

### Accessoires

#### 4000E-24

Cordon d'interconnexion de 24"

#### 4000E-60

Cordon d'interconnexion de 60"

#### 4000HRNS-24

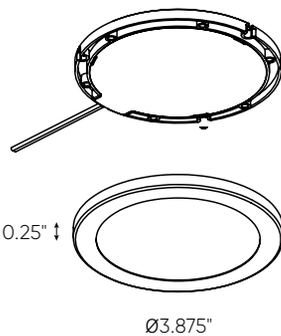
Harnais d'interconnexion de 24"

### Exemple de commande

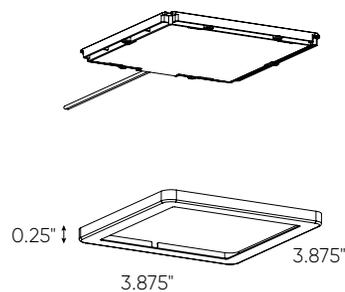
#### 4006-SN

Rondelle simple ronde 4006 avec 250 lumens à 3000K en fini nickel satiné

### 4006



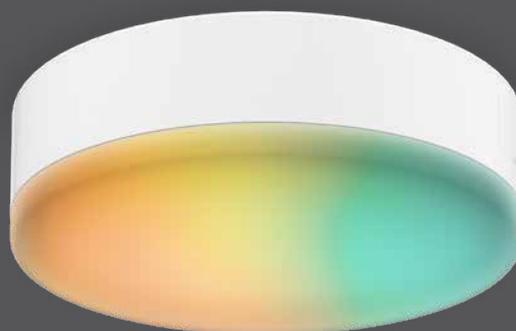
### 4006SQ



---

## Rondelles intelligente

Toujours à portée de main. L'application DALI Connect™ vous permet de contrôler facilement l'éclairage de votre maison peu importe où vous êtes.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
<b>SM-UP1</b>	1 x Ø2.75"	2.3 W	110 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	12 V
<b>SM-UPK3</b>	3 x Ø2.75"	11 W	330 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	12 V
<b>SM-UPK5</b>	5 x Ø2.75"	18 W	550 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	12 V

### Caractéristiques

Excellent rendu des couleurs  
 Spectre de couleurs complet  
 2700K - 6500K en blancs purs  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Émission de chaleur négligeable  
 Intensité réglable via l'appli Dals Connect ou la télécommande infrarouge incluse  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Télécommande incluse dans les ensembles de 3 et 5 rondelles  
 Transformateur enfichable de 12V inclus avec les ensembles de 3 et 5 rondelles  
 Garantie de 5 ans

### Exemple de commande

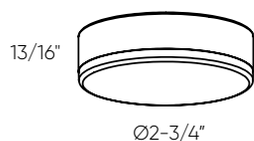
**SM-UPK3**  
 Rondelles intelligentes 3 x RGB+CCT avec contrôleur WiFi intégré

### Téléchargez l'appli gratuite Dals Connect

WiFi - pas de hub nécessaire  
 Créer des groupes  
 Programmation  
 Accès à distance  
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa



### SM-UP1



---

## Rondelles 120 V PowerLED

Simplifier la vie de nos clients est toujours une priorité pour nous. Grâce à une connexion 120 V directe, nous avons accompli notre objectif avec nos nouvelles rondelles PowerLED.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>6001</b>	Ø2.75"	4.5 W	250 lm	350 lm	80	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Fil d'entrée et de sortie de 12" avec raccord rapide  
 Installation à branchement direct avec boîte de jonction  
 Interconnectable  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Distribution large et uniforme sur 360°  
 Émission de chaleur négligeable  
 Lentille givrée  
 Construction d'aluminium  
 Veuillez vous référer à notre site internet pour la liste des gradateurs compatibles  
 Garantie de 5 ans

#### Note

Boîte de jonction 6000-JB ou cordon d'alimentation 6001-PC sont requis pour l'installation. Vendu séparément.

Pour d'autres finis et/ou températures de couleurs, veuillez contacter votre représentant DALI. À noter que les commandes spéciales auront un délai de livraison d'au moins 12 semaines et qu'il pourrait y avoir une quantité minimum requise.

#### Fini

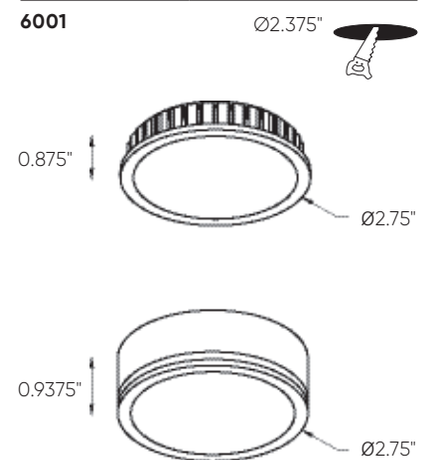
- **SN** Nickel satiné
- **WH** Blanc

#### Accessoires

- 6000-JB**  
Boîte de jonction pour série 120 V avec une rallonge de 12"
- 6001-PC**  
Cordon d'alimentation de 72"
- 6001-E24**  
Cordon d'interconnexion de 24"
- 6001-E60**  
Cordon d'interconnexion de 60"

#### Exemple de commande

**6001-SN**  
 Rondelle 6001 PowerLED avec 4.5W LED et 250 lumens à 3000K dans un fini nickel satiné



---

## Superpuck encastré

Profitez d'un luminaire précis à faible consommation dans une variété de Fini attrayants. Ces rondelles sont idéales pour de l'éclairage d'accent sous les armoires ainsi que pour plusieurs autres applications.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
<b>4001</b>	Ø2.625"	1.6 W	168 lm	90	3000 K	12 V
<b>4001HP</b>	Ø2.625"	2.9 W	298 lm	90	3000 K	12 V

### Caractéristiques

12V DC Transformateur DEL requis  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Fil d'entrée de 12" avec raccord rapide  
 Harnais d'interconnexion 24" inclus  
 Lumière blanche chaleureuse  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Distribution large et uniforme sur 360°  
 Émission de chaleur négligeable  
 Dissipateur de chaleur et protection thermique  
 Construction d'acier et d'aluminium  
 Lentille de verre givrée  
 Certifié IC (pour contact direct avec l'isolation)  
 Veuillez vous référer à notre site internet pour la liste des gradateurs compatibles  
 Garantie de 5 ans  
 Ensembles disponibles

### Note

Transformateur enfichable, ou à branchement direct est requis pour l'installation. Vendu séparément.

Pour d'autres finis et/ou températures de couleurs, veuillez contacter votre représentant DALI. À noter que les commandes spéciales auront un délai de livraison d'au moins 12 semaines et qu'il pourrait y avoir une quantité minimum requise.

### Fini

- **BK** Noir
- **SN** Nickel satiné
- **WH** Blanc

### Transformateur enfichable

#### ETR-LED10WPI

12VDC/10W Transformateur DEL non graduable classe 2

#### ETR-LED24WPI

12VDC/24W Transformateur DEL non graduable classe 2

### Transformateur à branchement direct

#### BT06DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 6 W

#### BT12DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 12 W

#### BT24DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 24 W

#### BT36DIMLED

Transformateur DEL graduable de 36 W

#### BT48DIMLED

Transformateur DEL graduable de 48 W

### Accessoires

#### 4000E-24

Cordon d'interconnexion de 24"

#### 4000E-60

Cordon d'interconnexion de 60"

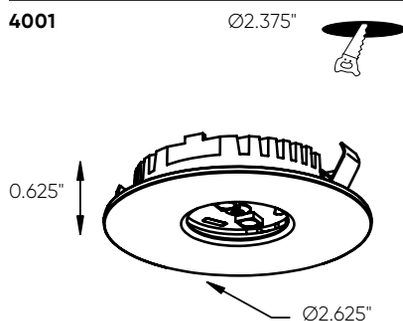
#### 4000HRNS-24

Harnais d'interconnexion de 24"

### Exemple de commande

#### 4001HP-BK

Rondelle haute puissance 4001 à 2.9W avec 298 lumens et 3000K dans un fini noir



---

## Superpuck surface

Profitez d'un luminaire précis à faible consommation, dans une variété de Fini attrayants. Ces rondelles sont idéales pour de l'éclairage d'accent sous les armoires ainsi que pour plusieurs autres applications.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
<b>4002</b>	Ø2.625"	1.6 W	168 lm	90	3000 K	12 V
<b>4002HP</b>	Ø2.625"	2.9 W	298 lm	90	3000 K	12 V

### Caractéristiques

12V DC Transformateur DEL requis  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Fil d'entrée de 12" avec raccord rapide  
 Harnais d'interconnexion 24" inclus  
 Lumière blanche chaleureuse  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Distribution large et uniforme sur 360°  
 Émission de chaleur négligeable  
 Dissipateur de chaleur et protection thermique  
 Construction d'acier et d'aluminium  
 Lentille de verre givrée  
 Veuillez vous référer à notre site internet pour la liste des gradateurs compatibles  
 Garantie de 5 ans  
 Ensembles disponibles

### Note

Transformateur enchâssable, ou à branchement direct est requis pour l'installation. Vendu séparément.  
 Pour d'autres finis et/ou températures de couleurs, veuillez contacter votre représentant DALI. À noter que les commandes spéciales auront un délai de livraison d'au moins 12 semaines et qu'il pourrait y avoir une quantité minimum requise.

### Finis

- **BK** Noir
- **SN** Nickel satiné
- **WH** Blanc

### Transformateur enchâssable

#### ETR-LED10WPI

12VDC/10W Transformateur DEL non graduable classe 2

#### ETR-LED24WPI

12VDC/24W Transformateur DEL non graduable classe 2

### Transformateur à branchement direct

#### BT06DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 6 W

#### BT12DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 12 W

#### BT24DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 24 W

#### BT36DIMLED

Transformateur DEL graduable de 36 W

#### BT48DIMLED

Transformateur DEL graduable de 48 W

### Accessoires

#### 4000E-24

Cordon d'interconnexion de 24"

#### 4000E-60

Cordon d'interconnexion de 60"

#### 4000HRNS-24

Harnais d'interconnexion de 24"

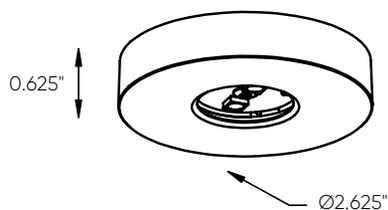
### Exemple de commande

#### 4002-BK

Rondelle 4002 à 1.6W avec 168 lumens et 3000K dans un fini noir



4002



---

## Minirondelles DEL

Une flexibilité complète est maintenant offerte avec nos minirondelles DEL. Vous pouvez les encastrer ou les installer en surface, puis les diriger afin d'obtenir l'effet d'éclairage désiré.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDRDM1</b>	Ø2"	1 W	80 lm	90 lm	80	3000 K	12 V

### Caractéristiques

12V DC Transformateur DEL requis  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Fil d'entrée de 12" avec raccord rapide  
 Harnais d'interconnexion 24" inclus  
 Lumière blanche chaleureuse  
 Excellent rendu des couleurs  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Distribution large et uniforme sur 360°  
 Émission de chaleur négligeable  
 Adaptateur de surface inclus  
 Lentille givrée  
 Construction d'aluminium  
 Module DEL pivotant  
 Veuillez vous référer à notre site internet pour la liste des gradateurs compatibles  
 Garantie de 5 ans  
 Ensembles disponibles

### Note

Transformateur enfichable, ou à branchement direct est requis pour l'installation. Vendu séparément.

Pour d'autres finis et/ou températures de couleurs, veuillez contacter votre représentant DALI. À noter que les commandes spéciales auront un délai de livraison d'au moins 12 semaines et qu'il pourrait y avoir une quantité minimum requise.

### Fini

● **SBA** Aluminium sablé

### Transformateur enfichable

#### ETR-LED10WPI

12VDC/10W Transformateur DEL non graduable classe 2

#### ETR-LED24WPI

12VDC/24W Transformateur DEL non graduable classe 2

### Transformateur à branchement direct

#### BT06DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 6 W

#### BT12DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 12 W

#### BT24DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 24 W

#### BT36DIMLED

Transformateur DEL graduable de 36 W

#### BT48DIMLED

Transformateur DEL graduable de 48 W

### Accessoires

#### 4000E-24

Cordon d'interconnexion de 24"

#### 4000E-60

Cordon d'interconnexion de 60"

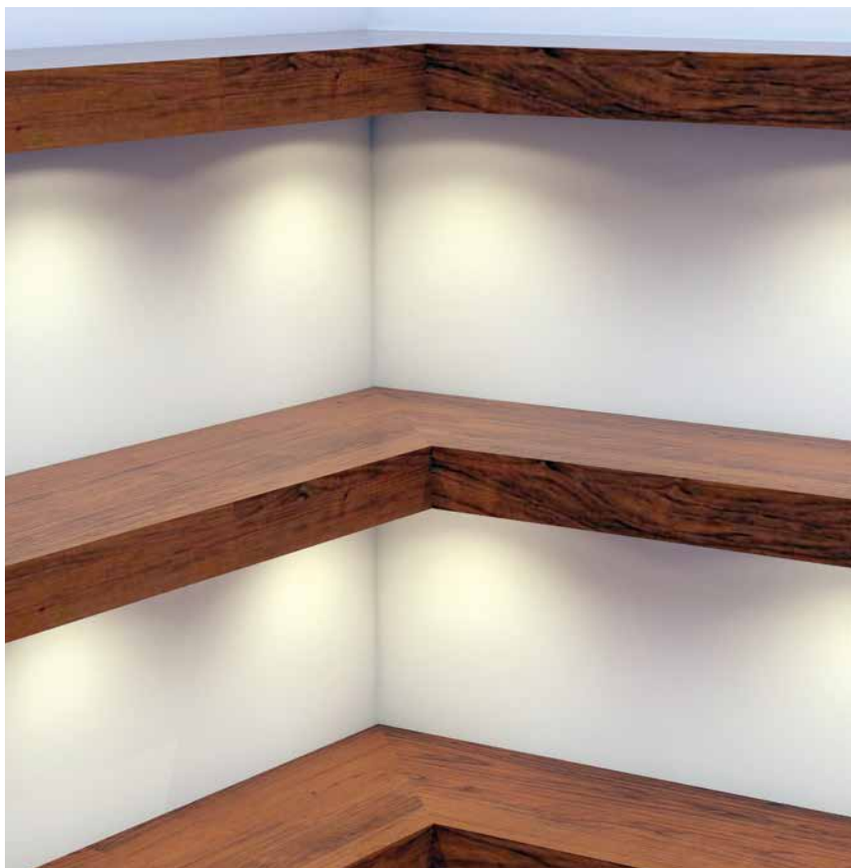
#### 4000HRNS-24

Harnais d'interconnexion de 24"

### Exemple de commande

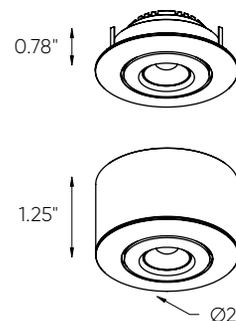
#### LEDRDM1-SBA

Minirodelle LEDRDM1 à 1W avec 80 lumens et 3000K dans un fini aluminium sablé



LEDRDM1

Ø1.75"



---

## Rondelles DEL 2 en 1

Ces rondelles robustes au DEL émettent un faisceau de lumière blanche très efficace et sont fournies avec une lentille givrée qui donne un rendu uniforme. Ces luminaires sont conçus pour des installations sous cabinets et pour une variété d'autres applications.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>4005FR</b>	Ø2.625"	1.5 W	90 lm	120 lm	80	3000 K	12 V
<b>K4005FR</b>	Ø2.625"	3 x 1.5 W*	90 lm	120 lm	80	3000 K	12 V
<b>4005HP</b>	Ø2.625"	2.6 W	235 lm	280 lm	80	3000 K	12 V

\*Par fixture

### Caractéristiques

12V DC Transformateur DEL requis  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Fil d'entrée de 12" avec raccord rapide  
 Harnais d'interconnexion 24" inclus  
 Lumière blanche chaleureuse  
 Excellent rendu des couleurs  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Distribution large et uniforme sur 360°  
 Émission de chaleur négligeable  
 Plus lumineux que la majorité des rondelles halogène 20W  
 Construction d'acier et d'aluminium  
 Lentille de verre givrée  
 Veuillez vous référer à notre site internet pour la liste des gradateurs compatibles  
 Garantie de 5 ans  
 Ensembles disponibles

### Note

Transformateur enfichable, ou à branchement direct est requis pour l'installation. Vendu séparément.

Pour d'autres finis et/ou températures de couleurs, veuillez contacter votre représentant DALI. À noter que les commandes spéciales auront un délai de livraison d'au moins 12 semaines et qu'il pourrait y avoir une quantité minimum requise.

### Fini

- **BK** Noir
- **SN** Nickel satiné
- **WH** Blanc

### Transformateur enfichable

#### ETR-LED10WPI

12VDC/10W Transformateur DEL non graduable classe 2

#### ETR-LED24WPI

12VDC/24W Transformateur DEL non graduable classe 2

### Transformateur à branchement direct

#### BT06DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 6 W

#### BT12DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 12 W

#### BT24DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 24 W

#### BT36DIMLED

Transformateur DEL graduable de 36 W

#### BT48DIMLED

Transformateur DEL graduable de 48 W

### Accessoires

#### 4000E-24

Cordon d'interconnexion de 24"

#### 4000E-60

Cordon d'interconnexion de 60"

#### 4000HRNS-24

Harnais d'interconnexion de 24"

#### 4005HP-SURF-BK

Adaptateur pour installation en surface, noir

#### 4005HP-SURF-SN

Adaptateur pour installation en surface, nickel satiné

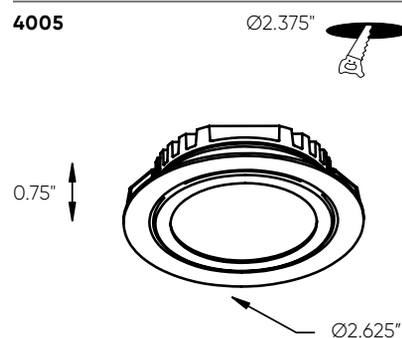
#### 4005HP-SURF-WH

Adaptateur pour installation en surface, blanc

### Exemple de commande

#### 4005FR-WH

Rondelle 4005 à 2.1W avec 90 lumens et 3000K dans un fini blanc



---

## Rondelles DEL

La conception élégante de cette rondelle apporte une installation idéale sous des armoires, étagères ou présentoirs. Elle peut être graduée afin de fournir l'éclairage parfait pour votre décor.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDRDP18</b>	Ø2.75"	1.4 W	100 lm	130 lm	80	3000 K	12 V

### Caractéristiques

12V DC Transformateur DEL requis  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Fil d'entrée de 12" avec raccord rapide  
 Harnais d'interconnexion 24" inclus  
 Lumière blanche chaleureuse  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Distribution large et uniforme sur 360°  
 Émission de chaleur négligeable  
 Adaptateur de surface inclus  
 Lentille givrée  
 Veuillez vous référer à notre site internet pour la liste des gradateurs compatibles  
 Garantie de 5 ans  
 Ensembles disponibles

### Note

Transformateur enfilable, ou à branchement direct est requis pour l'installation. Vendu séparément.

Pour d'autres finis et/ou températures de couleurs, veuillez contacter votre représentant DALI. À noter que les commandes spéciales auront un délai de livraison d'au moins 12 semaines et qu'il pourrait y avoir une quantité minimum requise.

### Transformateur enfilable

#### ETR-LED10WPI

12VDC/10W Transformateur DEL non graduable classe 2

#### ETR-LED24WPI

12VDC/24W Transformateur DEL non graduable classe 2

### Transformateur à branchement direct

#### BT06DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 6 W

#### BT12DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 12 W

#### BT24DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 24 W

#### BT36DIMLED

Transformateur DEL graduable de 36 W

#### BT48DIMLED

Transformateur DEL graduable de 48 W

### Fini

○ **WH** Blanc

### Accessoires

#### 4000E-24

Cordon d'interconnexion de 24"

#### 4000E-60

Cordon d'interconnexion de 60"

#### 4000HRNS-24

Harnais d'interconnexion de 24"

### Exemple de commande

#### LEDRDP18-WH

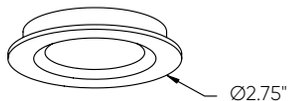
Rondelle LEDRDP18 à 1.4W avec 100 lumens et 3000K dans un fini blanc

### LEDRDP18

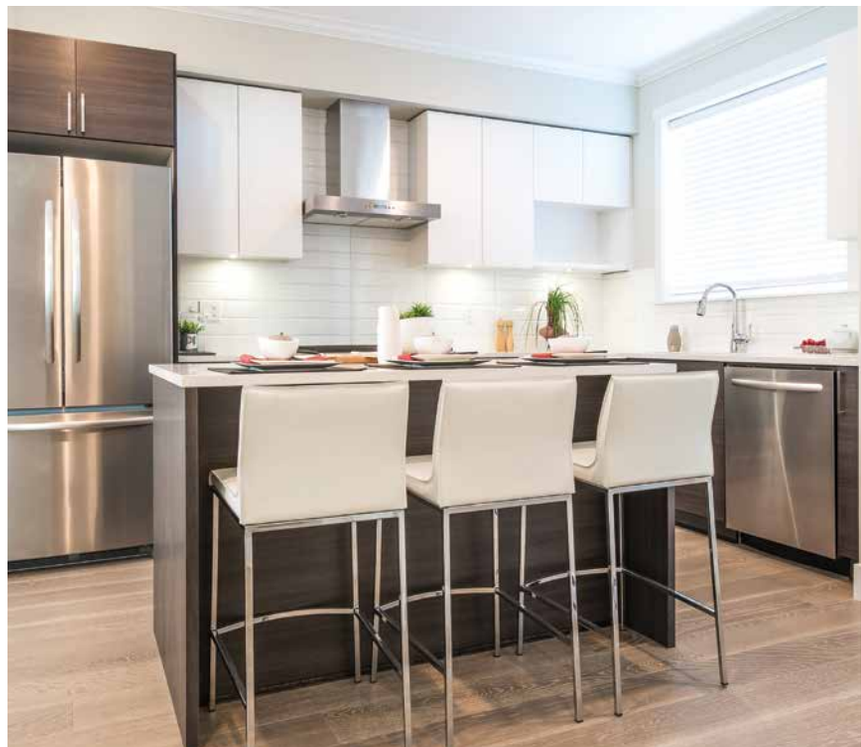
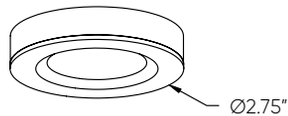
Ø2.5"



7/16"



5/8"



---

## Ensemble de ruban DEL intelligent

La technologie à son meilleur avec un contrôle complet de votre ruban WiFi au DEL à partir de votre appareil intelligent. Changer de couleur, se synchroniser à la musique, tout est possible!



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
<b>SM-TAP1M</b>	39" Ruban DEL	5.5 W	400 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V
<b>SM-TAP3M</b>	118" Ruban DEL	14 W	950 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V
<b>SM-TAP5M</b>	196" Ruban DEL	17 W	1200 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V

### Caractéristiques

Excellent rendu des couleurs  
 Spectre de couleurs complet  
 2700K - 6500K en blancs purs  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Émission de chaleur minimale  
 Intensité réglable via l'appli Dals Connect  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Adaptateurs de reconnexion de 6" inclus pour chaque mètre (3m=3x / 5m=5x)  
 Convient aux endroits secs  
 Garantie de 5 ans

### Exemple de commande

#### **SM-TAP3M**

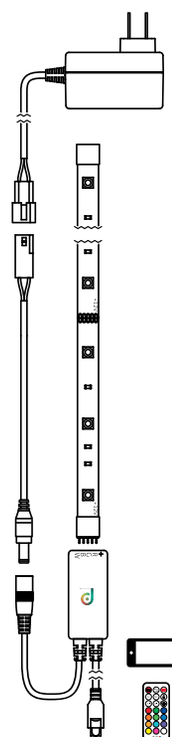
Correspond à 3 rubans DEL de 1 mètre  
 RGBW avec contrôleur WiFi et une télécommande infrarouge incluse

### Téléchargez l'appli gratuite Dals Connect

WiFi - pas de hub nécessaire  
 Créer des groupes  
 Programmation  
 Accès à distance  
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa



<b>SM-TAP1M</b>	1 x 39"
<b>SM-TAP3M</b>	3 x 118"
<b>SM-TAP5M</b>	5 x 196"



---

## 24' ruban extérieur WiFi

Apporter une touche de plaisir à l'extérieur n'aura jamais été aussi facile grâce à notre ruban extérieur SMART et notre nouvelle Application DALI Connect™.



Modèle	DeslRCption	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
<b>SM-OTP24FT</b>	Ruban DEL 24'	15 W	1500 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V

### Caractéristiques

Convient aux endroits mouillés  
 Excellent rendu des couleurs  
 Spectre de couleurs complet  
 2700K - 6500K en blancs purs  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Émission de chaleur négligeable  
 Intensité réglable via l'appli Dals Connect  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Garantie de 5 ans

### Exemple de commande

**SM-OTP24FT**  
 Ruban DEL extérieur/intérieur 24'  
 RGB+CCT avec contrôleur WiFi et une télécommande infrarouge incluse

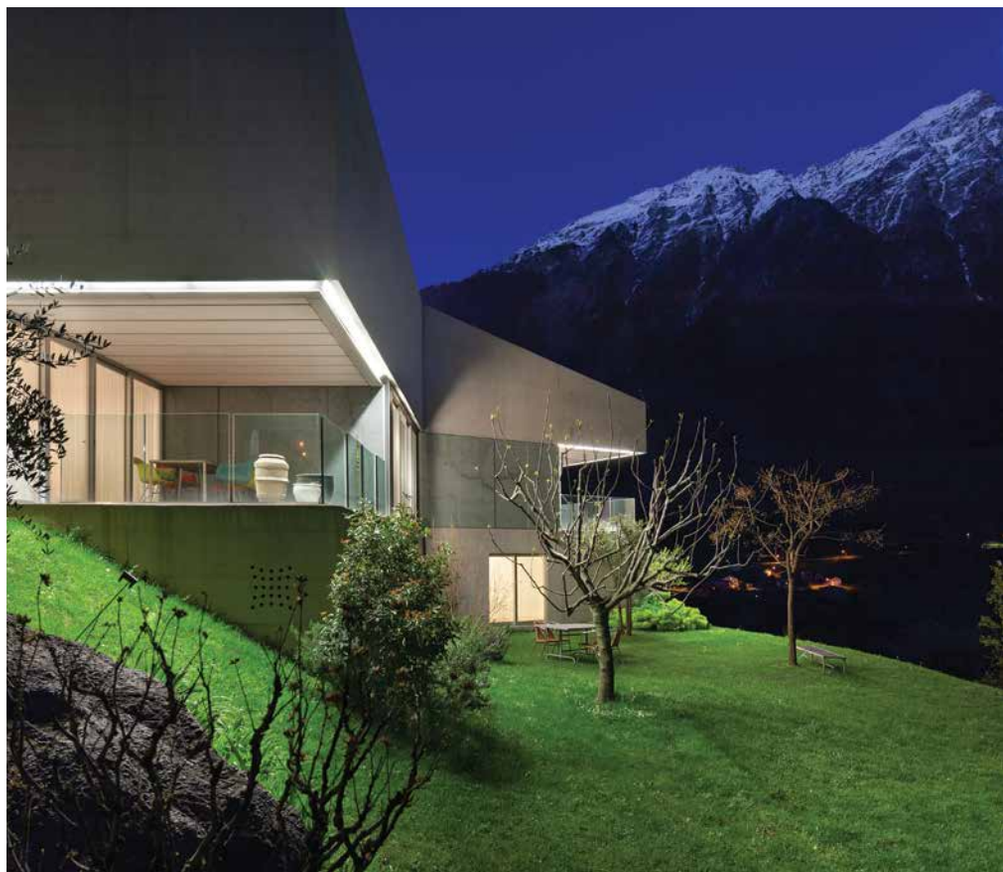
### Téléchargez l'appli gratuite Dals Connect

WiFi - pas de hub nécessaire  
 Créer des groupes  
 Programmation  
 Accès à distance  
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa



### SM-OTP24FT

Ruban DEL 24'



# Transformateur DEL graduable



La gradation sera facile avec notre gamme de transformateurs à branchement direct graduable DEL. Ces produits vous permettront de trouver l'intensité de lumière parfaite en fonction du moment de la journée où vos appareils d'éclairage seront utilisés



## Modèle

### BT06DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 6 W

**IC**  
RATED

### BT12DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 12 W

**IC**  
RATED

### BT24DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 24 W

**IC**  
RATED

### BT36DIMLED

Transformateur DEL graduable de 36 W

### BT48DIMLED

Transformateur DEL graduable de 48 W

## Caractéristiques

Transformateur à voltage constant  
AC-dimming supply (with TRIAC or ELV  
dimmer)

Protections contre les surcharges et  
les courts-circuits

Boîte de jonction intégrée pour un  
branchement direct

Entièrement isolé dans un boîtier étallique  
2 ans de garantie

Certification ETL

Pour une fonction optimale, une charge  
de 50 % ou plus est nécessaire

Tension d'entrée :  
100VAC-230VAC, 50/60Hz

Tension de sortie : 12V DC

Charge minimale de 50% requise

Température de fonctionnement :  
-30 °C à 45 °C

## Fini

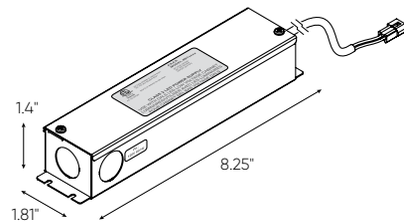
**GR** Gris

## Exemple de commande

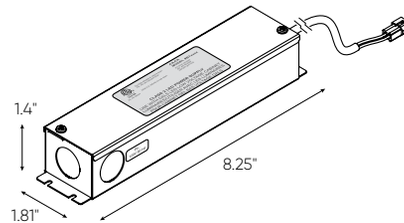
### BT06DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable de 6 W

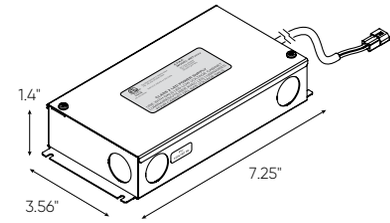
### BT06DIMLED-IC



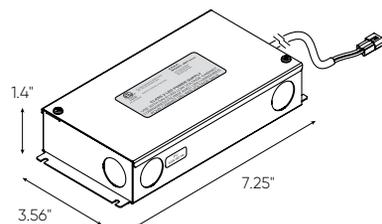
### BT12DIMLED-IC



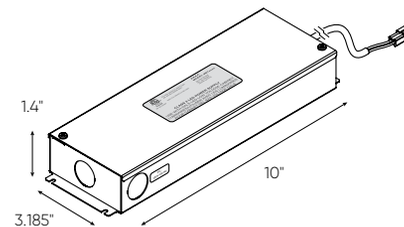
### BT24DIMLED-IC



### BT36DIMLED

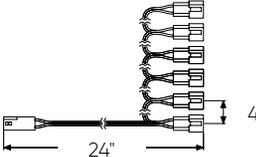
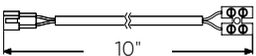
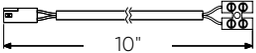


### BT48DIMLED



# Accessoires

## ACCESSOIRES GÉNÉRAUX DEL

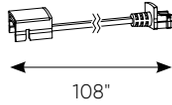
Titre	Modèle	Fini	Caractéristiques
<b>Cordon d'interconnexion DEL</b> 	4000E-24	Noir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cordon d'interconnexion de 24" pour produits DEL 12 V</li> <li>Installation à connexion rapide</li> </ul>
<b>Cordon d'interconnexion DEL</b> 	4000E-60	Noir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cordon d'interconnexion de 60" pour produits DEL 12 V</li> <li>Installation à connexion rapide</li> </ul>
<b>Harnais d'interconnexion DEL</b> 	4000HRNS-24	Noir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Harnais d'interconnexion de 24" pour produits DEL 12 V</li> <li>Installation à connexion rapide</li> </ul>
<b>Harnais d'interconnexion DEL</b> 	LEDHRNS-6	Noir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Harnais d'interconnexion 6 directions</li> <li>24" pour produits DEL 12 V</li> <li>Installation à connexion rapide</li> </ul>
<b>Accessoire DEL</b> 	LEDACC-SCTE-PLUG	Noir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cordon d'interconnexion 10" pour produits DEL 12 V</li> <li>Une extrémité avec bornier et une extrémité avec fiches DALI</li> <li>Installation à connexion rapide</li> </ul>
<b>Accessoire DEL</b> 	LEDACC-SCTE-REC	Noir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cordon d'interconnexion 10" pour produits DEL 12 V</li> <li>Une extrémité avec bornier et une extrémité avec « réceptacle » DALI</li> <li>Installation à connexion rapide</li> </ul>

## ACCESSOIRES GÉNÉRAUX DEL

### Titre

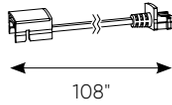
### Caractéristiques

#### LINU-EXT108



- Cordon d'interconnexion de 108" pour série LINU
- Installation à connexion rapide

#### LINU-EXT24



- Cordon d'interconnexion de 24" pour série LINU
- Installation à connexion rapide

#### LINU12-ACC-CROSS



- Connecteur en croix pour série LINU
- Installation à connexion rapide

#### LINU12-ACC-L-LEFT



- Connecteur en forme de "L" gauche pour série LINU
- Installation à connexion rapide

#### LINU12-ACC-L-RIGHT



- Connecteur en forme de "L" droite pour série LINU
- Installation à connexion rapide

#### LINU12-ACC-T-LEFT



- Connecteur en forme de "T" gauche pour série LINU
- Installation à connexion rapide

#### LINU12-ACC-T-MIDDLE



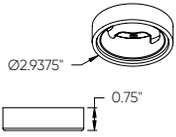
- Connecteur en forme de "T" pour série LINU
- Installation à connexion rapide

#### LINU12-ACC-T-RIGHT

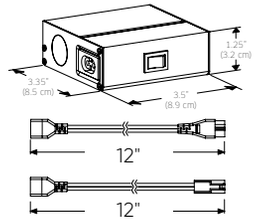
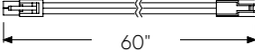


- Connecteur en forme de "T" droite pour série LINU
- Installation à connexion rapide

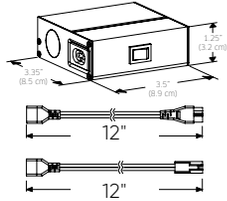
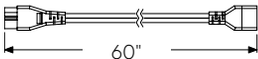
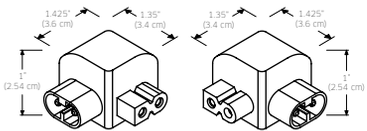
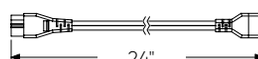
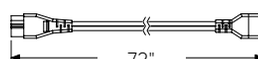
## 4005 ACCESSOIRES

Titre	Modèle	Fini	Caractéristiques
<b>Adaptateur en surface pour 4005</b> 	 4005HP-SURF-BK 4005HP-SURF-SN 4005HP-SURF-WH	Noir Nickel satiné Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptateur en surface pour 4005/4005HP</li> <li>• Installation facile avec mécanisme à ressort</li> </ul>

## RONDELLES 120V POWERLED

Modèle	Compatibilité	Fini	Caractéristiques
<b>6000-JB</b> 	 6001-SN 6001-WH	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîte de jonction pour rondelles et linéaires 120V PowerLED</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> <li>• Permet une installation 120V à branchement direct</li> </ul>
<b>6001-PC</b> 	 6001-SN 6001-WH	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordon d'alimentation pour rondelles PowerLED 72"</li> <li>• Interrupteur marche/arrêt sur le cordon</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> <li>• Version enfichable</li> </ul>
<b>6001-E24</b> 	 6001-SN 6001-WH	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordon d'interconnexion de 24" pour rondelles PowerLED</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> <li>• Une extrémité avec connecteur mâle, une extrémité avec connecteur femelle</li> </ul>
<b>6001-E60</b> 	 6001-SN 6001-WH	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordon d'interconnexion 60" pour rondelles PowerLED</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> <li>• Une extrémité avec connecteur mâle, une extrémité avec connecteur femelle</li> </ul>

## LINÉAIRE 120V

Modèle	Compatibilité	Fini	Caractéristiques
<b>6000-JB</b>  ENDRROITS SECS		6009LED 6012CC 6024CC 6036CC 6048CC	Blanc <ul style="list-style-type: none"> <li>Boîte de jonction pour rondelles et linéaires PowerLED</li> <li>Installation à connexion rapide</li> <li>Permet une installation 120V à branchement direct</li> </ul>
<b>6000-ACCPC</b>  ENDRROITS SECS		6009LED 6012CC 6024CC 6036CC 6048CC	Blanc <ul style="list-style-type: none"> <li>Cordon d'alimentation de 72" pour linéaires PowerLED</li> <li>Interrupteur marche/arrêt sur le cordon</li> <li>Installation à connexion rapide</li> <li>Version enfichable</li> </ul>
<b>6000-ACCE06</b>  ENDRROITS SECS		6009LED 6012CC 6024CC 6036CC 6048CC	Blanc <ul style="list-style-type: none"> <li>Cordon d'interconnexion de 6" pour linéaires 120V PowerLED</li> <li>Une extrémité avec connecteur mâle, une extrémité avec connecteur femelle</li> <li>Installation à connexion rapide</li> </ul>
<b>6000-ACCE24</b>  ENDRROITS SECS		6009LED 6012CC 6024CC 6036CC 6048CC	Blanc <ul style="list-style-type: none"> <li>Cordon d'interconnexion de 24" pour linéaires 120V PowerLED</li> <li>Une extrémité avec connecteur mâle, une extrémité avec connecteur femelle</li> <li>Installation à connexion rapide</li> </ul>
<b>6000-ACCE60</b>  ENDRROITS SECS		6009LED 6012CC 6024CC 6036CC 6048CC	Blanc <ul style="list-style-type: none"> <li>Cordon d'interconnexion de 60" pour linéaires PowerLED</li> <li>Une extrémité avec connecteur mâle, une extrémité avec connecteur femelle</li> <li>Installation à connexion rapide</li> </ul>
<b>6000-ACCLR</b>  ENDRROITS SECS		6009LED 6012CC 6024CC 6036CC 6048CC	Blanc <ul style="list-style-type: none"> <li>Ensemble de connecteurs en « L » gauche et droit</li> </ul>
<b>9000-ACCE24</b>  ENDRROITS SECS		HLF09 HLF12 HLF18 HLF24 HLF30	Blanc <ul style="list-style-type: none"> <li>Cordon d'interconnexion de 24" pour linéaires 9000 et HLF</li> <li>Une extrémité avec connecteur mâle, une extrémité avec connecteur femelle</li> <li>Installation à connexion rapide</li> </ul>
<b>9000-ACCE72</b>  ENDRROITS SECS		HLF09 HLF12 HLF18 HLF24 HLF30	Blanc <ul style="list-style-type: none"> <li>Cordon d'interconnexion de 72" pour linéaires 9000 et HLF</li> <li>Une extrémité avec connecteur mâle, une extrémité avec connecteur femelle</li> <li>Installation à connexion rapide</li> </ul>

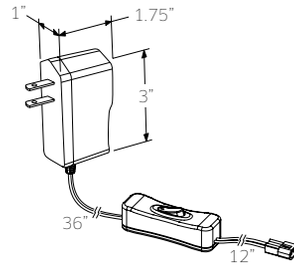
## TRANSFORMATEURS DEL ENFICHABLES INTÉRIEURS

### Modèle

### Caractéristiques

#### Transformateur DEL Enfichable

ETR-LED10WP1



- Interrupteur marche/arrêt sur le cordon
- Harnais de raccordement de 48" (1.22 m) avec raccord rapide pour appareils à DEL à bas voltage
- Transformateur enfichable pour DEL 120 V AC à 12V DC
- Classe 2
- Maximum 12 W
- Conforme au niveau d'efficacité VI requis par le Département de l'énergie des États-Unis

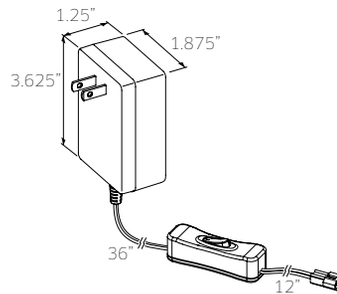


ENDROITS  
SECS



#### Transformateur DEL Enfichable

ETR-LED24WP1



- Interrupteur marche/arrêt sur le cordon
- Harnais de raccordement de 48" (1.22 m) avec raccord rapide pour appareils à DEL à bas voltage
- Transformateur enfichable pour DEL 120 V AC à 12V DC
- Classe 2
- Maximum 24 W
- Conforme au niveau d'efficacité VI requis par le Département de l'énergie des États-Unis



ENDROITS  
SECS

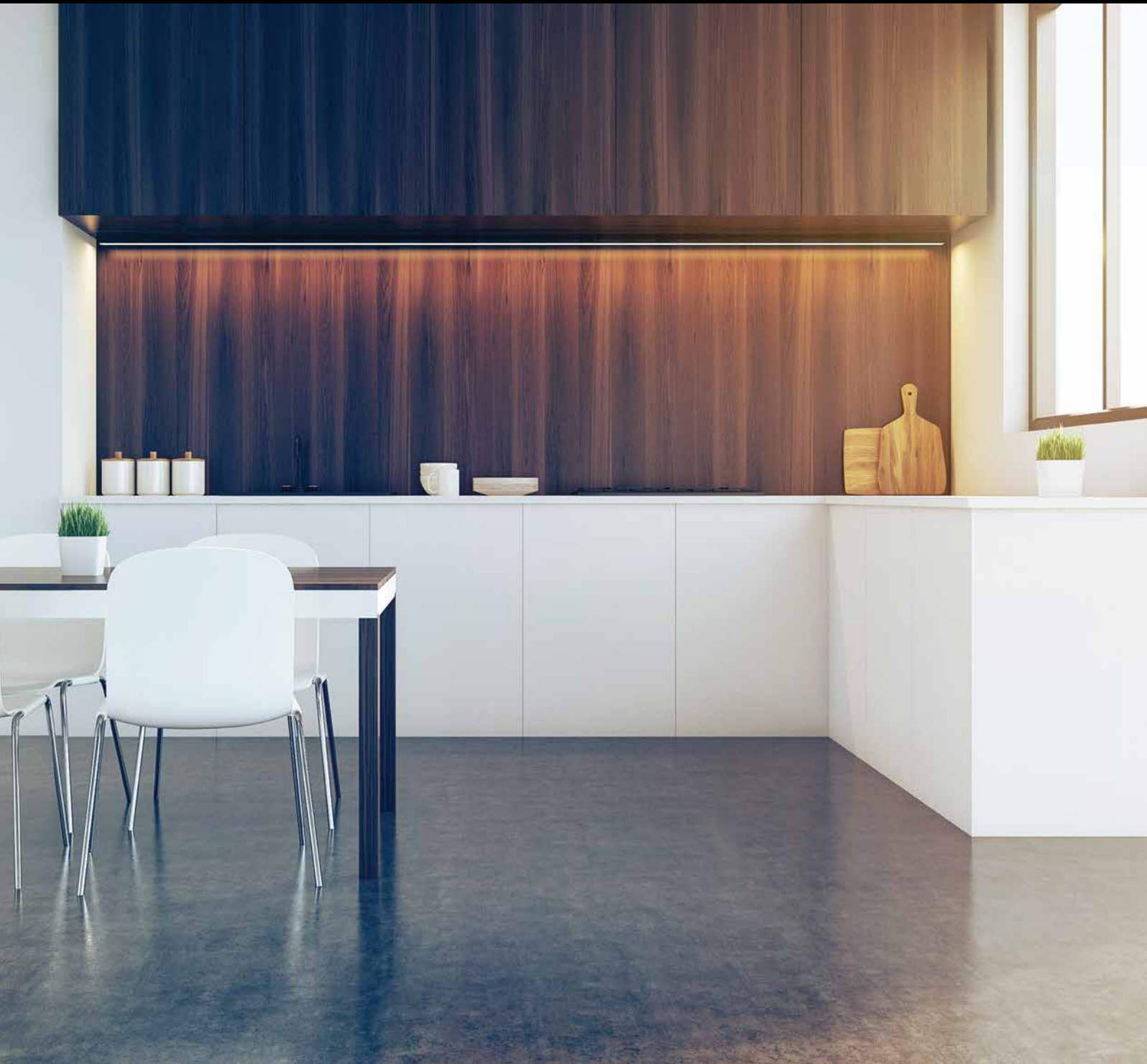


## SÉRIES SWIVLED

Titre	Modèle	Fini	Caractéristiques
<b>SwivLED Cordon d'interconnexion</b> 	SWIVLED-EXT10	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordon d'interconnexion 10"</li> <li>• Une extrémité avec connecteur mâle, une extrémité avec connecteur femelle</li> <li>• Peuvent être reliés entre eux</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> </ul>
<b>SwivLED Cordon d'interconnexion</b> 	SWIVLED-EXT36	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordon d'interconnexion 36"</li> <li>• Une extrémité avec connecteur mâle, une extrémité avec connecteur femelle</li> <li>• Peuvent être reliés entre eux</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> </ul>
<b>SwivLED Cordon d'interconnexion</b> 	SWIVLED-EXT60	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordon d'interconnexion 60"</li> <li>• Une extrémité avec connecteur mâle, une extrémité avec connecteur femelle</li> <li>• Peuvent être reliés entre eux</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> </ul>

---

**Notre mission  
consiste à offrir une  
qualité et un service  
exceptionnels par  
l'entremise d'une  
gamme complète de  
produits innovateurs  
et fonctionnels**





Éclairage DAL S fabrique des produits d'éclairage DEL en s'appuyant sur l'innovation et les technologies en émergence. Notre gamme complète de produits d'éclairage est en présentation dans plusieurs salles d'exposition, distributeurs électriques et revendeurs.

Grâce aux efforts d'un réseau d'agents qui travaillent en collaboration avec des architectes, ingénieurs, entrepreneurs et distributeurs, nos produits d'éclairage sont aussi utilisés dans le cadre de nombreux projets en Amérique du Nord. Éclairage DAL S vise l'excellence du service, le respect des délais, l'innovation en matière d'environnement, ainsi que la qualité de ses produits.

**Siège social**

80, boul. de la Seigneurie, Est  
Blainville, Québec J7C 4N1  
450.430.1818

**Bureau américain**

4383, NW 124<sup>th</sup> Ave.,  
Coral Springs, Floride 33065

**Service à la clientèle**

877.430.1818

Pour plus d'informations sur les distributeurs et les points de vente, visitez notre site web [www.dals.com](http://www.dals.com)

## Siège social

80, blvd. de la Seigneurie, Est  
Blainville, Québec J7C 4N1  
450.430.1818

## Bureau américain

4383, NW 124<sup>th</sup> Ave.  
Coral Springs, Floride 33065

## Service à la clientèle

877.430.1818  
info@dals.com

Éclairage DALS fabrique des produits d'éclairage DEL en s'appuyant sur l'innovation et les technologies en émergence. Notre gamme complète de produits d'éclairage est en présentation dans plusieurs salles d'exposition, distributeurs électriques et revendeurs.

Grâce aux efforts d'un réseau d'agents qui travaillent en collaboration avec des architectes, ingénieurs, entrepreneurs et distributeurs, nos produits d'éclairage sont aussi utilisés dans le cadre de nombreux projets en Amérique du Nord. Éclairage DALS vise l'excellence du service, le respect des délais, l'innovation en matière d'environnement, ainsi que la qualité de ses produits.

Pour plus d'informations sur les distributeurs et les points de vente, visitez notre site web [www.dals.com](http://www.dals.com)

