



dals

Guide d'achat 2019



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





## 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.



**Encastrés** p.14

**Deco** p.46

**Forms** p.76

**Accent** p.122

**Maison intelligente** p.150

**Accessoires** p.164

# Encastrés

P. 16  
MSL4



P. 16  
MSL5



P. 16  
MSL5G



P. 16  
MSL10



P. 16  
MSL10G



P. 20  
RGR2



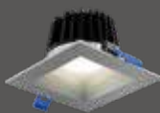
P. 20  
RGR4



P. 22  
RGR2SQ



P. 22  
RGR4SQ



P. 24  
RGM4



P. 24  
RGM6



P. 26  
LEDDOWNG3



P. 26  
LEDDOWNG4



P. 26  
GMB4



P. 28  
IND4-DW  
IND6-DW



P. 30  
SPN4-CC-3T  
SPN6-CC-3T



P. 32  
SPN4SQ-CC-3T  
SPN6SQ-CC-3T



P. 34  
7003/ 7004/ 7006



P. 36  
7004-SQ  
7006-SQ



P. 38  
5004  
5006



P. 40  
RTF4



P. 42  
LEDPNLRTF56



P. 45  
RFP-UNI



# Deco

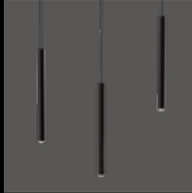
**P. 48**

PDLED120-24/ 36/  
48/ 60



**P. 50**

PDC18-CC



**P. 52**

SPD48  
SPD72



**P. 54**

SWS12  
SWS24  
SWS36



**P. 56**

LEDVAN001-12



**P. 58**

LEDVAN001-18  
LEDVAN001-24



**P. 60**

LEDVAN002-12



**P. 62**

LEDVAN002-24  
LEDVAN002-36



**P. 64**

CFH12



**P. 66**

CFR12



**P. 68**

CFLEDRO6  
CFLEDRI10  
CFLEDRI14



**P. 70**

CFLEDSQ06  
CFLEDSQ10  
CFLEDSQ14



**P. 72**

7105  
7107  
7109



**P. 74**

7105SQ  
7107SQ  
7109SQ



# Forms

P. 78

LEDWALL-A



P. 80

LEDWALL-B



P. 82

LEDWALL-C



P. 84

LEDWALL-D



P. 86

LEDWALL-E



P. 88

LEDWALL-F



P. 90

LEDWALL-G



P. 92

LEDWALL-H



P. 94

LEDWALL-I



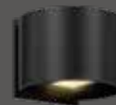
P. 96

LEDWALL001D



P. 98

LEDWALL002D



P. 100

LEDWALL004D



P. 102

LEDWALL005D



P. 104

LEDPATH003D



P. 106

LEDPATH004D



P. 108

1180T



P. 110

LEDSTEP001D



P. 112

LEDSTEP002D



P. 114

LEDSTEP003D



P. 116

LEDSTEP004D



P. 118

LEDSTEP005D



P. 120

LEDSTEP006D



# Accent

**P. 124**

HLF09/ HLF12/  
HLF18/ HLF24/  
HLF30



**P. 126**

9009CC/ 9012CC/  
9018CC/ 9024CC/  
9030CC/



**P. 128**

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



**P. 130**

LEDPNL08  
LEDPNL16



**P. 132**

SWIVLED12  
SWIVLEDHP



**P. 134**

6001



**P. 136**

4001  
4001HP



**P. 138**

4002  
4002HP



**P. 140**

LEDRDM1



**P. 142**

4005FR  
K4005FR  
4005HP



**P. 144**

LEDRDP18



**P. 146**

LEDTAPE-RGB-KIT-  
5X1M



**P. 148**

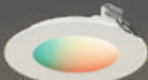
LEDTAPE-KIT-5X1M



# Maison intelligente

**P. 152**

SWP4-RGBW



**P. 152**

SWP4-CCT



**P. 154**

SWF12-RGBW



**P. 156**

BLB-A19-RGBW



**P. 156**

BLB-A19-WCC



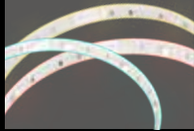
**P. 158**

BLB-BR30-RGBW



**P. 160**

TPK1M-RGBW-WIFI  
TPK3M-RGBW-WIFI  
TPK5M-RGBW-WIFI



# Accessoires

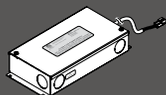
**P. 166**

Transformateur  
graduable DEL



**P. 168**

Transformateur



**P. 169**

Accessoires



**P. 178**

Guide technique

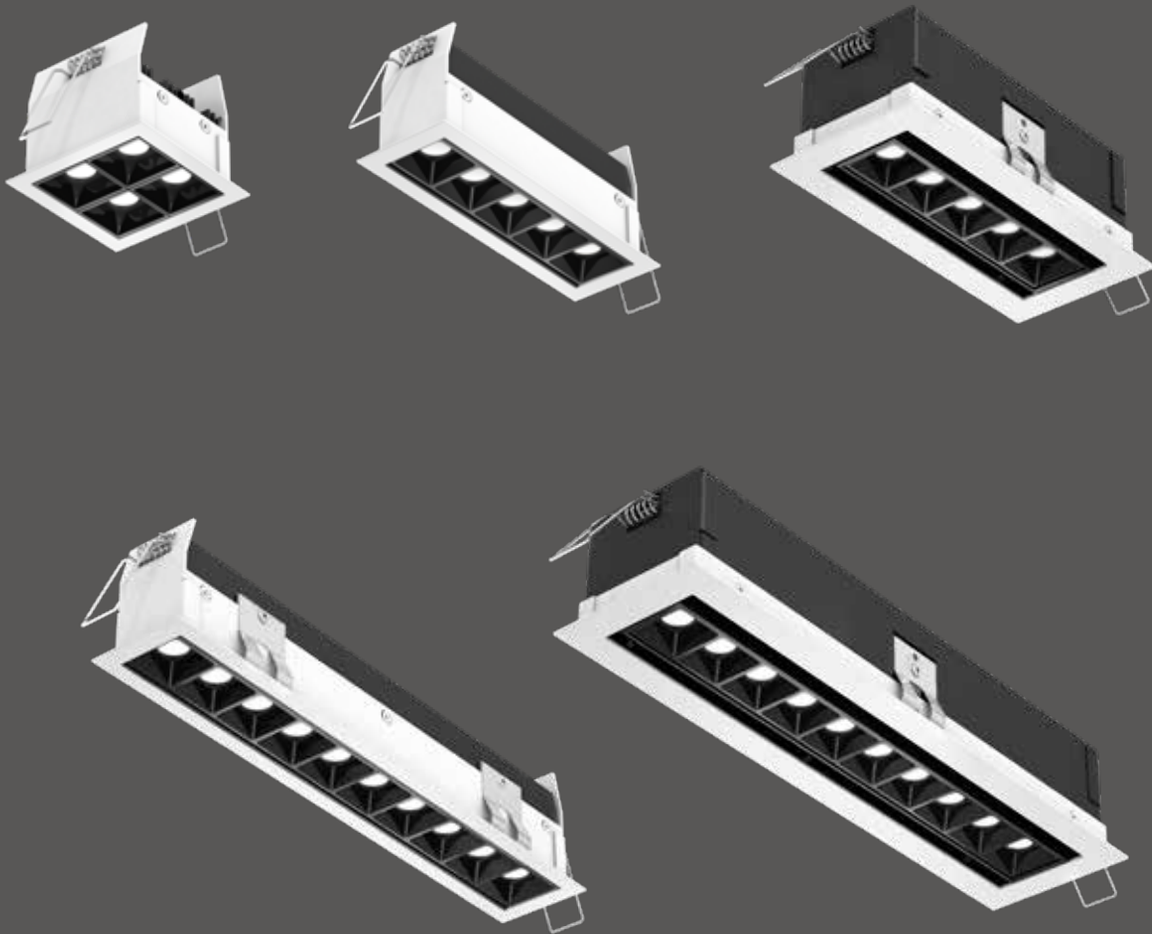




# Encastrés

# Éclairage encastré

Offrant un style contemporain et fonctionnel à tout espace, la série MSL avec un réflecteur noir brillant est disponible dans différents styles et fonctionnalités. Encadrés par une finition blanche à revêtement en poudre, ces luminaires à haut rendement fournissent une lumière pure et à faible éblouissement. Disponible en version standard ou avec source lumineuse dirigeable\*.



\*Modèles MSL5G-3K et MSL10G-3K uniquement

Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>MSL4-3K</b>	3"	11 W	860 lm	880 lm	90	3000 K	120 V
<b>MSL5-3K</b>	7"	13 W	1050 lm	1100 lm	90	3000 K	120 V
<b>MSL5G-3K</b>	7"	13 W	1050 lm	1100 lm	90	3000 K	120 V
<b>MSL10-3K</b>	13"	26 W	2190 lm	2200 lm	90	3000 K	120 V
<b>MSL10G-3K</b>	13"	26 W	2190 lm	2200 lm	90	3000 K	120 V

### Caractéristiques

Luminaire encastré DEL avec boîte de connexion avec transformateur intégré

Peut être enchaîné

Performance et durée de vie supérieures

Source de lumière régressée

Émission de chaleur minimale

Construction en aluminium

Pivotant à 30 degrés (modèles MSL5G et MSL10G uniquement)

À faible éblouissement

### Fini

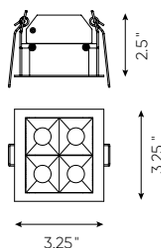
**WH/BK** Blanc/noir piano

### Exemple de commande

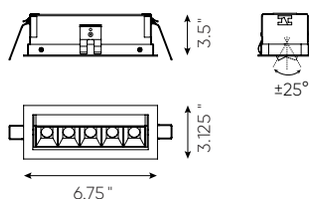
#### **MSL5G-3K**

Encastré linéaire directionnel MSL5G-3K de 7 po avec un fini blanc/noir piano

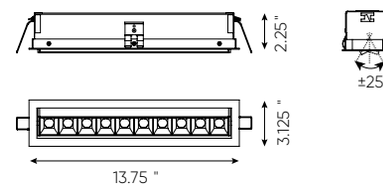
#### **MSL4-3K**



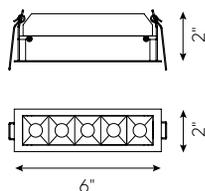
#### **MSL5G-3K**



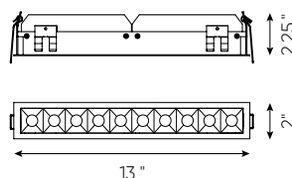
#### **MSL10G-3K**



#### **MSL5-3K**



#### **MSL10-3K**



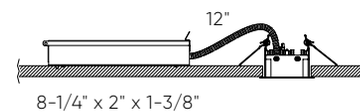
**MSL4** 2-3/4" x 2-3/4"

**MSL5** 5-1/2" x 1-5/8"

**MSL5G** 6-3/8" x 2-3/4"

**MSL10** 10-3/4" x 1-5/8"

**MSL10G** 11-1/2" x 2-3/4"







## Encastré régressé, rond

Lorsque vient le temps de choisir un luminaire encastré, éliminer toute source d'éblouissement est une priorité. Le positionnement unique des modules au DEL dans cette nouvelle série répond à ce besoin essentiel.



INTÉRIEUR



ANTI-ÉBLOUISSEMENT



ENERGY STAR



Intertek



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>RGR2-3K</b>	2"	8 W	600 lm	750 lm	90	3000 K	120 V
<b>RGR4-3K</b>	4"	14 W	990 lm	1200 lm	90	3000 K	120 V

### Caractéristiques

Luminaire encastré DEL avec boîte de connexion avec transformateur intégré  
 Peut être enchaîné  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Source de lumière régressée  
 Émission de chaleur minimale  
 Construction en aluminium  
 Certifié IC (pour contact direct avec l'isolation)  
 Étanche à l'air, homologué ASTM E283-04

### Fini

**BK** Noir  
**SN** Nickel Satiné  
**WH** Blanc

### Accessoires

**RFP-UNI**  
 Gabarit de perçage universel

### Exemple de commande

**RGR4-3K-BK**  
 Correspond à un encastré à DEL régressé rond 4" RGR4-3K dans un fini noir

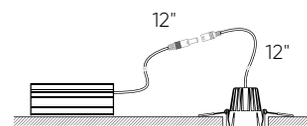


**RGR2-3K**

Ø2 3/4" 



Ø3 1/8" x 2 3/4"



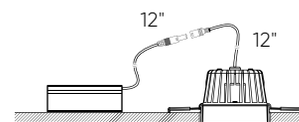
4 13/16" x 2" x 2"

**RGR4-3K**

Ø4" 



Ø4 1/2" x 2 3/4"



5 3/8" x 3" x 1 1/4"

## Encastré régressé, carré

Lorsque vient le temps de choisir un luminaire encastré, éliminer toute source d'éblouissement est une priorité. Le positionnement unique des modules au DEL dans cette nouvelle série répond à ce besoin essentiel.



INTÉRIEUR



ANTI-ÉBLOUISSEMENT



ENERGY STAR



Intertek



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>RGR2SQ-3K</b>	2"	8 W	600 lm	750 lm	90	3000 K	120 V
<b>RGR4SQ-3K</b>	4"	14 W	990 lm	1200 lm	90	3000 K	120 V

### Caractéristiques

Luminaire encastré DEL avec boîte de connexion avec transformateur intégré  
 Peut être enchaîné  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Source de lumière régressée  
 Émission de chaleur minimale  
 Construction en aluminium  
 Certifié IC (pour contact direct avec l'isolation)  
 Étanche à l'air, homologué ASTM E283-04

### Fini

**BK** Noir  
**SN** Nickel Satiné  
**WH** Blanc

### Exemple de commande

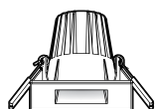
**RGR2SQ-3K-SN**  
 Correspond à un encastré à DEL régressé carré 2" dans un fini nickel satiné

### Accessoires

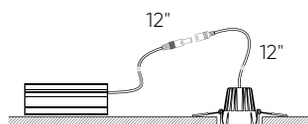
**RFP-UNI**  
 Gabarit de perçage universel

### RGR2SQ-3K

Ø2 3/4" 



3 1/8" x 3 1/8" (D) x 2 3/4"

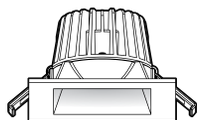


4 13/16" x 2" x 2"

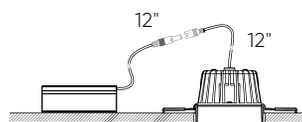
### RGR4SQ-3K

4" x 4" 

Ø4 1/4" 



4 1/2" x 4 1/2" (D) x 2 3/4"



5 3/8" x 3" x 1 1/4"



## Encastré régressé rond ajustable



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



PIVOTANT



ANTI-ÉBLOUISSEMENT



Intertek

Ce luminaire ajustable moderne polyvalent de 4 et 6 pouces produit une énorme quantité de lumière avec un éblouissement minimal. Idéal pour l'éclairage général ou pour les zones nécessitant une lumière directionnelle afin de présenter des éléments uniques.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>RGM4-3K</b>	4"	12 W	1050 lm	1400 lm	90	3000 K	120 V
<b>RGM6-3K</b>	6"	15 W	1270 lm	1700 lm	90	3000 K	120 V

### Caractéristiques

Luminaire encastré DEL avec boîte de connexion avec transformateur intégré

Peut être enchaîné

Performance et durée de vie supérieures des DEL

Source de lumière régressée

Émission de chaleur minimale

Construction en aluminium

Certifié IC (pour contact direct avec l'isolation)

Étanche à l'air, homologué ASTM E283-04

Convient aux endroits mouillés

Inclinaison à 30°, rotation à 360°

### Fini

**BK** Noir

**SN** Nickel Satiné

**WH** Blanc

### Exemple de commande

**RGM6-3K-SN**

Correspond à un encastré à DEL régressé de 6" dans un fini nickel satiné

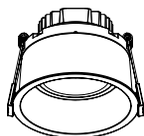
### Accessoires

**RFP-UNI**

Gabarit de perçage universel

**RGM4**

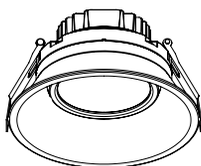
Ø4 1/4" 



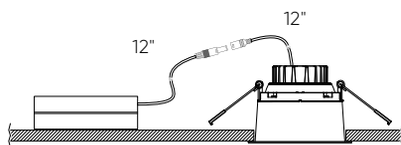
Ø4 1/2" x 3 1/2"

**RGM6**

Ø6 1/2" 



Ø6 13/16" x 3 5/8"



5 1/8" x 3 3/8" x 1 3/8"



# Luminaire encastré DEL ajustable



Il ya des moments où vous voulez avoir la possibilité de diriger la lumière comme il vous plaît. Avec cet encastré DEL ajustable, ceci est maintenant devenu réalité avec une installation plus que facile.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDDOWNG3</b>	3"	8 W	600 lm	635 lm	90	3000 K	120 V
<b>LEDDOWNG4</b>	4"	8 W	600 lm	635 lm	90	3000 K	120 V
<b>GMB4-3K</b>	4"	11 W	810 lm	1000 lm	90	3000 K	120 V

### Caractéristiques

Luminaire encastré DEL avec boîte de connexion avec transformateur intégré  
 Peut être enchaîné  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Inclinaison à 30°, rotation à 360°  
 Émission de chaleur minimale  
 Construction en aluminium  
 Angle de faisceau de 40°  
 Certifié IC (pour contact direct avec l'isolation)  
 Étanche à l'air, homologué ASTM E283-04  
 Convient aux endroits mouillés

### Fini

**BK** Noir  
**SN** Nickel Satiné  
**WH** Blanc

### Accessoires

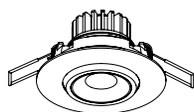
**RFP-UNI**  
 Gabarit de perçage universel

### Exemple de commande

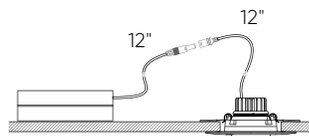
**LEDDOWNG3-BK**  
 Correspond à un encastré à DEL régressé de 3" dans un fini noir

**LEDDOWNG3**

Ø2 3/4" 



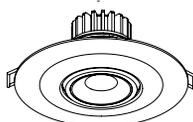
Ø3.375" x 2"



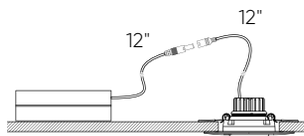
4.8125" x 2" x 2"

**LEDDOWNG4**

Ø2 3/4" 



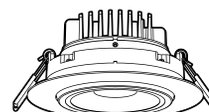
Ø4.4375" x 2"



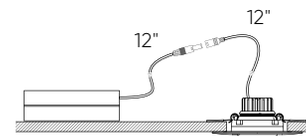
4.8125" x 2" x 2"

**GMB4-3K**

Ø4 1/4" 



Ø4.8125" x 2.375"



5 3/8" x 3" x 1 1/4"

# Éclairage indirect

L'ambiance parfaite à votre portée grâce à notre concept « gradation crépusculaire ». Cette caractéristique unique crée un éclairage blanc chaleureux pour une soirée des plus mémorables.



INTÉRIEUR



GRADATION  
CRÉPUSCULAIRE



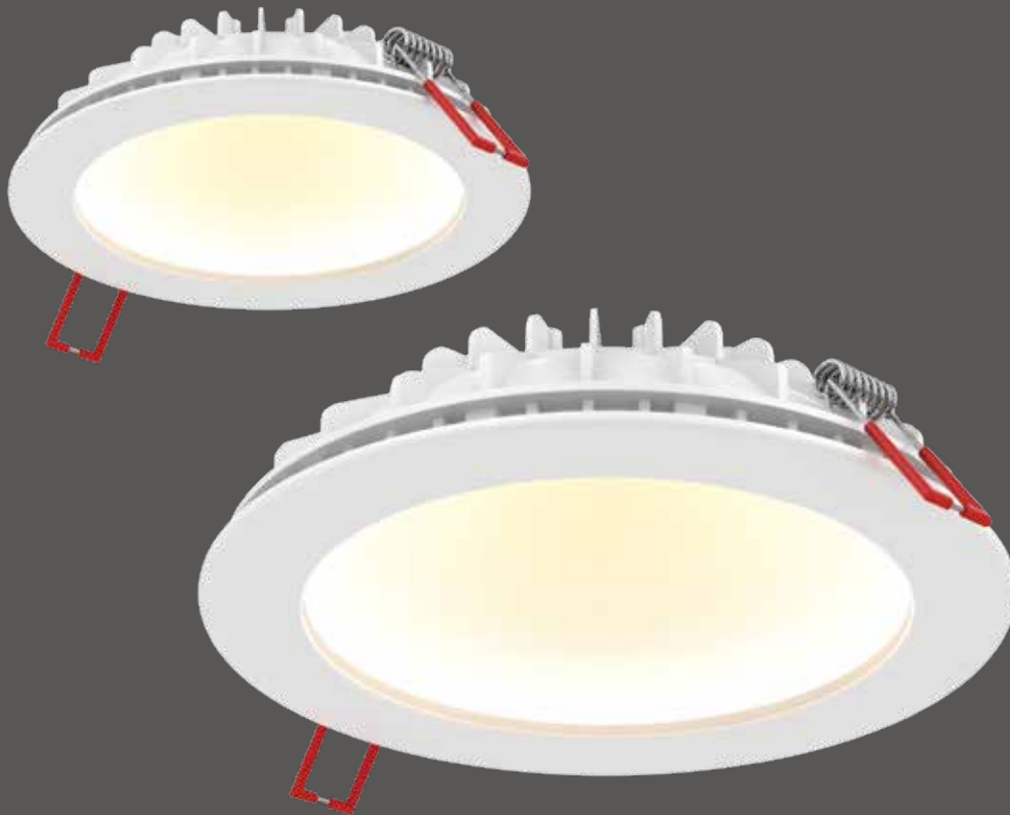
ANTI-ÉBLOUISSEMENT



EMPLACEMENT  
HUMIDE



Intertek



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>IND4-DW</b>	4"	9 W	500 lm	975 lm	80	3000 K - 2200 K	120 V
<b>IND6-DW</b>	6"	12 W	750 lm	1500 lm	80	3000 K - 2200 K	120 V

### Caractéristiques

Inclut une boîte de jonction avec transformateur DEL intégré

Peuvent être raccordés en chaîne

Plus de 50 000 heures de durée de vie

Gradation crépusculaire; le CCT varie de 3000K à 2200K lorsqu'on diminue l'intensité de la lumière

Distribution large et uniforme sur 360°

Émission de chaleur négligeable

Convient aux endroits humides

Réflecteur en dôme

Éclairage indirect, réduisant l'éblouissement

Construction d'aluminium

Certifié IC (contact direct avec l'isolation)

Gradable avec la plupart des gradateurs électroniques basse tension

Étanche à l'air, homologué ASTM E283-04

### Fini

**WH** Blanc

### Accessoires

#### RFP-UNI

Gabarit de perçage universel

### Exemple de commande

#### IND4-DW-WH

Correspond à un encastré rond 4" à éclairage indirect, avec une température de couleur variant de 3000K à 2200K lors de la gradation dans un fini blanc



**IND4-DW**

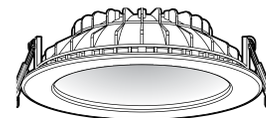
Ø4 3/8"



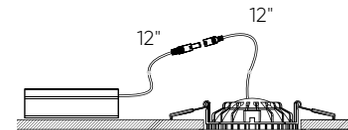
Ø4 3/4" x 1 1/2"

**IND6-DW**

Ø6 1/4"



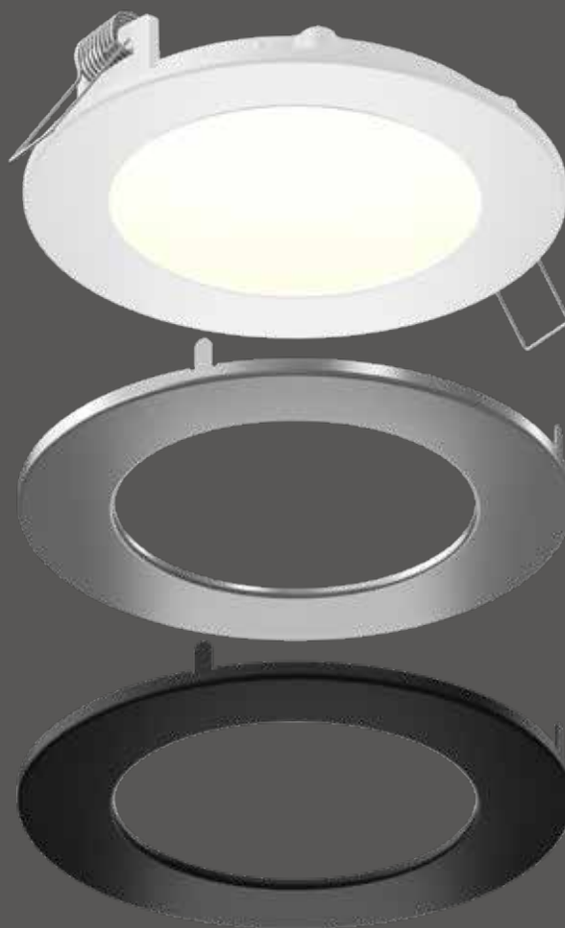
Ø6 3/4" x 2"



5-1/16" x 3" x 1-5/16"

# Panneau lumineux DEL rond avec garnitures interchangeable

Si vous recherchez une option DEL élégante et attrayante pour vos plafonds, notre panneau lumineux aux couleurs changeantes avec des garnitures interchangeables constitue le choix idéal. Sur simple pression d'un commutateur, vous avez la possibilité de sélectionner l'une des trois températures de couleur prédéfinies - 3000, 4000 et 5000 K - la commodité à portée de main.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>SPN4-CC-3T</b>	4"	11 W	800 lm	850 lm	90	3000-4000-5000 K	120 V
<b>SPN6-CC-3T</b>	6"	14 W	1060 lm	1100 lm	90	3000-4000-5000 K	120 V

### Caractéristiques

Luminaire encastré DEL avec boîte de connexion avec transformateur intégré  
Peut être enchaîné

Performance et durée de vie supérieures des DEL

Émission de chaleur minimale

Construction en aluminium

Certifié IC (pour contact direct avec l'isolation)

Étanche à l'air, homologué ASTM E283-04

Gradable avec la plupart des gradateurs basse tension

Convient aux endroits humide

Certifié Energy Star

3 couleurs de finition interchangeables

CCT sélectionnables à l'aide d'un commutateur : 3000-4000-5000 K

### Fini

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

### Accessoires

#### **REC-EXT108**

Cordon d'interconnexion de 108"

#### **REC-EXT230**

Cordon d'interconnexion de 230"

#### **RFP-UNI**

Gabarit de perçage universel

### Exemple de commande

#### **SPN4-CC-3T**

Correspond à un encastré à DEL de 4" avec trois garnitures interchangeables

#### **SPN4-CC-3T**

Ø4 1/4" 



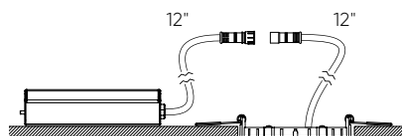
Ø4 3/4" x 0.5"

#### **SPN6-CC-3T**

Ø6 1/2" 



Ø7 1/8" x 0.5"

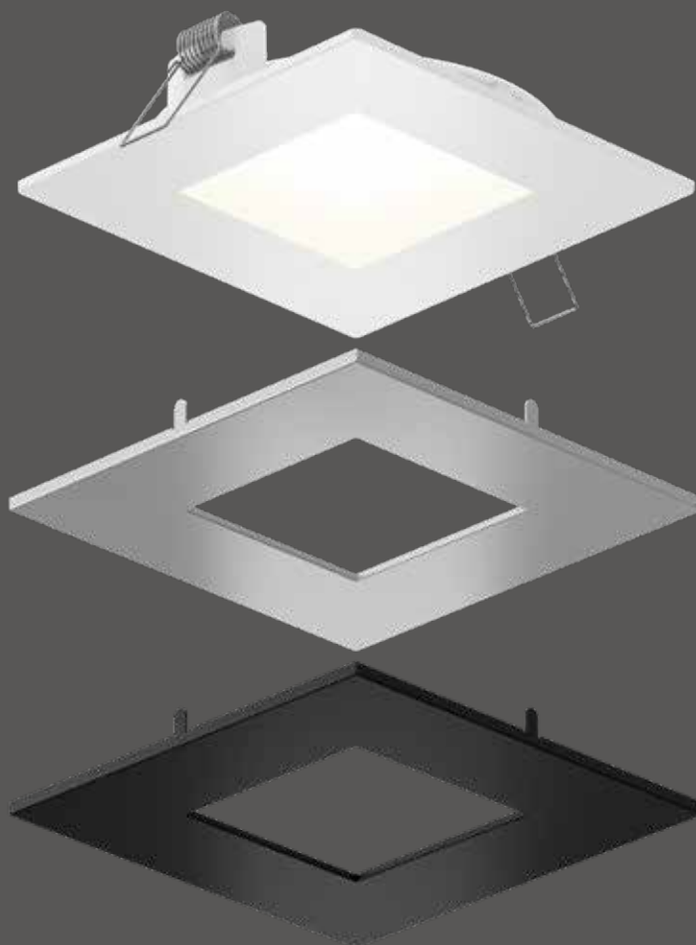


5" x 3-1/2" x 1-1/4"



# Panneau lumineux DEL carré avec garnitures interchangeable

Si vous recherchez une option DEL élégante et attrayante pour vos plafonds, notre panneau lumineux aux couleurs changeantes avec des garnitures interchangeables constitue le choix idéal. Sur simple pression d'un commutateur, vous avez la possibilité de sélectionner l'une des trois températures de couleur prédéfinies - 3000, 4000 et 5000 K - la commodité à portée de main.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>SPN4SQ-CC-3T</b>	4"	11 W	800 lm	850 lm	90	3000-4000-5000 K	120 V
<b>SPN6SQ-CC-3T</b>	6"	14 W	1060 lm	1100 lm	90	3000-4000-5000 K	120 V

### Caractéristiques

Luminaire encastré DEL avec boîte de connexion avec transformateur intégré  
 Peut être enchaîné  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Émission de chaleur minimale  
 Construction en aluminium  
 Certifié IC (pour contact direct avec l'isolation)  
 Étanche à l'air, homologué ASTM E283-04  
 Gradable avec la plupart des gradateurs basse tension  
 Convient aux endroits humide  
 Certifié Energy Star  
 3 couleurs de finition interchangeables  
 CCT sélectionnables à l'aide d'un commutateur : 3000-4000-5000 K

### Fini

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

### Accessoires

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

**REC-EXT230**  
 Cordon d'interconnexion de 230"

**RFP-UNI**  
 Gabarit de perçage universel

### Exemple de commande

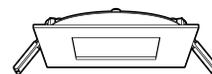
#### **SPN6SQ-CC-3T**

Correspond à un encastré carré à DEL de 6" avec trois garnitures interchangeables



#### **SPN4SQ-CC-3T**

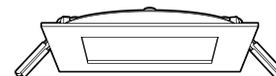
Ø4 1/4" 



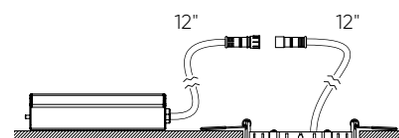
4 1/2" x 4 1/2" (D) x 1/2"

#### **SPN6SQ-CC-3T**

Ø6 1/2" 



6 1/2" x 6 1/2" (D) x 1/2"



5" x 3 1/2" x 1 1/4"

# Panneau lumineux rond DEL série pro

Nos panneaux DEL ont révolutionné les applications d'éclairage encastrés à travers l'Amérique du Nord. La construction épurée et minimaliste permet une installation très simple.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>7003</b>	3"	6 W	460 lm	650 lm	80	3000 K	120 V
<b>7004</b>	4"	9 W	640 lm	890 lm	80	3000 K	120 V
<b>7004-4K</b>	4"	9 W	640 lm	890 lm	80	4000 K	120 V
<b>7006</b>	6"	12 W	990 lm	1240 lm	80	3000 K	120 V
<b>7006-4K</b>	6"	12 W	990 lm	1240 lm	80	4000 K	120 V

### Caractéristiques

Luminaire encastré DEL avec boîte de connexion avec transformateur intégré  
 Peut être enchaîné  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Émission de chaleur minimale  
 Construction en aluminium  
 Certifié IC (pour contact direct avec l'isolation)  
 Étanche à l'air, homologué ASTM E283-04  
 Gradable avec la plupart des gradateurs basse tension

Convient aux endroits mouillés  
 Certifié Energy Star  
 Fil certifié FT6

### Fini

**SN** Nickel Satiné  
**WH** Blanc

### Accessoires

#### **REC-EXT108**

Cordon d'interconnexion de 108"

#### **REC-EXT230**

Cordon d'interconnexion de 230"

#### **LEDDOWNACC-GOOF4**

Anneau réparateur pour panneau de 4 po (modèle 7004)

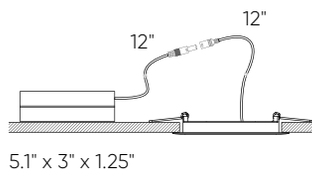
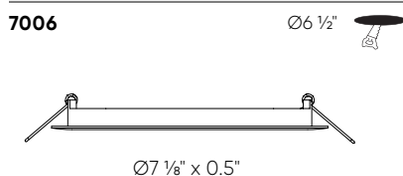
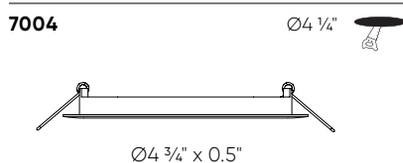
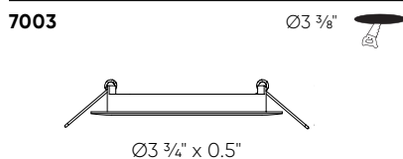
#### **RFP-UNI**

Gabarit de perçage universel

### Exemple de commande

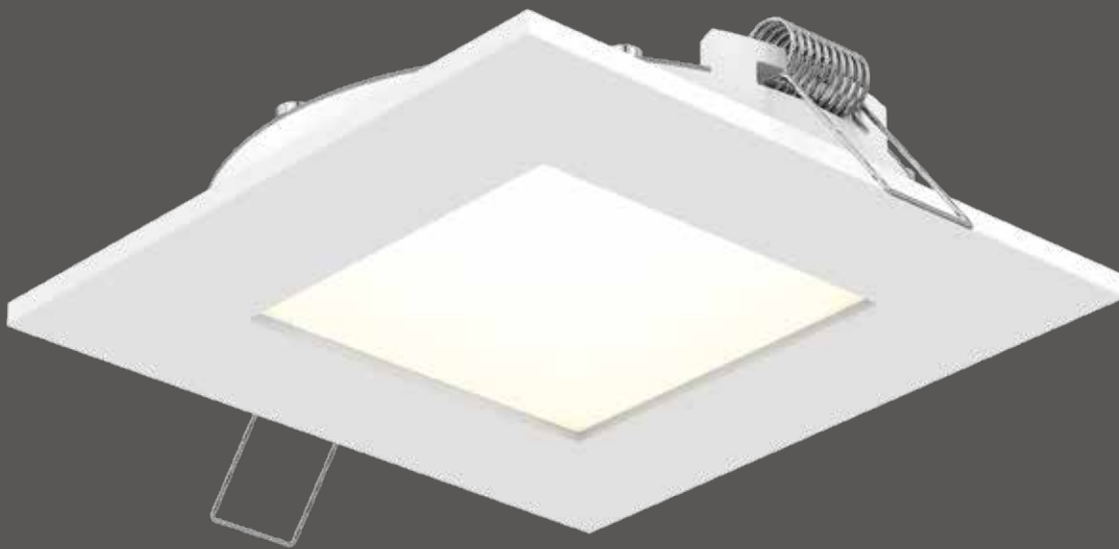
#### **7004-4K-WH**

Panneau rond blanc de 4" avec 640 lumens à 4000 K



# Panneau lumineux carré DEL série pro

Quand on pense moderne, on pense souvent à un luminaire carré. Imaginez maintenant que celui-ci nécessite un trou de percage rond. C'est maintenant possible avec cette série de panneaux.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>7004-SQ-3K</b>	4"	9 W	640 lm	890 lm	80	3000 K	120 V
<b>7004-SQ-4K</b>	4"	9 W	640 lm	890 lm	80	4000 K	120 V
<b>7006-SQ-3K</b>	6"	12 W	990 lm	1240 lm	80	3000 K	120 V

### Caractéristiques

Luminaire encastré DEL avec boîte de connexion avec transformateur intégré

Peut être enchaîné

Performance et durée de vie supérieures des DEL

Émission de chaleur minimale

Construction en aluminium

Certifié IC (pour contact direct avec l'isolation)

Étanche à l'air, homologué ASTM E283-04

Gradable avec la plupart des gradateurs basse tension

Convient aux endroits mouillés

Certifié Energy Star

Fil certifié FT6

Installation facile dans un trou rond

### Fini

**SN** Nickel Satiné  
(Modèle 7004-SQ-3K uniquement)

**WH** Blanc

### Accessoires

#### REC-EXT108

Cordon d'interconnexion de 108"

#### REC-EXT230

Cordon d'interconnexion de 230"

#### RFP-UNI

Gabarit de perçage universel

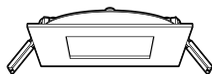
### Exemple de commande

#### 7004-SQ-4K-WH

Panneau lumineux blanc de 4 po avec 640 lumens à 4000 K

### 7004-SQ

Ø4 1/4" 



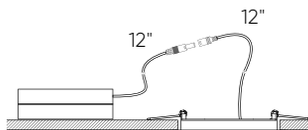
4 1/2" x 4 1/2" (D) x 1/2"

### 7006-SQ

Ø6 1/2" 



6 1/2" x 6 1/2" (D) x 1/2"



5.1" x 3" x 1.25"



## Panneau DEL rond série essentiel



Nos nouveaux panneaux DEL ont révolutionné les applications d'éclairage encastrés à travers l'Amérique du Nord. La construction épurée et minimaliste permet une installation très simple.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
5004	4"	11 W	825 lm	1000 lm	80	3000 K	120 V
5004-4K	4"	11 W	825 lm	1000 lm	80	4000 K	120 V
5006	6"	14 W	1160 lm	1300 lm	80	3000 K	120 V
5006-4K	6"	14 W	1160 lm	1300 lm	80	4000 K	120 V

### Caractéristiques

Luminaire encastré DEL avec boîte de connexion avec transformateur intégré

Peut être enchaîné

Performance et durée de vie supérieures des DEL

Émission de chaleur minimale

Construction en aluminium

Certifié IC (pour contact direct avec l'isolation)

Étanche à l'air, homologué ASTM E283-04

Gradable avec la plupart des gradateurs basse tension

Convient aux endroits mouillés

Certifié Energy Star

### Fini

**BK** Noir (Modèle 5004 uniquement)

**SN** Nickel Satiné (Modèle 5004 uniquement)

**WH** Blanc

### Accessoires

#### REC-EXT108

Cordon d'interconnexion de 108"

#### REC-EXT230

Cordon d'interconnexion de 230"

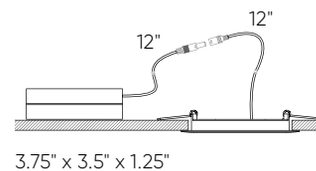
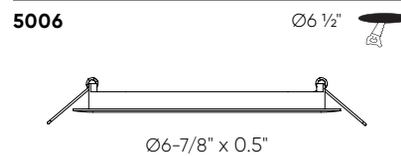
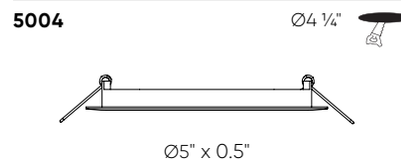
#### RFP-UNI

Gabarit de perçage universel

### Exemple de commande

#### 5004-4K-WH

Panneau rond blanc de 4" avec 825 lumens à 4000 K



## Panneau DEL de remplacement pour encastré de 4 pouces

Le panneau DEL de conversion en aluminium offre la solution la plus simple et la plus pratique à vos besoins d'éclairage existants. Pour plus de style et de commodité, la garniture extérieure amovible se fixe à l'aide d'attaches magnétiques pour créer un look homogène. Peut être facilement ajouté dans des boîtiers existants de 4" ou des boîtes de jonction octogonales standard.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
RTF4-3K	4"	9 W	550 lm	630 lm	90	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Convient aux boîtes de jonction octogonales  
 Comprend une prise A-19  
 S'adapte aux boîtiers encastrés de 4"  
 Émission de chaleur minimale  
 Construction en aluminium  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Finition magnétique

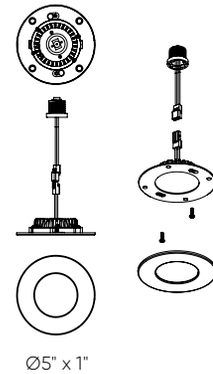
#### Fini

**BK** Noir  
**SN** Nickel Satiné  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

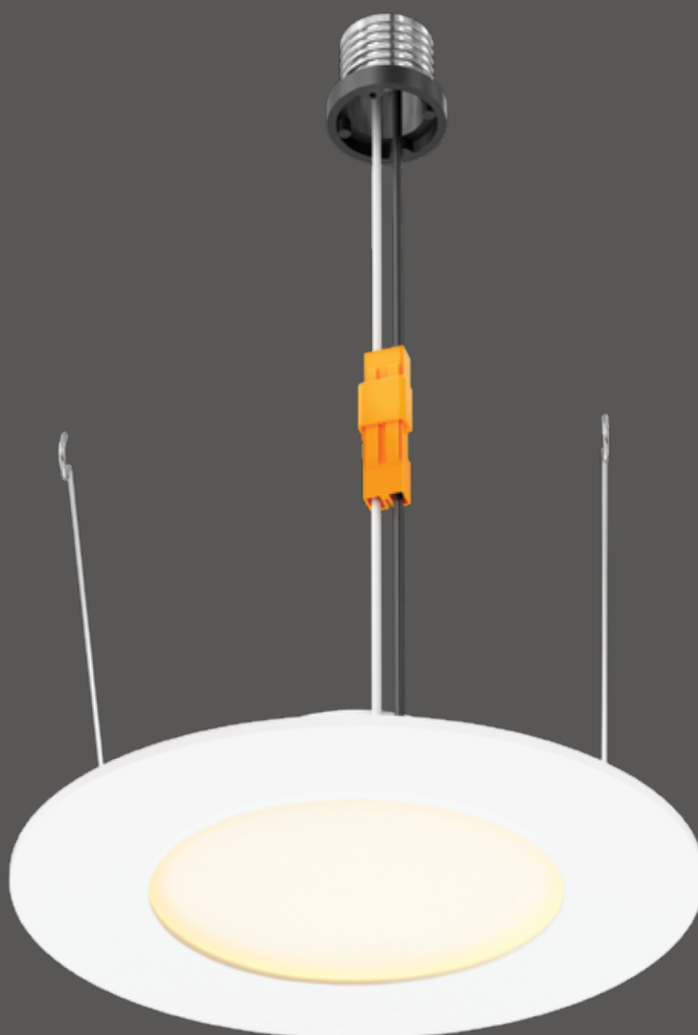
**RTF4-3K-BK**  
 Panneau d'éclairage noir de 4"  
 avec 550 lumens à 3000 K

#### RTF4-3K



# Panneau DEL de remplacement pour encastré de 5 et 6 pouces

Nos panneaux de remplacement au DEL constituent la solution idéale pour toute rénovation. Il n'est pas nécessaire de changer complètement votre éclairage actuel; utilisez simplement ces produits innovants, adaptés à vos installations.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDPNLRTF56</b>	6"	10 W	500 lm	720 lm	80	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Durée de vie de plus de 50 000 heures  
 Lumière blanche chaleureuse  
 Faible consommation d'énergie  
 Construction faite d'aluminium  
 Émission de chaleur négligeable  
 Lentille givrée  
 Technologie « Edge lit »  
 Profil très discret  
 Remplace une ampoule 120V, A19  
 S'installe dans des boîtiers encastrés  
 de 5 1/2" à 6"

#### Fini

**WH** Blanc

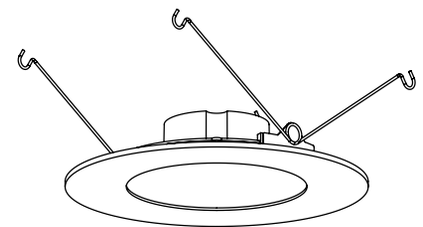
#### Exemple de commande

##### **LEDPNLRTF56**

Panneau LED blanc de 6" avec  
 500 lumens à 3000 K



**LEDPNLRTF56**

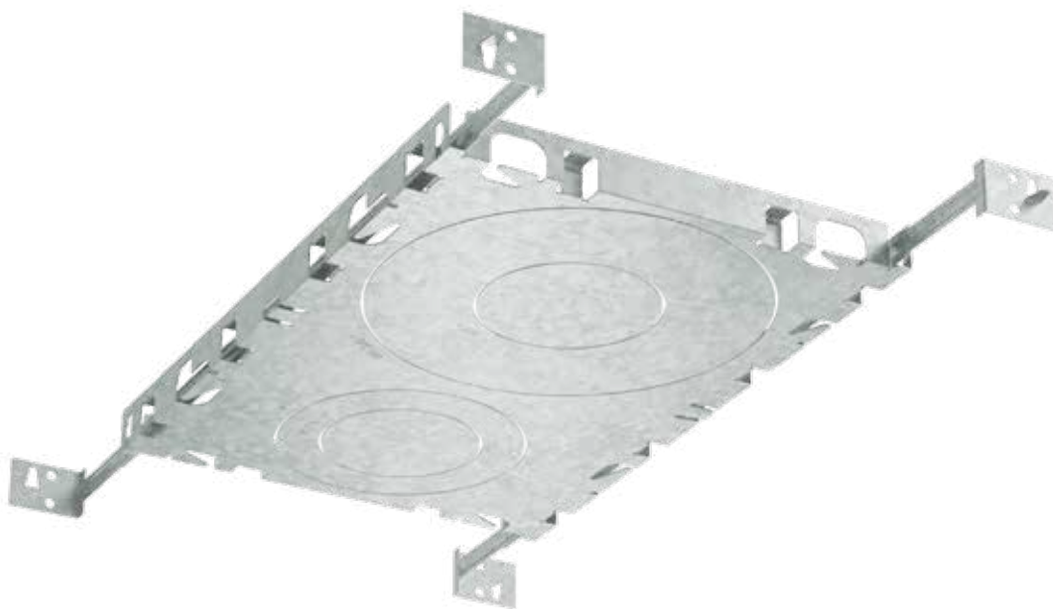


Ø7.125" x 1.5"

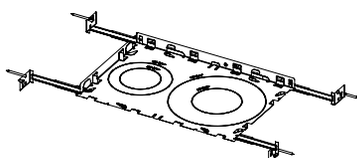
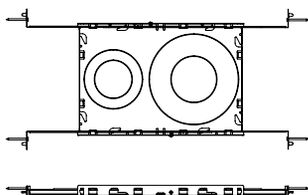


# Gabarit de perçage universel

Idéale pour les nouvelles constructions, le gabarit de perçage extensible permet une installation rapide et facile pour la plupart de nos luminaires encastrés. Avec un espacement au centre extensible allant jusqu'à 24 pouces, cette plaque offre un soutien supplémentaire et une précision accrue pour la découpe des ouvertures appropriées.



Modèle	Description		Caractéristiques
RFP-UNI	Gabarit de perçage universel	$\varnothing 2 \frac{3}{4}"$ $\varnothing 3 \frac{3}{8}"$ $\varnothing 4 \frac{1}{4}"$ $\varnothing 6 \frac{1}{2}"$	<p>Extensible avec un espacement central de 24"</p> <p>Les plaques servent de gabarit pour la découpe d'ouvertures précises du produit (veuillez vous référer à la taille de découpe du produit)</p> <p>Ajoute un support supplémentaire et permet une installation facile et rapide</p> <p>Finition en acier galvanisé</p>





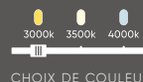
# Deco

## Suspendu cylindrique

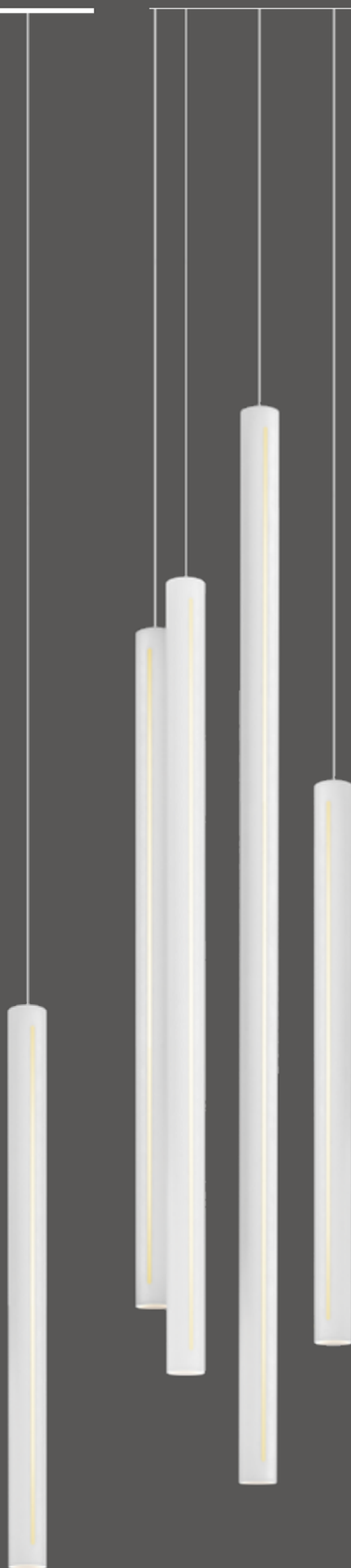
Idéal pour ajouter une touche de glamour et de charme à de grandes surfaces, avec transformateur graduable intégré ce luminaire offre un éclairage général directionnel et doux grâce à ses lames verticales découpées au laser. Il s'adapte parfaitement à tous les environnements grâce à sa diversité de longueurs. Qu'il soit utilisé seul ou en groupe, c'est vraiment l'éclairage à son meilleur.



INTÉRIEUR



CHOIX DE COULEUR



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
<b>PDLED120-24</b>	24"	30 W	300 lm	90	3000 K - 3500 K - 4000 K	120 V - 277 V
<b>PDLED120-36</b>	36"	30 W	300 lm	90	3000 K - 3500 K - 4000 K	120 V - 277 V
<b>PDLED120-48</b>	48"	30 W	300 lm	90	3000 K - 3500 K - 4000 K	120 V - 277 V
<b>PDLED120-60</b>	60"	30 W	300 lm	90	3000 K - 3500 K - 4000 K	120 V - 277 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
Hauteur ajustable, jusqu'à 10 pieds  
CCT sélectionnable par commutateur:  
3000 K / 3500 K / 4000 K  
Réflecteur givré  
Faible consommation d'énergie  
Consistance de couleur supérieure

Transformateur graduable intégré  
Montage sur boîte de jonction octogonale de 4"  
Compatible avec les gradateurs TRIAC, ELV et 0-10 V  
Convient aux endroits humides

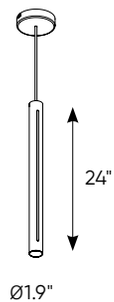
#### Fini

**BK** Noir  
**WH** Blanc

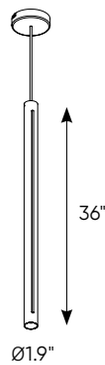
#### Exemple de commande

**PDLED120-36-WH**  
Suspendu cylindrique blanc de 36"

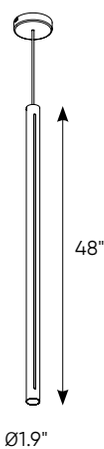
**PDLED120-24**



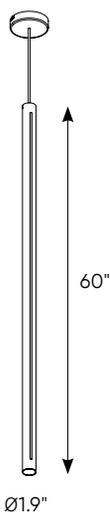
**PDLED120-36**



**PDLED120-48**



**PDLED120-60**

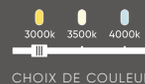


## Suspendu cylindrique

Conçu pour les constructions modernes et nouvelles, ce luminaire suspendu cylindrique offre un moyen simple et élégant d'améliorer votre espace. Avec une longueur de 18 pouces et un auvent plat ultra-fin avec un câble ajustable de 10 pieds, ce luminaire peut être installé aussi facilement que toute autre lampe encastrée. Des températures de couleur sélectionnables par commutateur, allant de 3 000, 3 500 et 4 000 K, pour créer un effet d'éclairage subtil et personnalisable.



INTÉRIEUR



CHOIX DE COULEUR



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>PDC18-CC</b>	18"	9 W	510 lm	600 lm	90	3000 K - 3500 K - 4000 K	120 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
Hauteur ajustable, jusqu'à 10 pieds  
Transformateur graduable intégré  
Auvent ultra-mince, s'installe comme un luminaire encastré  
Réflecteur givré  
Faible consommation d'énergie  
Connexion directe 120 V AC  
Consistance de couleur supérieure  
CCT sélectionnable par commutateur:  
3000 K / 3500 K / 4000 K

#### Fini

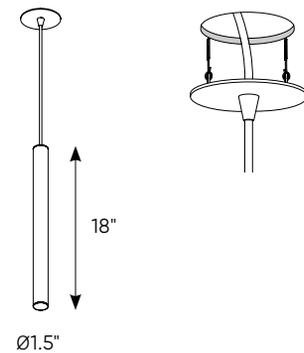
**BK** Noir  
**SBA** Aluminium sablé  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

**PDC18-CC-WH**  
Suspendue cylindrique blanc de 18"



#### PDC18-CC



---

## Luminaire suspendu à profil mince

Cet élégant design utilise tous les avantages de la technologie DEL. Il est désormais possible de créer un design unique tout en ayant le parfait éclairage.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>SPD48-3K</b>	48"	32 W	1810 lm	2800 lm	90	3000 K	120 V - 277 V
<b>SPD72-3K</b>	72"	55 W	2800 lm	4500 lm	90	3000 K	120 V - 277 V

### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
Hauteur ajustable jusqu'à 10 pieds  
Lumière blanche chaleureuse  
Lentille en verre givré  
Boîtier en aluminium moulé sous pression maximisant la dissipation de chaleur  
Faible consommation d'énergie  
Connexion directe 120 VAC  
Compatible avec les gradateurs TRIAC, ELV et 0-10 V  
Uniformité supérieure des couleurs  
Transformateur graduable intégré

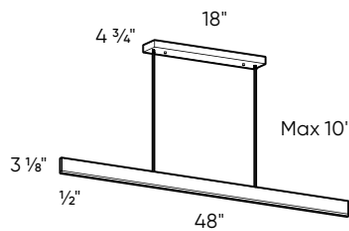
### Fini

**BK** Noir  
**WH** Blanc

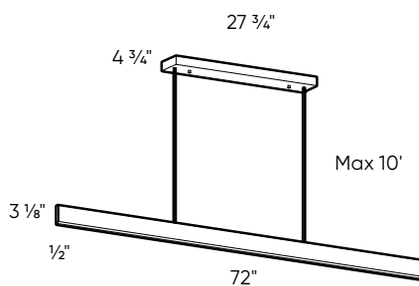
### Exemple de commande

**SPD72-3K-WH**  
Suspendue blanc de 72"

#### SPD48-3K



#### SPD72-3K



---

## Applique murale mince

Cet élégant design utilise tous les avantages de la technologie DEL. Il est désormais possible de créer un design unique tout en ayant le parfait éclairage.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>SWS12-3K</b>	12"	12 W	1080 lm	1200 lm	90	3000 K	120 V - 277 V
<b>SWS24-3K</b>	24"	24 W	2160 lm	2400 lm	90	3000 K	120 V - 277 V
<b>SWS36-3K</b>	36"	36 W	2575 lm	3600 lm	90	3000 K	120 V - 277 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Lumière blanche chaude  
 Faible consommation d'énergie  
 Connexion directe 120 V AC  
 Consistance de couleur supérieure  
 Transformateur gradable intégré  
 Conforme à l'ADA  
 Compatible avec TRIAC, ELV et  
 Gradateurs 0-10 V

#### Fini

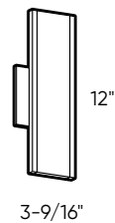
**BK** Noir  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

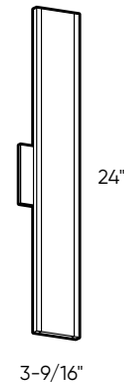
**SWS24-3K-WH**  
 Applique mural mince de 24" dans  
 un fini blanc



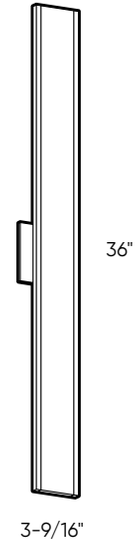
**SWS12-3K**



**SWS24-3K**



**SWS36-3K**



Profondeur: 2"

3-9/16"

---

## Luminaire mural carré

Cette applique murale DEL est parfaite pour une application résidentielle. Elle offre un style populaire pour les salles de bain, tout en fournissant la lumière adéquate à votre décor.



INTÉRIEUR



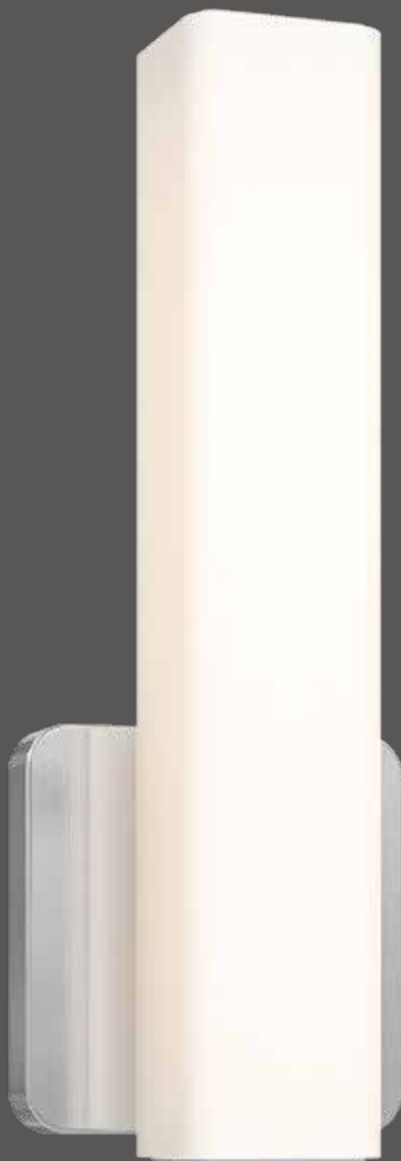
EMPLACEMENT  
HUMIDE



Intertek

ADA

CONFORME



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDVAN001-12</b>	12"	8 W	540 lm	820 lm	80	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Lumière blanche chaude  
 Lentille en verre dépoli carré  
 Conforme à l'ADA  
 Faible consommation d'énergie  
 Connexion directe 120 V AC  
 Excellent rendu des couleurs  
 Consistance de couleur supérieure  
 Technologie DEL graduable 120V AC  
 Convient aux endroits humides

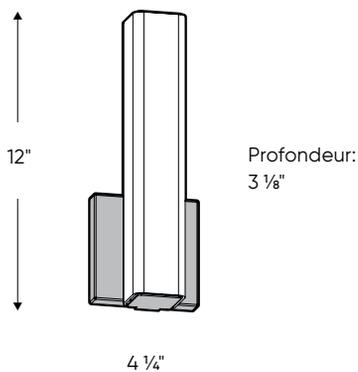
#### Fini

**CH** Chrome  
**SN** Nickel satiné

#### Exemple de commande

**LEDVAN001-12-CH**  
 Luminaire de vanité à lentille carrée de 12"  
 dans un fini chrome

#### LEDVAN001-12



---

## Luminaire mural carré

Ces luminaires de vanité peuvent être installés dans les 2 directions, à l'horizontal et à la vertical, en fonction avec l'éclairage souhaité. Avec 2 Finis différents et plusieurs options de longueur, ils sont l'essence même de la flexibilité et de choix.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDVAN001-18</b>	18"	16 W	1190 lm	1670 lm	80	3000 K	120 V
<b>LEDVAN001-24</b>	24"	24 W	1830 lm	2440 lm	80	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
Lumière blanche chaude  
Lentille en verre dépoli carré  
Conforme à l'ADA  
Faible consommation d'énergie  
Connexion directe 120 V AC  
Excellent rendu des couleurs  
Consistance de couleur supérieure  
Technologie DEL graduable 120V AC  
Convient aux endroits humides

#### Fini

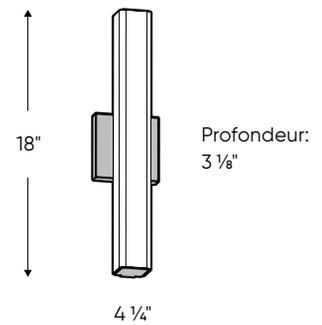
**CH** Chrome  
**SN** Nickel satiné

#### Exemple de commande

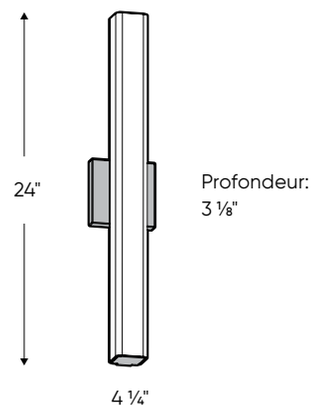
**LEDVAN001-24-SN**  
Luminaire de vanité à lentille carrée de 24"  
dans un fini nickel satiné



**LEDVAN001-18**



**LEDVAN001-24**



---

## Luminaire mural rond

Cette applique murale DEL est parfaite pour une application résidentielle. Elle offre un style populaire pour les salles de bain, tout en fournissant la lumière adéquate à votre décor.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
LEDVAN002-12	12"	8 W	430 lm	650 lm	80	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Lumière blanche chaude  
 Lentille en verre dépoli rond  
 Conforme à l'ADA  
 Faible consommation d'énergie  
 Connexion directe 120 V AC  
 Excellent rendu des couleurs  
 Consistance de couleur supérieure  
 Technologie DEL graduable 120V AC  
 Convient aux endroits humides

#### Fini

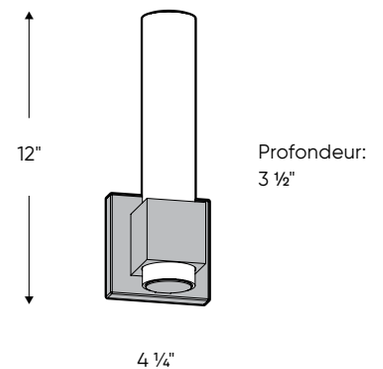
**CH** Chrome  
**SN** Nickel satiné

#### Exemple de commande

**LEDVAN002-12-SN**  
 Luminaire de vanité à lentille rond de 12"  
 dans un fini nickel satiné

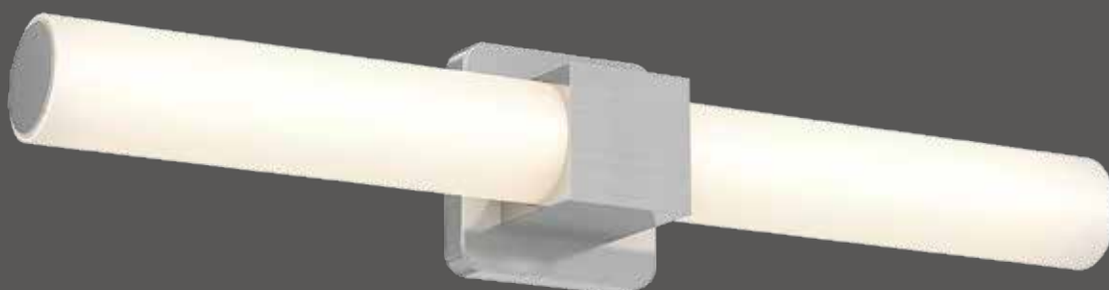


LEDVAN002-12



## Luminaire mural rond

Ces luminaires de vanité peuvent être installés dans les 2 directions, à l'horizontal et à la vertical, en fonction avec l'éclairage souhaité. Avec 2 Finis différents et plusieurs options de longueur, ils sont l'essence même de la flexibilité et de choix.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDVAN002-24</b>	24"	24 W	1660 lm	2140 lm	80	3000 K	120 V
<b>LEDVAN002-36</b>	36"	32 W	2065 lm	3080 lm	80	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Lumière blanche chaude  
 Lentille en verre dépoli rond  
 Conforme à l'ADA  
 Faible consommation d'énergie  
 Connexion directe 120 V AC  
 Excellent rendu des couleurs  
 Consistance de couleur supérieure  
 Technologie DEL graduable 120V AC  
 Convient aux endroits humides

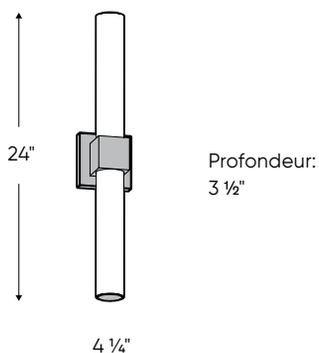
#### Fini

**CH** Chrome  
**SN** Nickel satiné

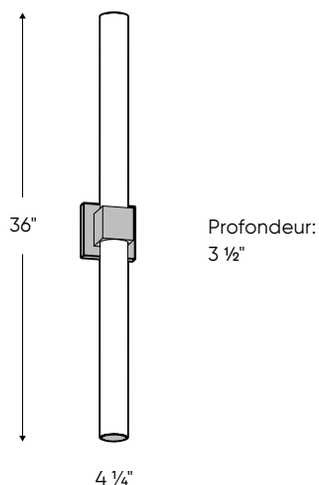
#### Exemple de commande

**LEDVAN002-36-CH**  
 Luminaire de vanité à lentille rond de 36"  
 dans un fini chrome

#### LEDVAN002-24

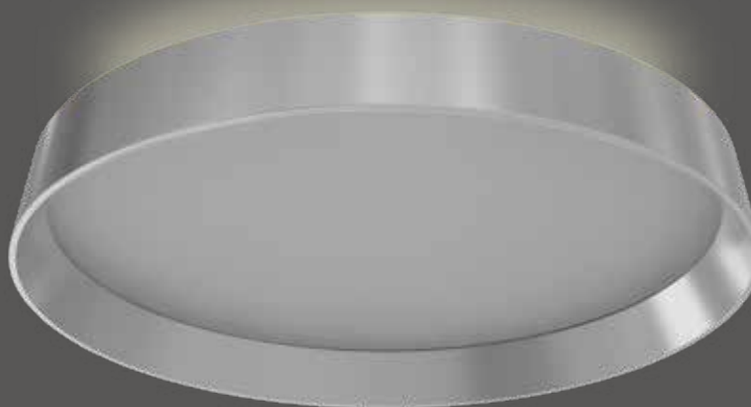


#### LEDVAN002-36



## Plafonnier rond à deux zones d'éclairage

Nous avons réussi à créer une solution unique avec nos plafonniers au DEL. Ils produisent une quantité incroyable de lumière et peuvent aussi être gradués pour fournir un simple halo qui illuminera votre passage durant la nuit.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
CFH12-3K	12"	26 W	1850 lm	2300 lm	90	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Connexion directe 120 V  
 Transformateur gradable intégré  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Lumière blanche chaude  
 Excellent rendu des couleurs  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Distribution large et uniforme sur 360°  
 Émission de chaleur minimale  
 Lentille givrée, technologie "edge-lit"  
 Boîtier en aluminium moulé sous pression  
 La zone d'éclairage général s'éteint dans la plage de gradation inférieure

#### Fini

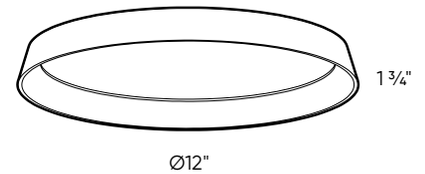
**SN** Nickel satiné  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

**CFH12-3K-WH**  
 Plafonnier rond de 12" dans un fini blanc

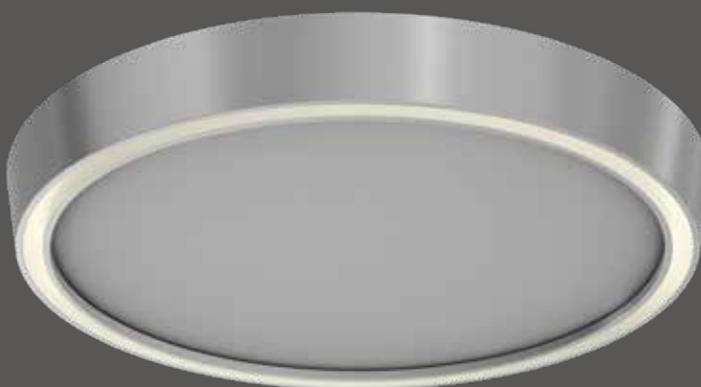


CFH12-3K



## Plafonnier rond à deux zones d'éclairage

Notre plafonnier met la facilité et la flexibilité à votre portée. En graduant le luminaire sous 20%, seul l'anneau lumineux restera actif, assumant le rôle de veilleuse à la perfection.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
CFR12-3K	12"	26 W	1570 lm	2300 lm	90	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Connexion directe 120 V  
 Transformateur gradable intégré  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Lumière blanche chaude  
 Excellent rendu des couleurs  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Distribution large et uniforme sur 360°  
 Émission de chaleur minimale  
 Lentille givrée, technologie "edge-lit"  
 Boîtier en aluminium moulé sous pression  
 La zone d'éclairage général s'éteint dans la plage de gradation inférieure

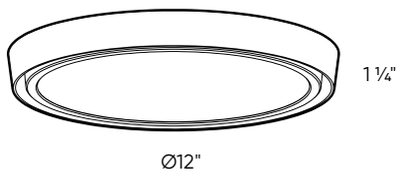
#### Fini

**SN** Nickel satiné  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

**CFR12-3K-WH**  
 Plafonnier rond de 12" dans un fini blanc

#### CFR12-3K



## Plafonnier rond DEL

Nos plafonniers au DEL incorporent la technologie «Edge Lit», éliminant ainsi les points chauds et l'éblouissement. Avec les 3 formats offerts, toutes les applications sont couvertes.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>CFLEDR06</b>	6"	11 W	700 lm	750 lm	80	3000 K	120 V
<b>CFLEDR06-4K</b>	6"	11 W	700 lm	750 lm	80	4000 K	120 V
<b>CFLEDR10</b>	10"	17 W	880 lm	1000 lm	80	3000 K	120 V
<b>CFLEDR10-4K</b>	10"	17 W	880 lm	1000 lm	80	4000 K	120 V
<b>CFLEDR14</b>	14"	26 W	1600 lm	2100 lm	80	3000 K	120 V
<b>CFLEDR14-4K</b>	14"	26 W	1600 lm	2100 lm	80	4000 K	120 V

#### Caractéristiques

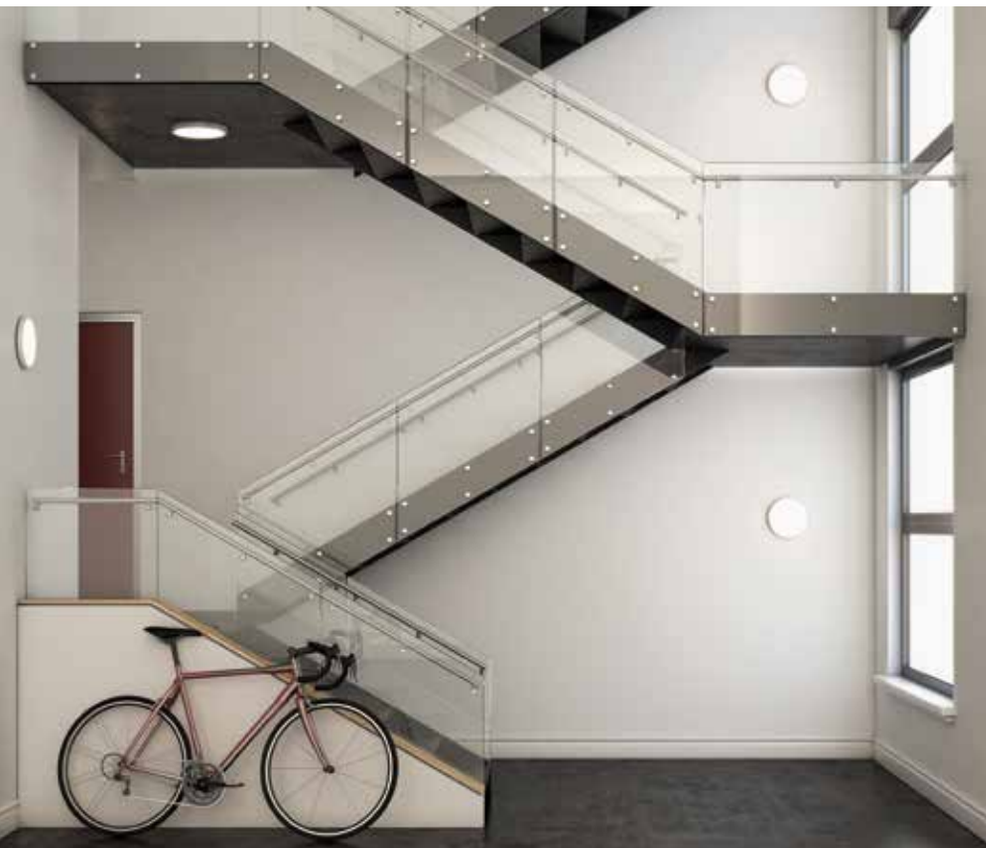
Connexion directe 120 V  
 Transformateur gradable intégré  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Excellent rendu des couleurs  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Distribution large et uniforme sur 360°  
 Émission de chaleur minimale  
 Lentille givrée  
 Technologie "edge-lit"  
 Construction en aluminium  
 Profile bas  
 Convient aux endroits mouillé

#### Fini

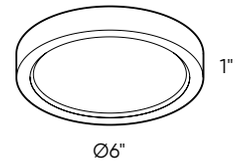
**SN** Nickel satiné  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

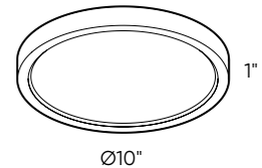
**CFLEDR06-SN**  
 Plafonnier rond de 6" dans un fini nickel satiné



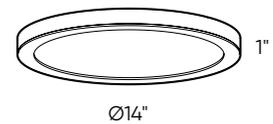
**CFLEDR06**



**CFLEDR10**



**CFLEDR14**



## Plafonnier carré DEL

Nos plafonniers au DEL incorporent la technologie «Edge Lit», éliminant ainsi les points chauds et l'éblouissement. Avec les 3 formats offerts, toutes les applications sont couvertes.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>CFLEDSQ06</b>	6"	11 W	700 lm	750 lm	80	3000 K	120 V
<b>CFLEDSQ06-4K</b>	6"	11 W	700 lm	750 lm	80	4000 K	120 V
<b>CFLEDSQ10</b>	10"	17 W	880 lm	1000 lm	80	3000 K	120 V
<b>CFLEDSQ10-4K</b>	10"	17 W	880 lm	1000 lm	80	4000 K	120 V
<b>CFLEDSQ14</b>	14"	26 W	1600 lm	2100 lm	80	3000 K	120 V
<b>CFLEDSQ14-4K</b>	14"	26 W	1600 lm	2100 lm	80	4000 K	120 V

#### Caractéristiques

Connexion directe 120 V  
 Transformateur gradable intégré  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Excellent rendu des couleurs  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Distribution large et uniforme sur 360°  
 Émission de chaleur minimale  
 Lentille givrée  
 Technologie "edge-lit"  
 Construction en aluminium  
 Profile bas  
 Convient aux endroits mouillé

#### Finis

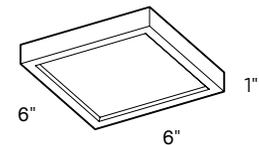
**SN** Nickel satiné  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

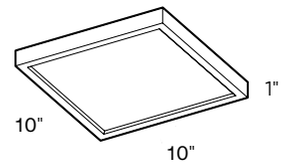
**CFLEDSQ06-WH**  
 Plafonnier carré de 6" dans un fini blanc



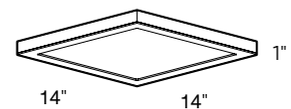
#### CFLEDSQ06



#### CFLEDSQ10



#### CFLEDSQ14



---

## Plafonnier rond DEL

Profil aminci et éclairage uniforme sont au coeur même de notre plafonnier DEL. Choisissez parmi les trois dimensions offertes pour personnaliser vos projets d'éclairage.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
7105-3K	5"	10 W	550 lm	600 lm	90	3000 K	120 V
7107-3K	7"	13.5 W	935 lm	960 lm	90	3000 K	120 V
7109-3K	9"	19 W	1080 lm	1150 lm	90	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Connexion directe 120 V  
 Transformateur gradable intégré  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Excellent rendu des couleurs  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Distribution large et uniforme sur 360°  
 Émission de chaleur minimale  
 Lentille givrée  
 Technologie "edge-lit"  
 Construction en plastique  
 Profile bas

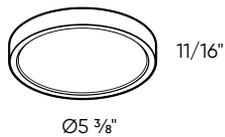
#### Finis

**WH** Blanc

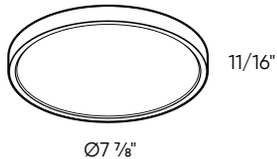
#### Exemple de commande

**7107-3K-WH**  
 Plafonnier rond de 7" dans un fini blanc

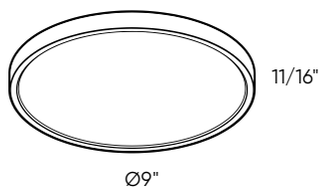
#### 7105



#### 7107



#### 7109



## Plafonnier carré DEL

Profil aminci et éclairage uniforme sont au coeur même de notre plafonnier DEL. Choisissez parmi les trois dimensions offertes pour personnaliser vos projets d'éclairage.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>7105SQ-3K</b>	5"	10 W	470 lm	550 lm	90	3000 K	120 V
<b>7107SQ-3K</b>	7"	13.5 W	890 lm	950 lm	90	3000 K	120 V
<b>7109SQ-3K</b>	9"	19 W	1080 lm	1150 lm	90	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Connexion directe 120 V  
 Transformateur gradable intégré  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Excellent rendu des couleurs  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Distribution large et uniforme sur 360°  
 Émission de chaleur minimale  
 Lentille givrée  
 Technologie "edge-lit"  
 Profile bas  
 Construction en plastique

#### Fini

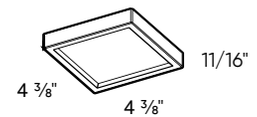
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

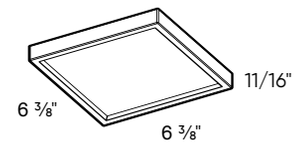
**7105SQ-3K-WH**  
 Plafonnier carré de 5" dans un fini blanc



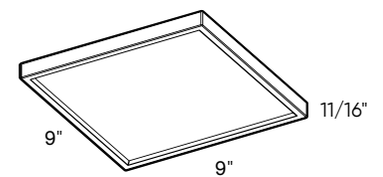
#### 7105SQ



#### 7107SQ



#### 7109SQ





# Forms

## Applique murale DEL

L'élément clé de la conception de notre nouveau cylindre à DEL est la lentille amovible. Cette fonctionnalité permet trois styles distincts lors de l'installation.



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDWALL-A</b>	29 W	2100 lm	2260 lm	90	3000 K	120 V - 277 V

### Caractéristiques

Le boîtier cylindrique est fabriqué en aluminium extrudé

Le module DEL est monté sur un dissipateur thermique en aluminium pour maximiser la dissipation de chaleur et prolonger la durée de vie du produit

Le cylindre est livré avec 3 options optiques:

- Réflecteur en aluminium brillant offrant un angle d'éclairage de 45°
- Lentille en verre givré pour permettre une distribution plus large du faisceau de lumière
- Capuchon en aluminium pour un éclairage d'un côté seulement

Compatible avec les gradateurs TRIAC, ELV et 0-10 V

La base du luminaire est fabriquée en aluminium moulé

Le luminaire est scellé avec une lentille en verre trempé clair pour assurer un fonctionnement étanche

Tous les composants sont soumis à un traitement d'apprêt rigoureux et sont revêtus d'une peinture en poudre cuite au four, offrant une finition très durable

Lumière blanche chaleureuse

Transformateur graduable intégré

### Fini

**BK** Noir

**SG** Gris argenté

**WH** Blanc

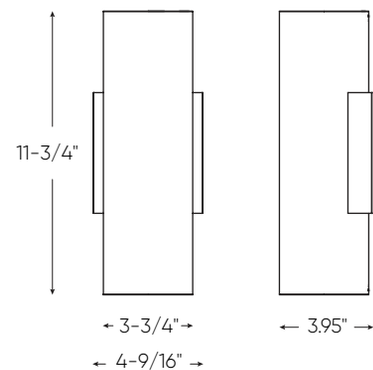
### Exemple de commande

**LEDWALL-A-BK**

Applique murale dans un fini noir



### LEDWALL-A



# Applique murale DEL

L'élément clé de la conception de notre nouveau luminaire DEL est la lentille amovible. Cette fonctionnalité permet d'avoir trois styles distincts lors de l'installation.



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDWALL-B</b>	29 W	2100 lm	2260 lm	90	3000 K	120 V - 277 V

### Caractéristiques

Boîtier carré en aluminium extrudé

Le bras de montage est fait d'aluminium moulé sous pression

Le module DEL est monté sur un dissipateur thermique en aluminium pour maximiser la dissipation de la chaleur et prolonger la durée de vie du produit

Le cylindre est livré avec 3 options optiques:

- Réflecteur en aluminium brillant qui offre un faisceau lumineux de 45°
- Verre givré pour permettre une propagation plus large du faisceau
- Couvercle en aluminium pour un éclairage unidirectionnel

Compatible avec les gradateurs TRIAC, ELV et 0-10 V

Le luminaire est scellé avec une lentille en verre trempé clair pour assurer un fonctionnement étanche

Tous les composants sont soumis à un traitement d'apprêt rigoureux et sont revêtus d'une peinture en poudre cuite au four, offrant une finition très durable

Lumière blanche chaleureuse

Transformateur graduable intégré

### Fini

**BK** Noir

**SG** Gris argenté

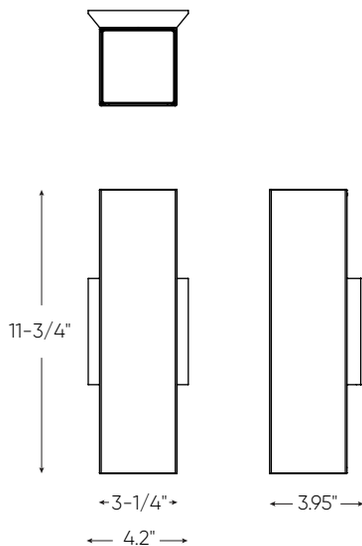
**WH** Blanc

### Exemple de commande

**LEDWALL-B-SG**

Applique murale dans un fini gris argenté

### LEDWALL-B



# Applique murale DEL

En utilisant des matériaux résistant aux intempéries, nous avons pris un design populaire et nous l'avons adapté aux installations extérieures.



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDWALL-C</b>	20 W	1020 lm	1175 lm	90	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Boîtier en aluminium moulé sous pression

Tube en verre givré

Lentille optique en silicone qui permet une sortie lumineuse uniforme

Lumière blanche chaleureuse

Transformateur DEL graduable

Tous les composants sont soumis à un traitement d'après rigoureux et sont revêtus d'une peinture en poudre cuite au four, donnant une finition très durable

#### Fini

**BK** Noir

**SG** Gris argenté

**WH** Blanc

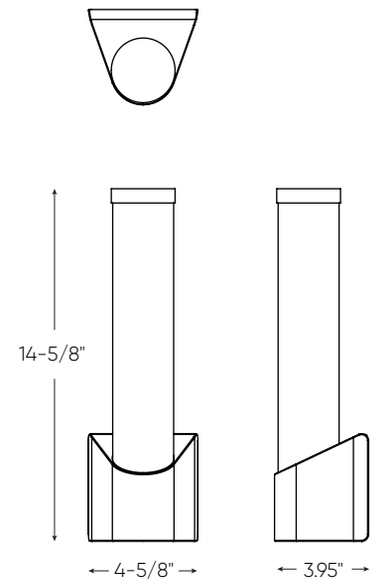
#### Exemple de commande

**LEDWALL-C-WH**

Applique murale dans un fini blanc



**LEDWALL-C**



## Applique murale DEL

Avec une conception de panneau avant unique, notre nouvelle applique murale DEL combine créativité et fonctionnalité. Ce type de luminaire est idéal pour les applications résidentielles haut de gamme.



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDWALL-D</b>	14 W	250 lm	1460 lm	80	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Lumière blanche chaude  
 Motif lumineux unique  
 Faible consommation d'énergie  
 Consistance de couleur supérieure  
 Transformateur graduable intégré  
 Plaque de montage en acier galvanisé

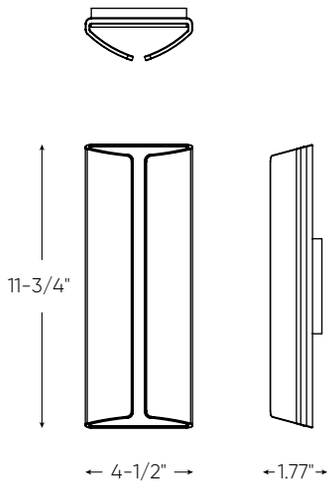
#### Fini

**BK** Noir  
**SG** Gris argenté  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

**LEDWALL-D-BK**  
 Applique murale dans un fini noir

#### LEDWALL-D



## Applique murale DEL

L'inspiration européenne est ressentie dans cette applique murale DEL. L'éclairage indirect permet une distribution lumineuse uniforme qui améliorera chaque application.



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDWALL-E</b>	16 W	870 lm	1200 lm	90	3000 K	120 V

### Caractéristiques

Fabriqué en aluminium extrudé  
 Module lumineux entièrement étanche  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Sortie d'éclairage unique haut et bas  
 Conception à profil bas  
 Lumière blanche chaude  
 Consistance de couleur supérieure  
 Transformateur graduable intégré

### Fini

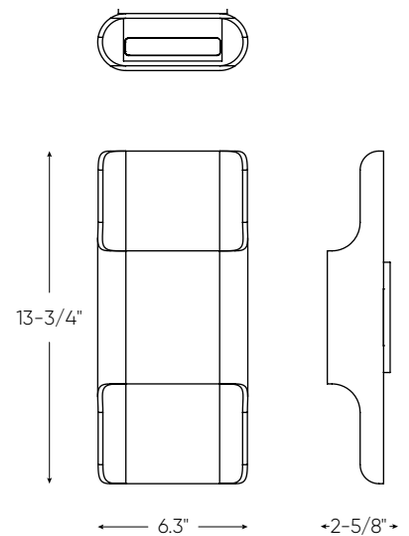
**BK/GD** Extérieur noir et intérieur or  
**SG** Gris argenté  
**WH** Blanc

### Exemple de commande

**LEDWALL-E-WH**  
 Applique murale dans un fini blanc



### LEDWALL-E



## Applique murale DEL

Cette applique murale DEL peut être installée dans des directions différentes, permettant une plus grande flexibilité pour vos projets. Offert en 3 Finis, le choix est vôtre !



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDWALL-F</b>	16 W	800 lm	1140 lm	90	3000 K	120 V

### Caractéristiques

Fabriqué en aluminium extrudé  
 Module lumineux entièrement étanche  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Sortie d'éclairage unique haut et bas  
 Conception à profil bas  
 Lumière blanche chaude  
 Consistance de couleur supérieure  
 Transformateur graduable intégré

### Fini

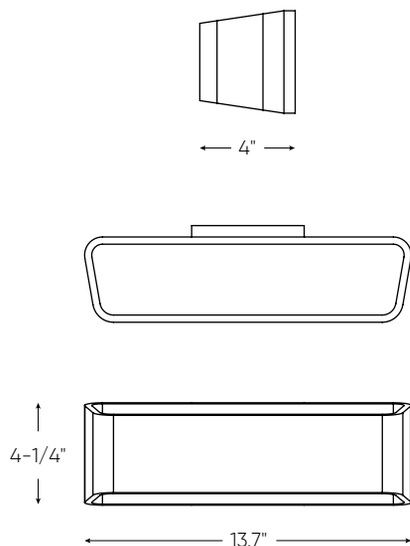
**BK/GD** Extérieur noir et intérieur or  
**SG** Extérieur gris argenté et intérieur blanc  
**WH** Blanc et intérieur blanc

### Exemple de commande

#### **LEDWALL-F-BK/GD**

Applique murale dans un fini extérieur noir et intérieur or

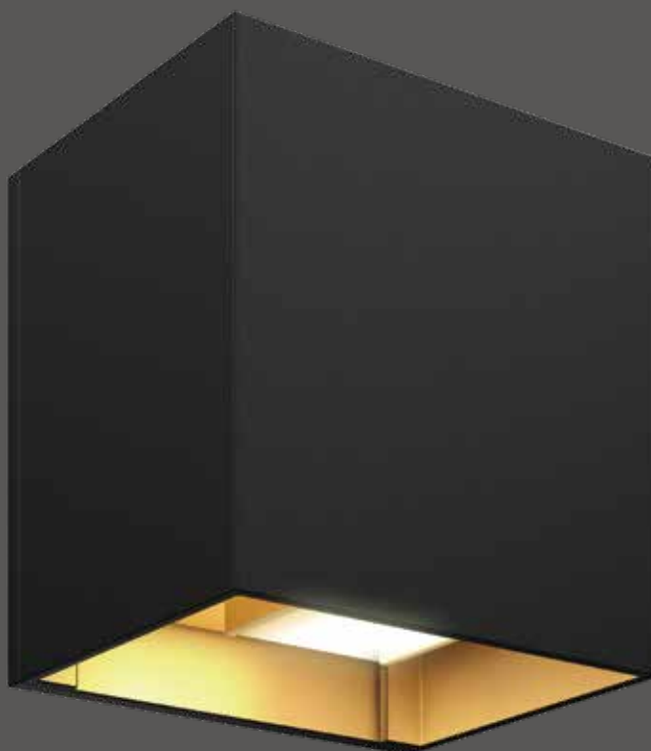
### LEDWALL-F



---

## Applique murale DEL

Imaginez être capable de contrôler manuellement la quantité de lumière provenant du haut ainsi que du bas de votre applique murale. C'est maintenant possible avec notre LEDWALL.



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDWALL-G</b>	8 W	450 lm	600 lm	90	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
Lumière blanche chaude  
Ajustement indépendant de l'éclairage vers le haut et le bas  
Angle d'éclairage facilement réglable de 0 ° à 92 °  
Faible consommation d'énergie  
Connexion directe 120 V AC  
Consistance de couleur supérieure  
Éclairage directionnel  
Transformateur graduable intégré

#### Fini

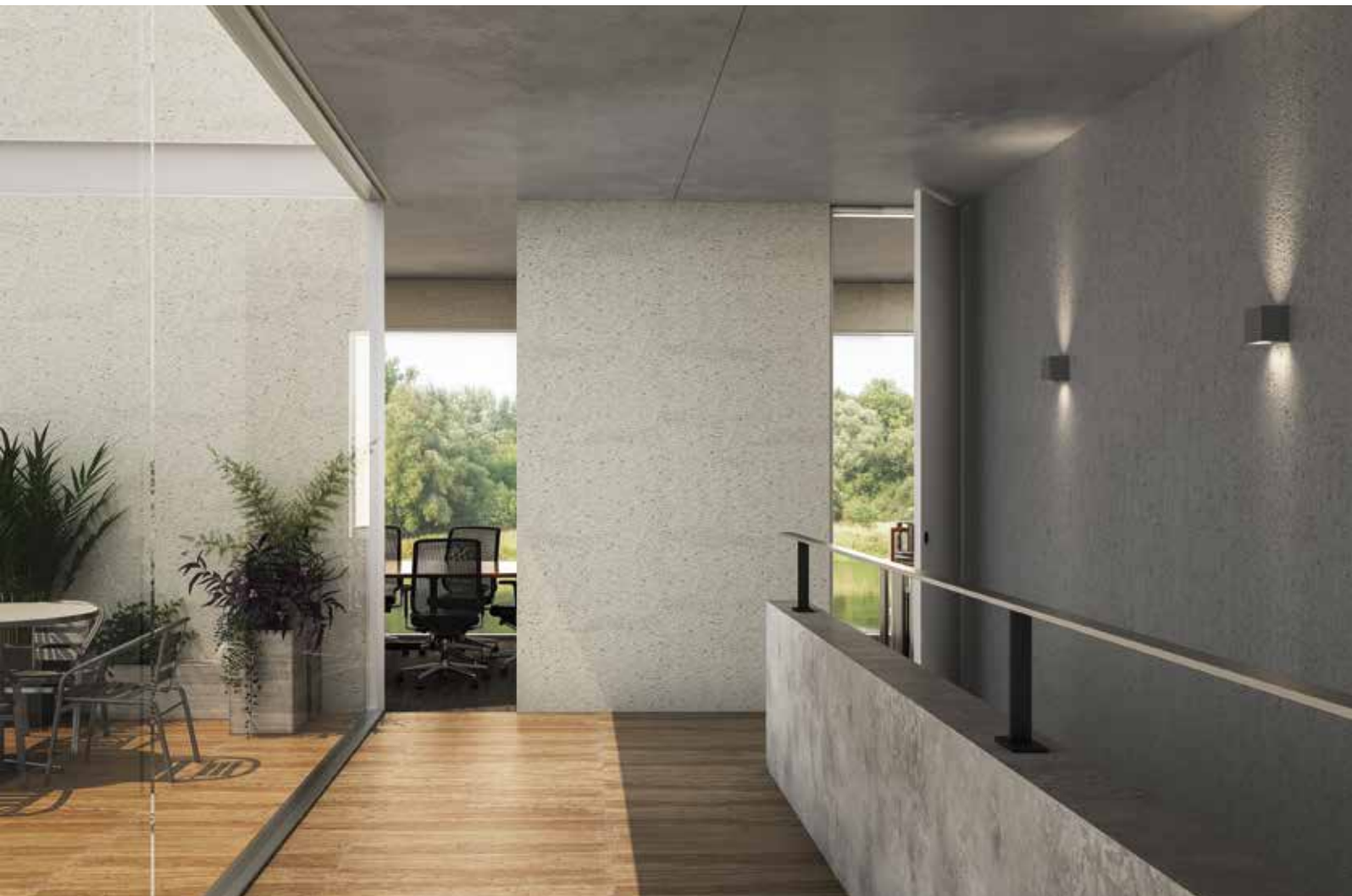
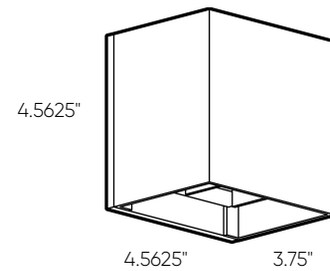
**BK/GD** Extérieur noir et intérieur or  
**BK** Noir  
**BR** Bronze  
**SG** Gris argenté  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

##### **LEDWALL-G-BK/GD**

Applique murale dans un fini extérieur noir et intérieur or

#### LEDWALL-G



## Applique murale DEL

Cette applique murale DEL distincte imprègne une douce lumière multidirectionnelle. Sa forme géométrique unique et sa conception robuste fourniront une touche spectaculaire à tout espace intérieur / extérieur. Idéal pour les projets résidentiels et commerciaux, ses éclaboussures de lumière créent une impressionnante touche architecturale.



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDWALL-H</b>	15 W	900 lm	1000 lm	90	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Fabriqué en aluminium extrudé  
Entièrement scellé  
Plus de 50 000 heures de durée de vie  
Sortie d'éclairage unique haut et bas  
Conception à profil bas  
Lumière blanche chaude  
Consistance de couleur supérieure  
Transformateur graduable intégré

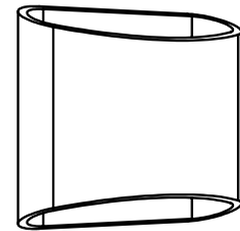
#### Fini

**BK** Noir  
**SG** Gris argenté  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

**LEDWALL-H-SG**  
Applique murale dans un fini gris argenté

#### LEDWALL-H



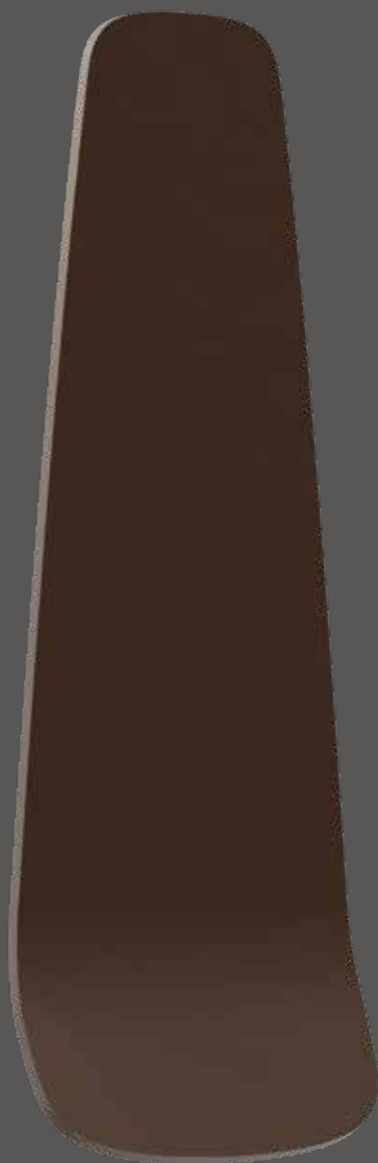
6 3/4" x 3 1/4" x 6"



---

## Applique murale DEL

Applique moderne ultra-mince, la LEDWALL-1 offre fonctionnalité et créativité. Avec ses lignes courbes et son design contemporain, ce luminaire élégant offre une polyvalence à tout espace intérieur ou extérieur pour des projets résidentiels et commerciaux. Sa conception architecturale unique créera sûrement une atmosphère élégante et sophistiquée pour tous.



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDWALL-I</b>	7 W	490 lm	875 lm	90	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Fabriqué en aluminium  
Entièrement scellé  
Plus de 50 000 heures de durée de vie  
Sortie d'éclairage unique haut et bas  
Conception à profil bas  
Lumière blanche chaude  
Consistance de couleur supérieure  
Transformateur graduable intégré

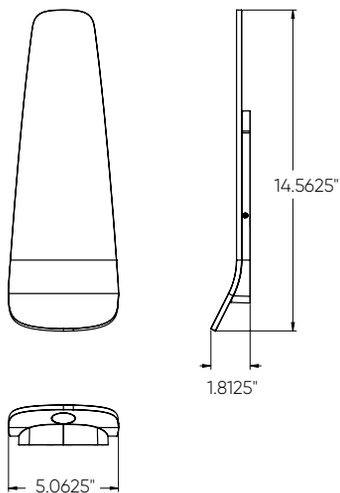
#### Fini

**BK** Noir  
**BR** Bronze  
**SG** Gris argenté  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

**LEDWALL-I-BR**  
Applique murale dans un fini bronze

#### LEDWALL-I



# Applique murale DEL

Imaginez être capable de contrôler manuellement la quantité de lumière provenant à la fois du haut et du bas de votre luminaire. C'est désormais possible avec nos nouvelles appliques murales DEL.



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDWALL001D</b>	7 W	540 lm	600 lm	90	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Lumière blanche chaleureuse  
 Éclairage vers le haut et le bas de 0° à 92°  
 Angle d'éclairage facilement réglable  
 Faible consommation d'énergie  
 Connexion directe 120 VAC  
 Excellent rendu de couleur  
 Éclairage directionnel  
 Transformateur graduable intégré

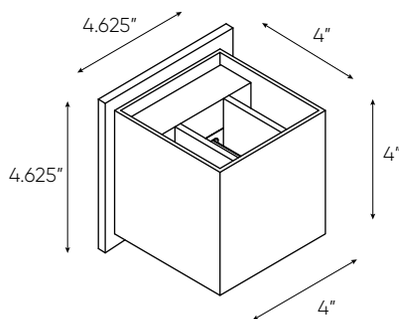
#### Fini

**BK** Noir  
**BR** Bronze  
**SG** Gris argenté  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

**LEDWALL001D-BK**  
 Applique murale dans un fini noir

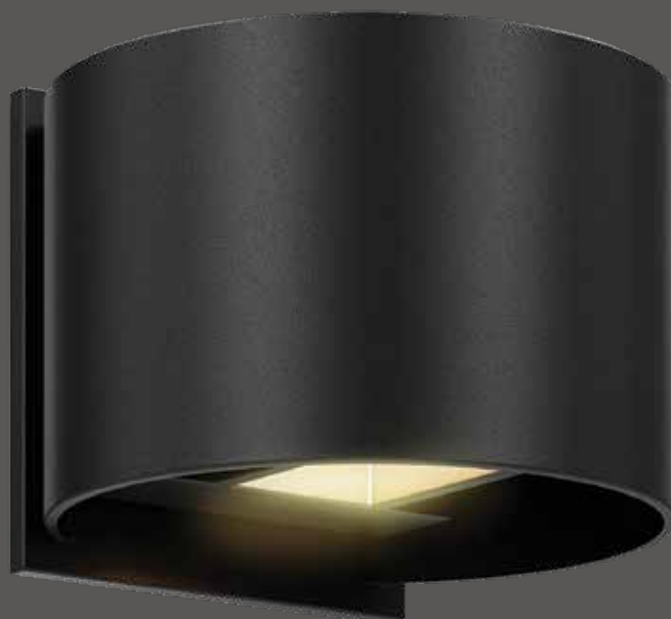
#### LEDWALL001D



---

## Applique murale DEL

Cette applique murale DEL très innovatrice fournit la solution parfaite à vos besoins d'éclairage. En ajustant les panneaux directionnels, vous pourrez créer un effet original dans votre milieu.



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDWALLO02D</b>	7 W	540 lm	600 lm	90	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Lumière blanche chaleureuse  
 Éclairage vers le haut et le bas de 0° à 92°  
 Angle d'éclairage facilement réglable  
 Faible consommation d'énergie  
 Connexion directe 120 VAC  
 Excellent rendu de couleur  
 Éclairage directionnel  
 Transformateur graduable intégré

#### Fini

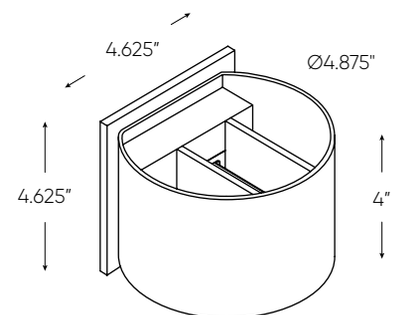
**BK** Noir  
**SG** Gris argenté  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

**LEDWALLO02D-SG**  
 Applique murale dans un fini gris argenté



**LEDWALLO02D**



## Applique murale DEL

Cet applique mural offre une projection de lumière blanche chaude vers le haut et vers le bas. Idéal pour des projets à la fois résidentiel ou commerciaux.



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDWALLO04D</b>	12 W	720 lm	850 lm	90	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
Lumière blanche chaude  
Éclairage vers le haut et le bas  
Faible consommation d'énergie  
Connexion directe 120 VAC  
Excellent rendu de couleur  
Éclairage directionnel  
Transformateur graduable intégré

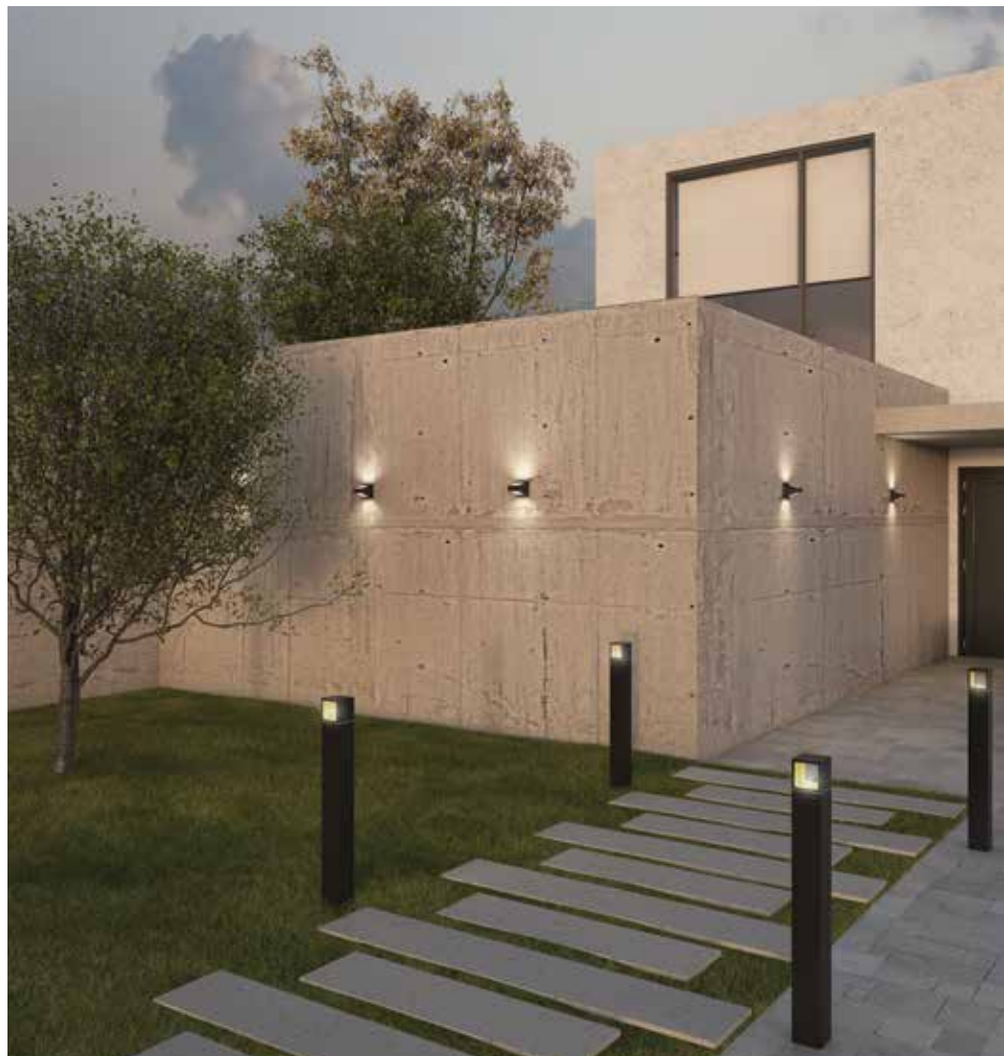
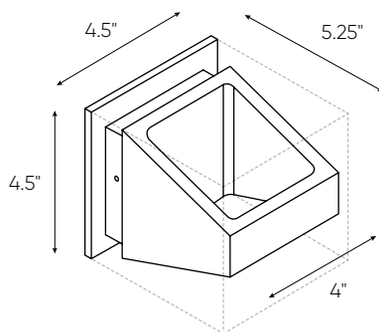
#### Fini

**BK** Noir  
**SG** Gris argenté  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

**LEDWALLO04D-BK**  
Applique murale dans un fini noir

#### LEDWALLO04D



---

## Applique murale DEL

Avec son design unique, cette applique murale DEL ajoute une touche personnelle à chaque projet. Elle peut être utilisée à l'intérieur et à l'extérieur et est offerte en différents finis.



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDWALLO05D</b>	12 W	435 lm	545 lm	90	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Lumière blanche chaleureuse  
 Éclairage vers le haut et le bas  
 Faible consommation d'énergie  
 Connexion directe 120 VAC  
 Excellent rendu de couleur  
 Éclairage directionnel  
 Transformateur graduable intégré

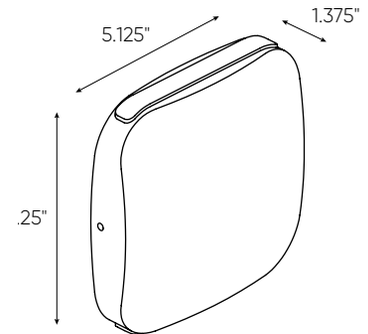
#### Fini

**BK** Noir  
**SG** Gris argenté  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

**LEDWALLO05D-BK**  
 Applique murale dans un fini noir

#### LEDWALLO05D



# Bollard DEL

Notre Bollard DEL muni de 7W de lumière puissante complétera chacun de vos projets avec style. Flexibilité et fonctionnalité sont à votre portée.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDPATH003D-24</b>	24"	7 W	180 lm	700 lm	90	3000 K	120 V
<b>LEDPATH003D-30</b>	30"	7 W	180 lm	700 lm	90	3000 K	120 V
<b>LEDPATH003D-36</b>	36"	7 W	180 lm	700 lm	90	3000 K	120 V

### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Motif d'éclairage en forme de "X"  
 Faible consommation d'énergie  
 Connexion directe 120 V AC  
 Disponible en hauteur totale de:  
 24, 30 et 36"  
 Consistance de couleur supérieure  
 Transformateur graduable intégré  
 Boulons d'ancrage inclus

### Fini

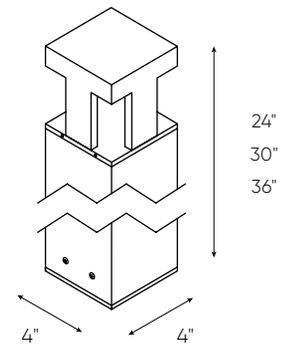
**BK** Noir

### Exemple de commande

**LEDPATH003D-36-BK**

Bollard d'une hauteur de 36 pouces,  
 dans un fini noir

### LEDPATH003D



---

## Bollard DEL

Compléter chaque projet avec style grâce à notre luminaire de sentier DEL. Avec sa puissance de 7W, la flexibilité et la fonctionnalité sont à portée de main.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDPATH004D-24</b>	24"	7 W	350 lm	700 lm	90	3000 K	120 V
<b>LEDPATH004D-30</b>	30"	7 W	350 lm	700 lm	90	3000 K	120 V
<b>LEDPATH004D-36</b>	36"	7 W	350 lm	700 lm	90	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Faible consommation d'énergie  
 Connexion directe 120 V AC  
 Disponible en hauteur totale de:  
 24, 30 et 36"  
 Consistance de couleur supérieure  
 Transformateur graduable intégré  
 Boulons d'ancrage inclus

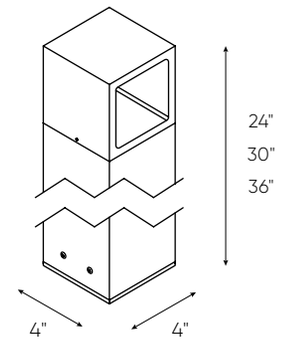
#### Fini

**BK** Noir  
**SG** Gris argenté

#### Exemple de commande

**LEDPATH004D-36-BK**  
 Bollard d'une hauteur de 36 pouces,  
 dans un fini noir

#### LEDPATH004D



## Applique murale DEL ajustable

Cette applique murale au DEL a été conçue pour en optimiser l'efficacité grâce à la dissipation de la chaleur et à la gestion optique. Cette applique murale fournit une solution d'éclairage idéale en utilisant une fraction de l'énergie de sources traditionnelles et en ne nécessitant pratiquement aucun entretien.



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>1180T</b>	20 W	2100 lm	2400 lm	80	4000 K	120 V - 277 V

### Caractéristiques

Le cadre et le boîtier sont faits d'aluminium moulé sous pression

Le système optique est composé de DEL de grande puissance montées sur un panneau hautement réfléchissant

Les lumières DEL sont orientées dans leur position optimale et protégées par du verre trempé

Le module DEL est installé sur un dissipateur de chaleur en aluminium pour maximiser son refroidissement

Tous les composants sont soumis à un rigoureux prétraitement et sont recouverts d'une peinture en poudre cuite au four qui leur donne un fini durable

Tête pivotante jusqu'à un angle de 90°

### Fini

- BK** Noir
- BR** Bronze
- SG** Gris argenté

### Tension

- 12** 120 V
- 27** 277 V

### Option

- P** Photocell
- 34** 347 V

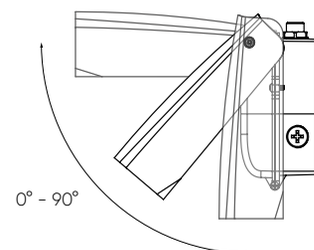
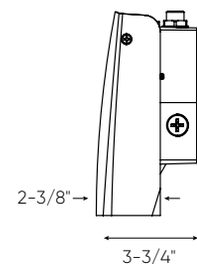
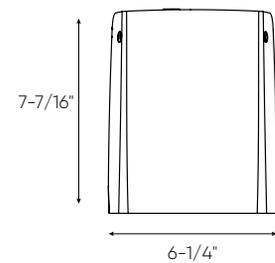
### Exemple de commande

#### 1180T-12-BK

Applique murale ajustable avec 120 V dans un fini noir



### 1180T



---

## Luminaire mural DEL

L'inspiration vous viendra en abondance une fois que vous essayerez nos lumières murales DEL. Utilisez-les en plein air sur votre terrasse ou dans les escaliers à l'intérieur de votre maison. Vous serez vraiment impressionné par l'effet !



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDSTEP001D</b>	3 W	90 lm	205 lm	80	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Lumière blanche chaude  
 Distribution optimale de l'éclairage  
 Faible consommation d'énergie  
 Connexion directe 120 V AC  
 Excellent rendu des couleurs  
 Consistance supérieure de couleur  
 Profil esthétique  
 Plaque décorative en aluminium moulé  
 Transformateur graduable

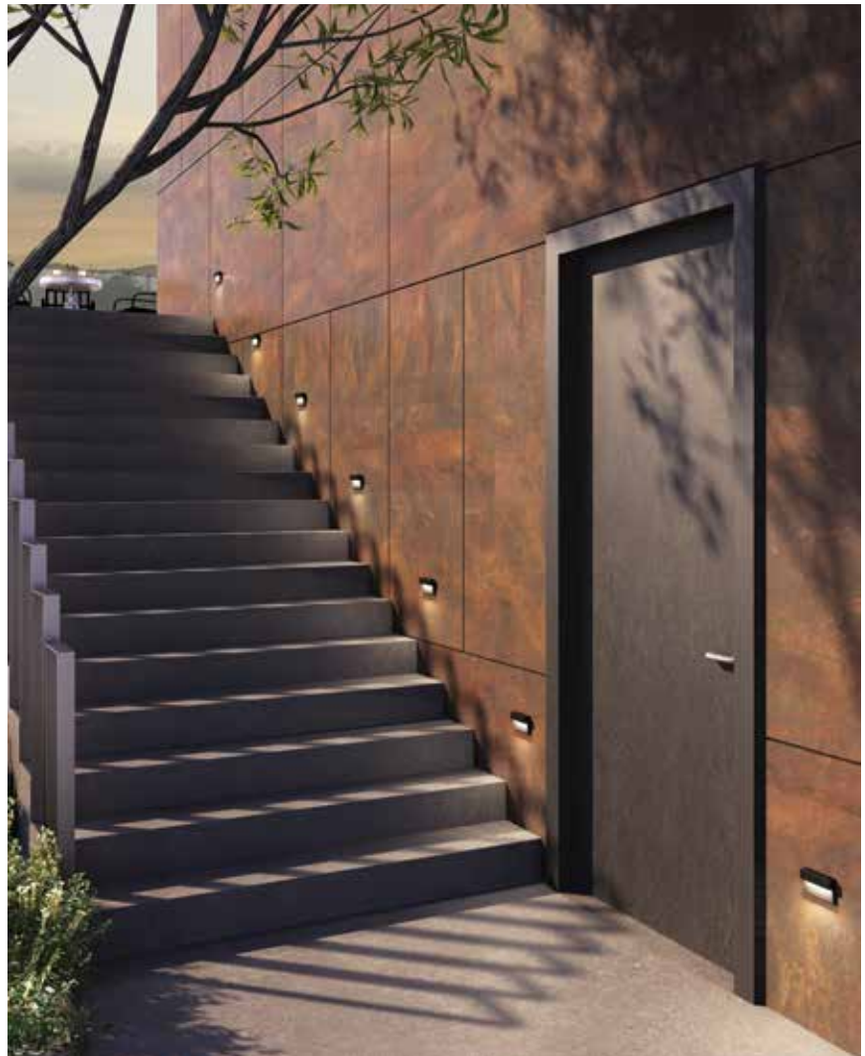
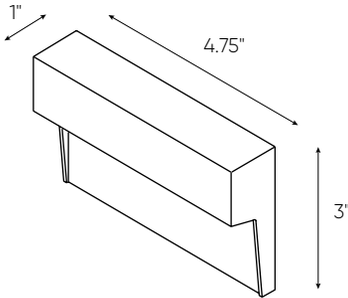
#### Fini

**BK** Noir  
**SG** Gris argenté  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

**LEDSTEP001D-BK**  
 Luminaire mural dans un fini noir

#### LEDSTEP001D



---

## Luminaire mural DEL

L'inspiration vous viendra en abondance une fois que vous essaierez nos lumières murales DEL. Utilisez-les à l'extérieur sur votre terrasse ou dans les escaliers à l'intérieur de votre maison. Vous serez vraiment impressionné par l'effet !



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDSTEP002D</b>	3 W	70 lm	285 lm	80	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Lumière blanche chaude  
 Distribution optimale de l'éclairage  
 Faible consommation d'énergie  
 Connexion directe 120 V AC  
 Excellent rendu des couleurs  
 Consistance supérieure de couleur  
 Profil esthétique  
 Plaque décorative en aluminium moulé  
 Transformateur graduable

#### Fini

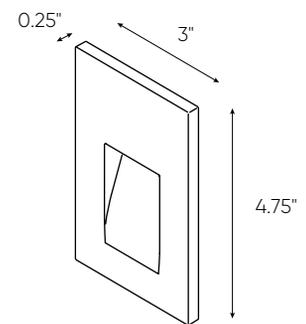
**BK** Noir  
**BR** Bronze  
**SG** Gris argenté  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

**LEDSTEP002D-WH**  
 Luminaire mural dans un fini blanc



#### LEDSTEP002D



---

## Luminaire mural DEL

L'inspiration vous viendra en abondance une fois que vous essaierez nos lumières murales DEL. Utilisez-les à l'extérieur sur votre terrasse ou dans les escaliers à l'intérieur de votre maison. Vous serez vraiment impressionné par l'effet !



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDSTEP003D</b>	3 W	145 lm	285 lm	80	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Lumière blanche chaude  
 Distribution optimale de l'éclairage  
 Faible consommation d'énergie  
 Connexion directe 120 V AC  
 Excellent rendu des couleurs  
 Consistance supérieure de couleur  
 Profil esthétique  
 Plaque décorative en aluminium moulé  
 Transformateur graduable

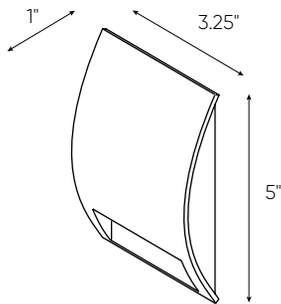
#### Fini

**BK** Noir  
**SG** Gris argenté  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

**LEDSTEP003D-WH**  
 Luminaire mural dans un fini blanc

#### LEDSTEP003D



---

## Luminaire mural DEL

La simplicité de cet appareil mural permet une grande flexibilité lors de son installation. La lumière rayonne dans toutes les directions et crée une ambiance parfaite.



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDSTEP004D</b>	3 W	40 lm	285 lm	80	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Lumière blanche chaude  
 Distribution optimale de l'éclairage  
 Faible consommation d'énergie  
 Connexion directe 120 V AC  
 Excellent rendu des couleurs  
 Consistance supérieure de couleur  
 Profil esthétique  
 Plaque décorative en aluminium moulé  
 Transformateur graduable

#### Fini

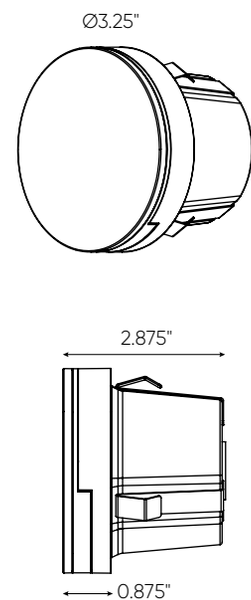
**BK** Noir  
**SG** Gris argenté  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

**LEDSTEP004D-WH**  
 Luminaire mural dans un fini blanc



#### LEDSTEP004D



---

## Luminaire mural DEL

L'inspiration vous viendra en abondance une fois que vous essayerez nos lumières murales DEL. Utilisez-les en plein air sur votre terrasse ou dans les escaliers à l'intérieur de votre maison. Vous serez vraiment impressionné par l'effet !



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDSTEP005D</b>	3 W	100 lm	285 lm	80	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Lumière blanche chaude  
 Distribution optimale de l'éclairage  
 Faible consommation d'énergie  
 Connexion directe 120 V AC  
 Excellent rendu des couleurs  
 Consistance supérieure de couleur  
 Profil esthétique  
 Plaque décorative en aluminium moulé  
 Transformateur graduable

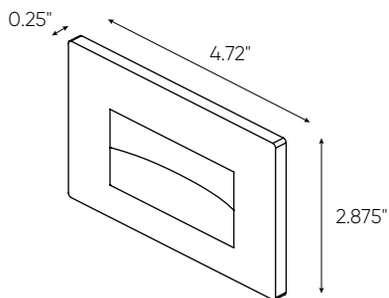
#### Fini

**BK** Noir  
**BR** Bronze  
**SG** Gris argenté  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

**LEDSTEP005D-WH**  
 Luminaire mural dans un fini blanc

#### LEDSTEP005D



---

## Luminaire mural DEL

L'inspiration vous viendra en abondance une fois que vous essayerez nos lumières murales DEL. Utilisez-les en plein air sur votre terrasse ou dans les escaliers à l'intérieur de votre maison. Vous serez vraiment impressionné par l'effet !



Modèle	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDSTEP006D</b>	3 W	120 lm	285 lm	80	3000 K	120 V

#### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
Lumière blanche chaude  
Distribution optimale de l'éclairage  
Faible consommation d'énergie  
Connexion directe 120 V AC  
Excellent rendu des couleurs  
Consistance supérieure de couleur  
Profil esthétique  
Plaque décorative en aluminium moulé  
Transformateur graduable

#### Fini

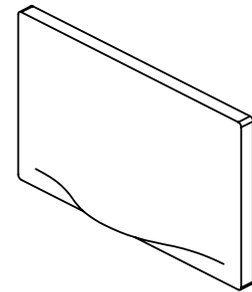
**BK** Noir  
**SG** Gris argenté  
**WH** Blanc

#### Exemple de commande

**LEDSTEP006D-WH**  
Luminaire mural dans un fini blanc



#### LEDSTEP006D



4.75" x .25" x 2.875"



# Accent

---

## 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 voltage

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



HLF\_



HLF09 9"

HLF12 12"

HLF18 18"

HLF24 24"

HLF30 30"

## 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.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>9009CC</b>	9"	3 W	180 lm	280 lm	90	2700 K/ 3000 K/ 4000 K	120 V
<b>9012CC</b>	12"	4 W	335 lm	450 lm	90	2700 K/ 3000 K/ 4000 K	120 V
<b>9018CC</b>	18"	8 W	560 lm	770 lm	90	2700 K/ 3000 K/ 4000 K	120 V
<b>9024CC</b>	24"	12 W	850 lm	1100 lm	90	2700 K/ 3000 K/ 4000 K	120 V
<b>9030CC</b>	30"	16 W	1115 lm	1600 lm	90	2700 K/ 3000 K/ 4000 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 voltage  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Interconnectable  
 Profil très discret  
 Construction robuste

#### Fini

**SBA** Aluminium sablé

#### Accessoires

##### **9000-ACCE24**

Cordon d'interconnexion de 24"

##### **9000-ACCE72**

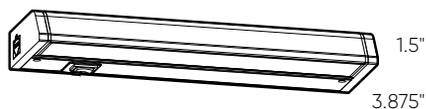
Cordon d'interconnexion de 72"

#### Exemple de commande

##### **9012CC-SBA**

Linéaire pivotant de 12" dans un fini  
 aluminium sablé

#### 90\_CC



<b>9009CC</b>	9"
<b>9012CC</b>	12"
<b>9018CC</b>	18"
<b>9024CC</b>	24"
<b>9030CC</b>	30"



---

## 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.



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>6009LED-4K</b>	9"	3 W	250 lm	300 lm	80	4000 K	120 V
<b>6012LED</b>	12"	4 W	330 lm	400 lm	80	3000 K	120 V
<b>6012LED-4K</b>	12"	4 W	330 lm	400 lm	80	4000 K	120 V
<b>6024LED</b>	24"	8 W	675 lm	800 lm	80	3000 K	120 V
<b>6024LED-4K</b>	24"	8 W	675 lm	800 lm	80	4000 K	120 V
<b>6036LED</b>	36"	12 W	1080 lm	1200 lm	80	3000 K	120 V
<b>6036LED-4K</b>	36"	12 W	1080 lm	1200 lm	80	4000 K	120 V
<b>6048LED</b>	48"	16 W	1300 lm	1800 lm	80	3000 K	120 V
<b>6048LED-4K</b>	48"	16 W	1300 lm	1800 lm	80	4000 K	120 V

### Caractéristiques

Éclairage uniforme  
Plus de 50 000 heures de durée de vie  
Graduable avec la plupart des gradateurs électroniques bas voltage  
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 noter

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

### Fini

**SBA** Aluminium sablé

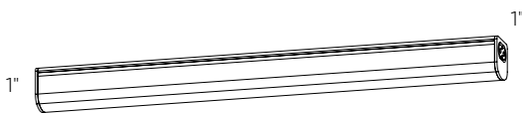
### Accessoires

- 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

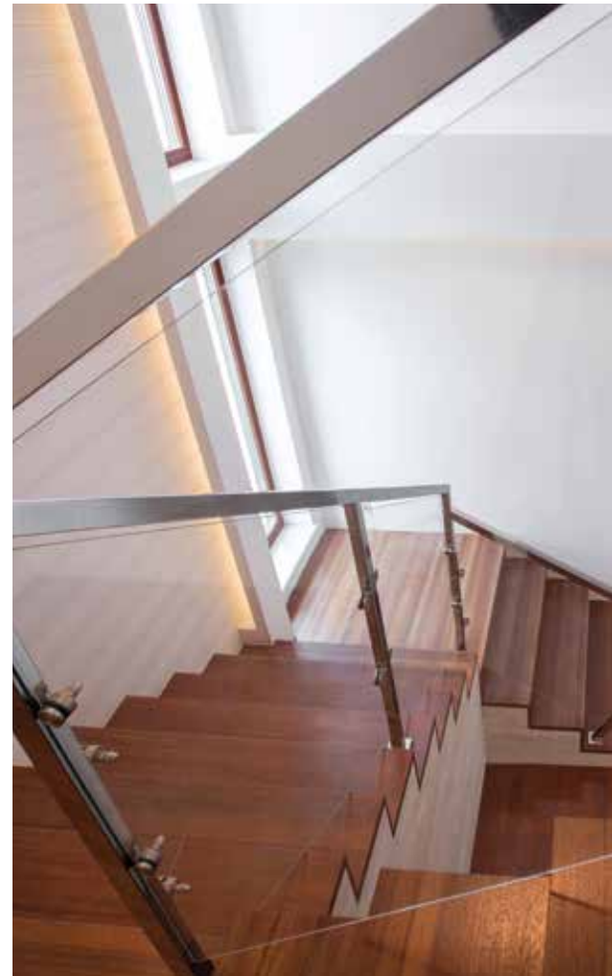
### Exemple de commande

**6009LED-SBA**  
Linéaire de 9", totalisant 3 W  
à 3000K dans un fini aluminium sablé

### 60\_LED



- 6009** 9"
- 6012** 12"
- 6024** 24"
- 6036** 36"
- 6048** 48"

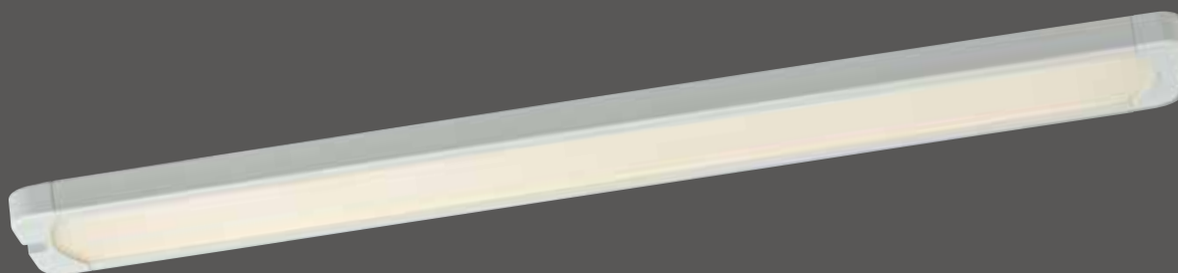


---

## Panneau lumineux linéaire DEL



Notre panneau lumineux linéaire DEL se marie facilement avec toute application. Son utilisation avec des comptoirs brillants est le choix idéal, puisque ce produit élimine les reflets de points lumineux grâce à sa conception.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDPNL08</b>	8"	5 W	275 lm	430 lm	80	3000 K	12 V
<b>LEDPNL16</b>	16"	10 W	560 lm	865 lm	80	3000 K	12 V

### Caractéristiques

Transformateur pour DEL requis : 12 V  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Cordon d'interconnexion de 12"  
 Connecteur discret pour connexion bout à bout inclus  
 Lumière blanche chaleureuse  
 Excellent rendu de couleur  
 DEL à rendement supérieur et à durée de vie prolongée  
 Solution sans éblouissement  
 Lentille givrée  
 Technologie « Edge lit »  
 Construction d'aluminium  
 Interconnectable  
 Graduable avec la plupart des gradateurs électroniques à bas voltage lorsqu'utilisé avec un transformateur DEL graduable de DALI

### \*Veuillez noter

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

### Fini

**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"

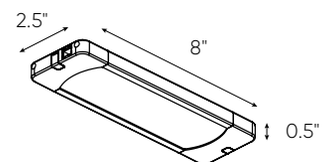
### Exemple de commande

#### **LEDPNL16-WH**

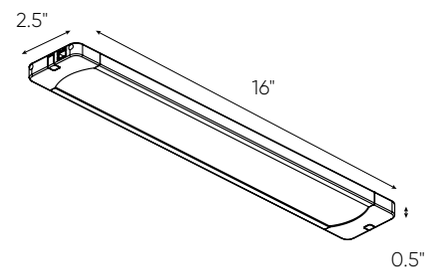
Linéaire de 16" dans un fini blanc



### LEDPNL08



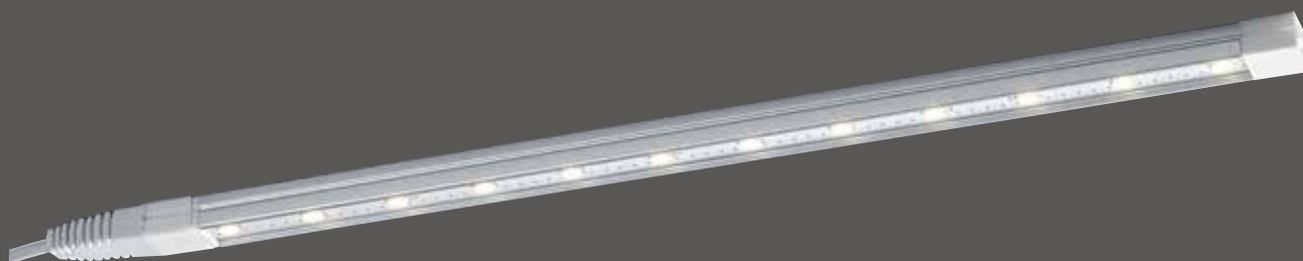
### LEDPNL16



---

## 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

Transformateur 12 V DC requis

Peut être installé avec la plupart des gradateurs électroniques bas voltage lorsqu'utilisé avec un transformateur DEL graduable de DALI

Cordon de connexion 10" inclus

Éclairage large et uniforme

Émission de chaleur négligeable

Aucune émission de lumière ultraviolette

Interconnexion facile

#### Fini

**SBA** Aluminium sablé

#### \*Veuillez noter

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

#### 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"

#### Exemple de commande

##### **SWIVLEDHP-SBA**

Linéaire de 13.125", totalisant 4.5 W à 3000K dans un fini aluminium sablé

#### SWIVLED\_

\*Ajoutez 12.5" pour chaque unité additionnelle



---

## 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

Installation à branchement direct ou enfichable  
 Fil d'entrée de 12" avec raccord rapide  
 Fil de sortie de 12" avec raccord rapide  
 Installation à branchement direct avec boîte de jonction  
 Interconnectable  
 DEL à rendement supérieur et à durée de vie prolongée  
 Distribution large et uniforme sur 360°  
 Émission de chaleur négligeable  
 Lentille givrée  
 Construction d'aluminium  
 Profil très discret  
 Graduable avec la plupart des gradateurs électroniques bas voltage

#### Fini

**SN** Nickel satiné  
**WH** Blanc

#### Accessoires

**6000-JB**  
 Boîte de jonction pour série 120 V avec deux rallonges de 10"  
**6001-PC**  
 Cordon d'alimentation de 72"  
**6001-E24**  
 Cordon d'interconnexion de 24"  
**6001-E60**  
 Cordon d'interconnexion de 60"

#### Exemple de commande

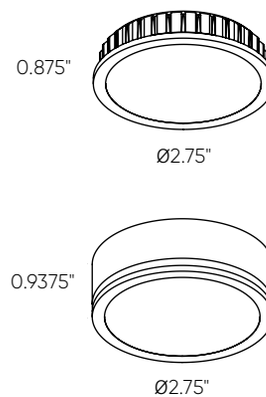
**6001-SN**  
 Rondelle PowerLED dans un fini nickel satiné

#### \*Veuillez noter

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



#### 6001



---

## 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	4000 K	12 V

### Caractéristiques

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

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

Peut être installé avec la plupart des gradateurs électroniques lorsqu'utilisé avec un transformateur DEL graduable de DALI

Certifié IC (pour contact direct avec l'isolation)

### \*Veuillez noter

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

### 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**

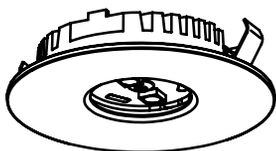
Rondelle haute puissance dans un fini noir

4001

Ø2.375"



0.625"



Ø2.625"



---

## 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	4000 K	12 V

#### Caractéristiques

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  
 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  
 Peut être installé avec la plupart des gradateurs électroniques lorsqu'utilisé avec un transformateur DEL graduable de DALI

#### \*Veuillez noter

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

#### 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"

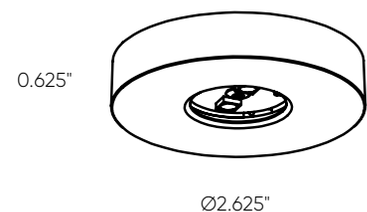
**4000HRNS-24**  
 Harnais d'interconnexion de 24"

#### Exemple de commande

**4002-BK**  
 Rondelle 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

Plus de 50 000 heures de durée de vie

Fil d'entrée de 12" avec raccord rapide

Harnais d'interconnexion de 24" inclus

Lumière blanche chaleureuse

Excellent rendu de couleur

DEL à rendement supérieur et à durée de vie prolongée

Distribution large et uniforme sur 360°

Émission de chaleur négligeable

Adaptateur de surface inclus

Lentille givrée

Construction d'aluminium

Module DEL pivotant

Graduable avec la plupart des gradateurs électroniques à bas voltage lorsqu'utilisé avec un transformateur DEL graduable de DALI

### \*Veuillez noter

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

### 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**

Rondelle dans un fini aluminium sablé

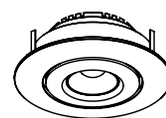


LEDRDM1

Ø1.75"

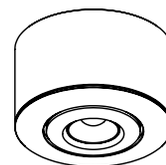


0.78"



Ø2"

1.25"



Ø2"

---

## 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"	2.1 W	90 lm	120 lm	80	3000 K	12 V
<b>K4005FR</b>	Ø2.625"	3 x 2.1 W	90 lm	120 lm	80	3000 K	12 V
<b>4005HP</b>	Ø2.625"	3 W	235 lm	280 lm	80	3000 K	12 V

### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie

Fil d'entrée de 12" avec raccord rapide

Harnais d'interconnexion de 24" inclus

Lumière blanche chaleureuse

Excellent rendu de couleur

DEL à rendement supérieur et à durée de vie prolongée

Distribution large et uniforme sur 360°

Émission de chaleur négligeable

Éclairage plus puissant que celui des rondelles à halogène de 20W équivalentes

Construction d'acier et d'aluminium

Lentille de verre givrée

Graduable avec la plupart des gradateurs électroniques à bas voltage lorsqu'utilisé avec un transformateur DEL graduable de DALI

### \*Veuillez noter

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

### 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

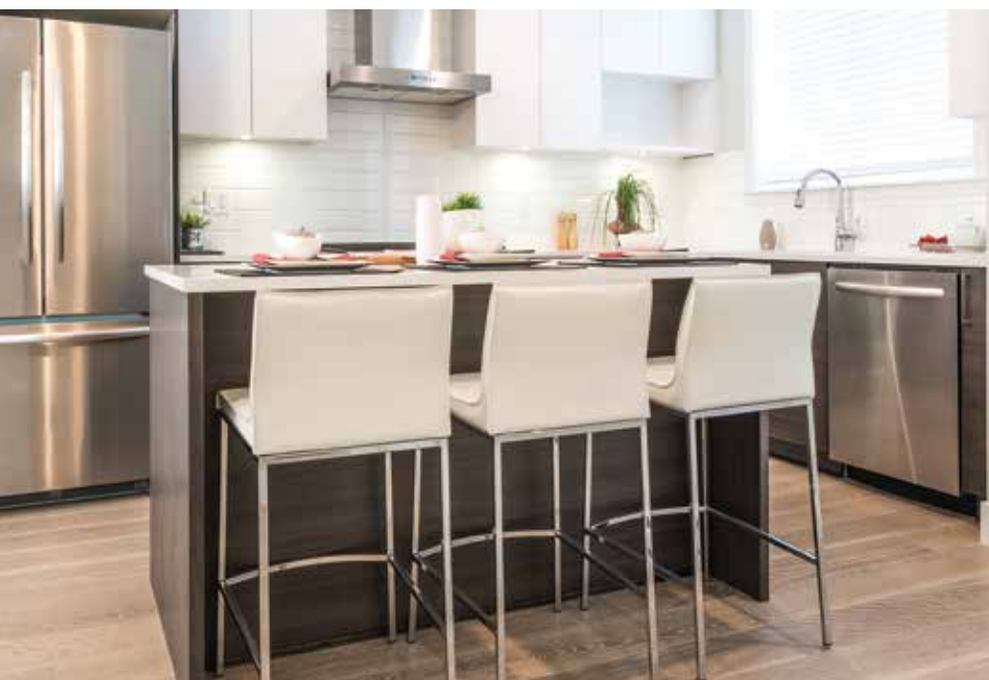
#### **4005HP-SURF-WH**

Adaptateur pour installation en surface, blanc

### Exemple de commande

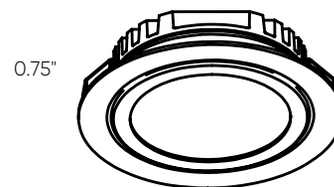
#### **4005FR-WH**

Rondelle dans un fini blanc



4005

Ø2.375"



0.75"

Ø2.625"

---

## 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

Plus de 50 000 heures de durée de vie.  
 Fil d'entrée de 12" avec raccord 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  
 Adaptateur de surface inclus  
 Lentille givrée  
 Graduable avec la plupart des gradateurs électroniques à bas voltage lorsqu'utilisé avec un transformateur DEL graduable de DALI

### \*Veuillez noter

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

### Fini

**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

**LEDRDP18-WH**  
 Rondelle dans un fini blanc

**LEDRDP18**

Ø2.5"



7/16"



Ø2.75"

5/8"



Ø2.75"



## Ensemble de ruban DEL RGB



Imaginez que vous ayez la capacité d'adapter votre décor en utilisant toutes les couleurs du spectre lumineux ! C'est exactement ce que vous allez accomplir avec le ruban RGB de DALS.



Modèle	Description	Watts	Lumens livrés	T° Couleur	Tension
<b>LEDTAPE-RGB-KIT-5X1M</b>	Ruban DEL 5 mètres	16 W	100 lm/ W	RGB	12 V

### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Transformateur pour DEL 12V CC inclus  
 5 x 1 mètre (39") interconnectable  
 Changement de couleurs complet avec contrôleur RGB  
 Peut être coupé à chaque marque de coupe (4")  
 Émission de chaleur négligeable  
 Profil très discret  
 Accessoires de connexion en forme de "X" et de "L" inclus

### Transformateur à branchement direct (pour utilisation sans variateur uniquement)

- 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

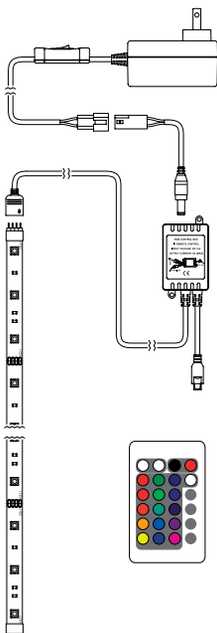
### Accessoires

**LEDTAPEACC-36ECU**  
Cordon d'interconnexion de 36"

### Exemple de commande

**LEDTAPE-RGB-KIT-5X1M**  
5 rubans DEL RGB de 1 mètre et un contrôleur IR

### LEDTAPE-RGB-KIT-5X1M



5 x 39"



# Ensemble de ruban DEL blanc chaud



L'art de la flexibilité est parfaitement démontré avec les systèmes de ruban DEL d'éclairage DALI. Un excellent choix pour une variété d'applications telles que les chambres à coucher, les cuisines et les espaces de travail.



Modèle	Description	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
<b>LEDTAPE-KIT-5X1M</b>	Ruban DEL 5 mètres	24 W	160 lm /W	80+	2700	12 V

### Caractéristiques

Plus de 50 000 heures de durée de vie

Transformateur pour DEL 12V CC inclus

5 x 1 mètre (39") interconnectable

Excellent rendu de couleur

DEL à rendement supérieur et à durée de vie prolongée

Émission de chaleur négligeable

Profil très discret

Peut être coupé à chaque marque de coupe (4")

Graduable avec la plupart des gradateurs électroniques à bas voltage lorsqu'utilisé avec un transformateur DEL graduable de DALI

Accessoires de connexion en forme de "X" et de "L" inclus

### 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**

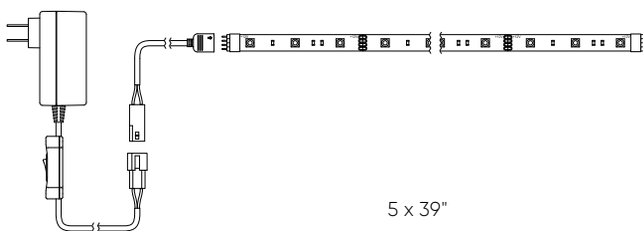
Harnais d'interconnexion de 24"

### Exemple de commande

#### **LEDTAPE-KIT-5X1M**

5 rubans DEL de 1 mètre blanc chaud

### LEDTAPE-KIT-5X1M





# Maison intelligente

## Panneau intelligent

Les panneaux encastrés dégagent une gamme complète de couleurs vives et de blanc pur réglable. Ces luminaires ont complètement révolutionné l'éclairage de la maison, plus besoin d'acheter des ampoules spéciales pour les fêtes ou les événements sportifs, créez l'ambiance parfaite en vous connectant simplement à l'application Dals, où que vous soyez et à tout moment.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
<b>SWP4-<u>RGBW-WH</u></b>	4"	9 W / Multicolore et blanc pur	500 lm	80+	RGB + 3000 K	120 V
<b>SWP4-<u>CCT-WH</u></b>	4"	9 W / Blancs purs	620 lm	80+	2700 K – 6500 K	120 V

#### Caractéristiques

WiFi – pas de hub nécessaire  
 Excellent rendu des couleurs  
 Spectre de couleurs complet (SWP4-RGBW)  
 2700K – 6500K en blancs purs (SWP4-CCT)  
 Performance et durée de vie supérieures des DEL  
 Émission de chaleur minimale  
 Intensité réglable via l'appli Dals  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Créer des groupes  
 Programmation  
 Accès à distance  
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa

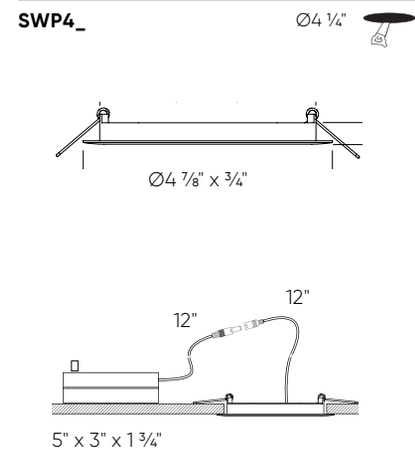
#### Accessoires

**REC-CC-EXT108**  
 Cordon d'interconnexion de 108"

#### Exemple de commande

**SWP4-RGBW**  
 Panneau intelligent de 4" RGB+W avec contrôleur WiFi intégré

#### Téléchargez l'appli gratuite Dals



---

## Plafonnier intelligent

La conception ultra-mince de notre plafonnier intelligent est l'avenir de la technologie d'éclairage à DEL. Ce luminaire émet une lumière uniforme et douce qui crée l'ambiance souhaitée en appuyant simplement sur un bouton.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
<b>SWF12-RGBW-WH</b>	12"	15 W / Multicolore et blancs purs	900 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V

### Caractéristiques

WiFi - pas de hub nécessaire  
 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  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Créer des groupes  
 Programmation  
 Accès à distance  
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa

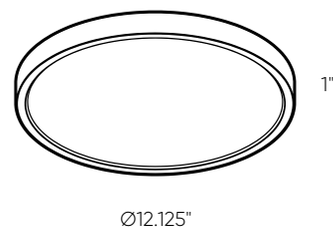
### Exemple de commande

**SWF12-RGBW-WH**  
 Plafonnier intelligent de 12" RGB+W avec contrôleur WiFi intégré

### Téléchargez l'appli gratuite Dals



### SWF12-RGBW-WH



## Ampoule intelligente

Toujours à portée de main. L'application Dals vous permet de gérer facilement l'éclairage de votre maison - n'importe où, n'importe quand. Téléchargez-le gratuitement.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
<b>BLB-A19-RGBW</b>	A-19	8 W / Multicolore et blancs purs	750 lm	80+	RGB + 3000 K - 6500 K	120 V
<b>BLB-A19-WCC</b>	A-19	8 W / Blancs purs	750 lm	80+	2700 K - 6500 K	120 V

### Caractéristiques

WiFi - pas de hub nécessaire  
 Excellent rendu des couleurs  
 Spectre de couleurs complet (BLB-A19-RGBW)  
 2700K - 6500K en blancs purs  
 Convient aux luminaires fermés  
 750 lm = équivalent à une ampoule de 60W  
 Intensité réglable via l'appli Dals  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie

Créer des groupes  
 Programmation  
 Accès à distance  
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa

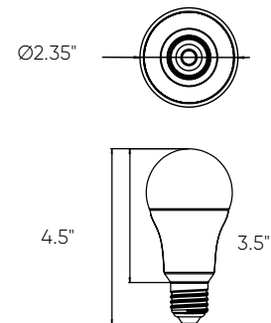
### Exemple de commande

**BLB-A19-RGBW**  
 Ampoule intelligente A-19 RGB+W avec contrôleur WiFi intégré

### Téléchargez l'appli gratuite Dals



### BLB-A19\_



## Ampoule intelligente

Contrôlez et gérez facilement votre éclairage à distance avec l'application Dals connectée à votre appareil mobile ou via votre assistant personnel IA préféré.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
<b>BLB-BR30-RGBW</b>	BR30	10 W / Multicolore et blancs purs	900 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V

### Caractéristiques

WiFi - pas de hub nécessaire  
 Excellent rendu des couleurs  
 Spectre de couleurs complet  
 2700K - 6500K en blancs purs  
 Superior LED performance and lifespan  
 Émission de chaleur minimale  
 Convient aux luminaires fermés  
 900 lm = équivalent à une ampoule de 65W  
 Intensité réglable via l'appli Dals  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Créer des groupes  
 Programmation  
 Accès à distance  
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa

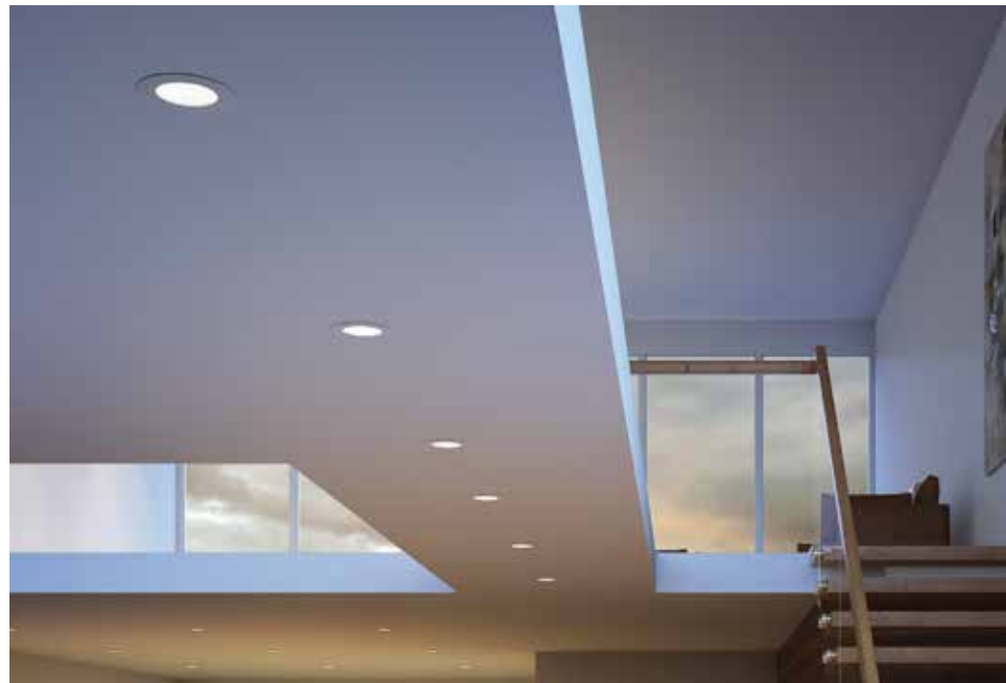
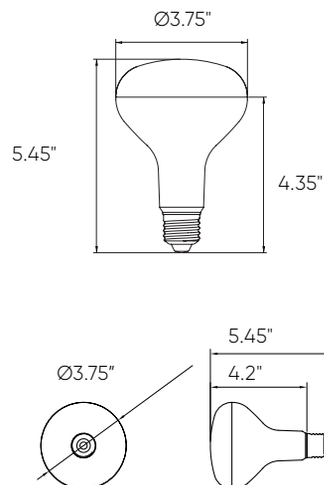
### Exemple de commande

**BLB-BR30-RGBW**  
 Ampoule intelligente BR30 RGB+W avec contrôleur WiFi intégré

### Téléchargez l'appli gratuite Dals



### BLB-BR30-RGBW



---

## 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!



INTÉRIEUR



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
<b>TPK1M-RGBW-WIFI</b>	1 mètre (39")	4 W	200 lm	80+	RGB + 4000 K	120 V
<b>TPK3M-RGBW-WIFI</b>	3 mètres (118")	8 W	500 lm	80+	RGB + 4000 K	120 V
<b>TPK5M-RGBW-WIFI</b>	5 mètres (196")	11 W	700 lm	80+	RGB + 4000 K	120 V

### Caractéristiques

WiFi - pas de hub nécessaire  
 Excellent rendu des couleurs  
 Spectre de couleurs complet  
 4000K en blancs purs  
 Télécommande incluse  
 Intensité réglable via l'appli Dals  
 Plus de 50 000 heures de durée de vie  
 Créer des groupes  
 Programmation  
 Accès à distance  
 Compatible avec Google Assistant  
 et Amazon Alexa

### Accessoires

**TPK-RGBW-WIFI-EXT24**  
 Cordon d'interconnexion de 24"

**TPK-RGBW-WIFI-EXT60**  
 Cordon d'interconnexion de 60"

**TPK-RGBW-WIFI-ACC-L\***  
 Connecteur en forme de «L»

**TPK-RGBW-WIFI-ACC-X\***  
 Connecteur en forme de croix

*\*Connecteur en forme de «L» et en forme de croix sont inclus avec les ensembles de 3 et 5 mètres*

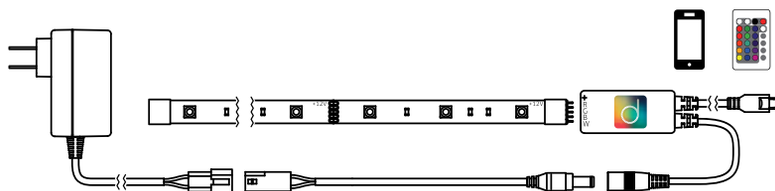
### Exemple de commande

**TPK3M-RGBW-WIFI**  
 Correspond à 3 rubans DEL de 1 mètre RGBW avec contrôleur WiFi et une télécommande infrarouge incluse

### Téléchargez l'appli gratuite Dals



<b>TPK1M-RGBW-WIFI</b>	1 x 39 3/8"
<b>TPK3M-RGBW-WIFI</b>	3 x 39 3/8"
<b>TPK5M-RGBW-WIFI</b>	5 x 39 3/8"



Ensemble de ruban  
DEL intelligent , p.160







# Accessoires

# 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 à branchement direct de 6 W

### BT12DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable à branchement direct de 12 W

### BT24DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable à branchement direct de 24 W

### BT36DIMLED

Transformateur DEL graduable à branchement direct de 36 W

### BT48DIMLED

Transformateur DEL graduable à branchement direct de 48 W

## Caractéristiques

Transformateur à voltage constant

Graduable avec gradateur à bas voltage ou triac

Protections contre les surcharges et les courts-circuits

Boîte de jonction intégrée pour un branchement direct

Entièrement isolé dans un boîtier étallique

Dissipation de la chaleur par convection d'air

Garantie de deux ans

Certification ETL

Tension d'entrée :

100VAC-230VAC, 50/60Hz

Tension de sortie : 12V DC

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

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

## Fini

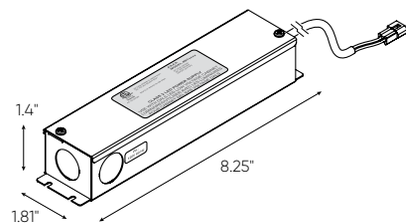
GR Gris

## Exemple de commande

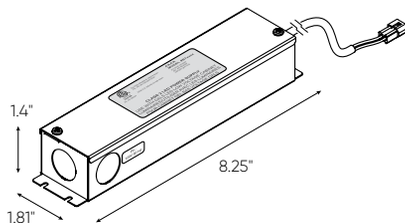
### BT06DIMLED-IC

Transformateur DEL graduable à branchement direct de 6 W

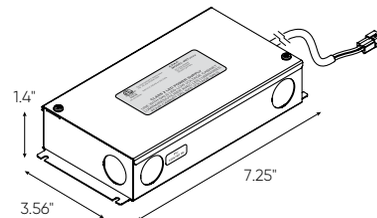
### BT06DIMLED-IC



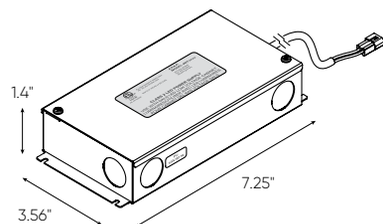
### BT12DIMLED-IC



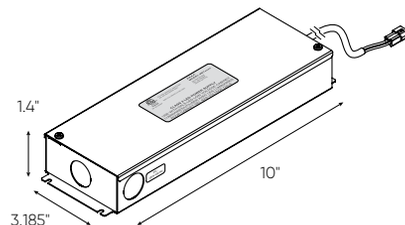
### BT24DIMLED-IC



### BT36DIMLED



### BT48DIMLED



# Transformateurs

## TRANSFORMATEURS DEL ENFICHABLES INTÉRIEURS

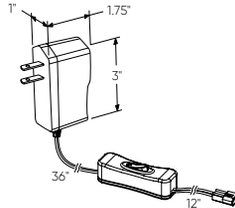
Modèle

Fini

Caractéristiques

### Transformateur DEL Enfichable

ETR-LED10WPI



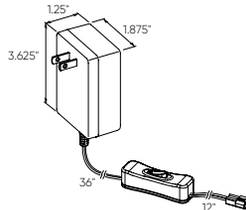
Blanc

- 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



### Transformateur DEL Enfichable

ETR-LED24WPI



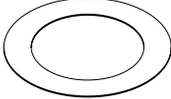
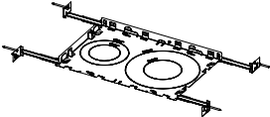
Blanc

- 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



# Accessoires

## ACCESSOIRES POUR LUMINAIRES ENCASTRÉS

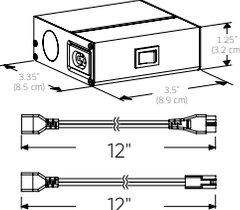
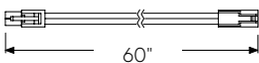
Modèle		Compatibilité	Fini	Caractéristiques
<b>LEDDOWNACC-GOOF4</b> 		7004	Blanc	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anneau réparateur pour panneaux encastrés DEL de 4" (7004)</li><li>• Permet aux panneaux encastrés de 4" d'être installés dans un trou jusqu'à 6" de diamètre</li></ul>
<b>RFP-UNI - GABARIT DE PERÇAGE UNIVERSEL</b> 		Compatible avec la plupart des luminaires encastrés	Acier galvanisé	<ul style="list-style-type: none"><li>• Extensible avec un espacement central de 24"</li><li>• Les plaques servent de gabarit pour la découpe d'ouvertures précises du produit (veuillez vous référer à la taille de découpe du produit)</li><li>• Ajoute un support supplémentaire et permet une installation facile et rapide</li></ul>

# Accessoires

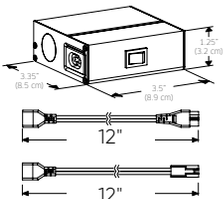
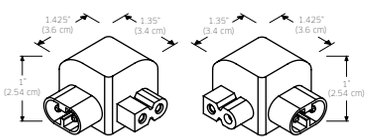
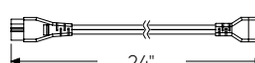
## ACCESSOIRES POUR LUMINAIRES ENCASTRÉS

Modèle		Fini	Caractéristiques
<b>REC-EXT108</b>  <b>FT6</b>	 108"	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordon d'interconnexion de 108"</li> <li>• Une extrémité avec connecteur mâle, une extrémité avec connecteur femelle</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> <li>• Peuvent être interconnectés jusqu'à 40 pieds (4 extensions)</li> </ul>
<b>REC-CC-EXT108</b>  INTÉRIEUR	 108"	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordon d'interconnexion de 108" pour panneaux intelligents</li> <li>• Une extrémité avec connecteur mâle, une extrémité avec connecteur femelle</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> <li>• Peuvent être interconnectés jusqu'à 40 pieds (4 extensions)</li> </ul>
<b>REC-EXT230</b>  <b>FT6</b>	 230"	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordon d'interconnexion de 230"</li> <li>• Une extrémité avec connecteur mâle, une extrémité avec connecteur femelle</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> <li>• Peuvent être interconnectés jusqu'à 40 pieds (2 extensions)</li> </ul>

## RONDELLES 120V POWERLED

Modèle		Compatibilité	Fini	Caractéristiques
<b>6000-JB</b>  INTÉRIEUR	 12" 12"	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>  INTÉRIEUR	 72"	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 enfilable</li> </ul>
<b>6001-E24</b>  INTÉRIEUR	 24"	6001-SN 6001-WH	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extension 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>  INTÉRIEUR	 60"	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> 		6009LED 6012LED 6024LED 6036LED 6048LED	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> 		6009LED 6012LED 6024LED 6036LED 6048LED	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> 		6009LED 6012LED 6024LED 6036LED 6048LED	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> 		6009LED 6012LED 6024LED 6036LED 6048LED	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> 		6009LED 6012LED 6024LED 6036LED 6048LED	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> 		6009LED 6012LED 6024LED 6036LED 6048LED	Blanc <ul style="list-style-type: none"> <li>Ensemble de connecteurs en « L » gauche et droit</li> </ul>
<b>9000-ACCE24</b> 		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> 		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>

# Accessoires

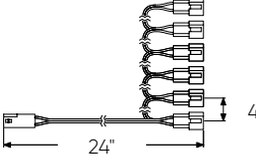
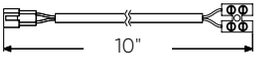
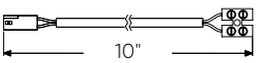
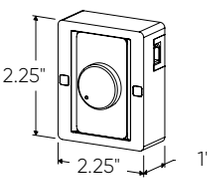
## SÉRIES SWIVLED

Titre	Modèle	Fini	Caractéristiques
<b>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>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>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>
<b>Supports</b> 	SWIVLEDACC-45VCLIP	Argent	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports 45°</li> <li>• Installation facile</li> </ul>
<b>Cordon d'interconnexion produit DEL</b> 	SWIVLEDCC10-Output	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordon d'interconnexion 10" d'une Swivled à un produit DEL</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> </ul>

## SÉRIES GIMBAL

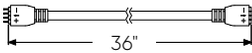
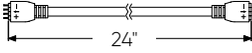
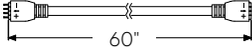
Titre	Modèle	Fini	Caractéristiques
<b>LEDDOWNG-EXT24</b> 	LEDDOWNG3 LEDDOWNG4	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordon d'interconnexion 24" pour séries LEDDOWNG</li> <li>• Une extrémité avec connecteur mâle, une extrémité avec connecteur femelle</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> </ul>
<b>LEDDOWNG-EXT108</b> 	LEDDOWNG3 LEDDOWNG4	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordon d'interconnexion 108" pour séries LEDDOWNG</li> <li>• Une extrémité avec connecteur mâle, une extrémité avec connecteur femelle</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> </ul>

## ACCESSOIRES GÉNÉRAUX DEL

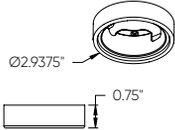
Titre	Modèle	Fini	Caractéristiques
<b>Cordon d'interconnexion DEL</b> 	4000E-24	Noir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordon d'interconnexion 24" pour un produit DEL</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> </ul>
			
<b>Cordon d'interconnexion DEL</b> 	4000E-60	Noir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordon d'interconnexion 60" pour un produit DEL</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 24" pour un produit DEL</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 un produit DEL</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 un produit DEL</li> <li>• Une extrémité avec bornier et une extrémité avec fiches DAL5</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> <li>• Compatible avec ruban DEL intérieur blanc chaud</li> </ul>
			
<b>Accessoire DEL</b> 	LEDACC-SCTE-REC	Noir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordon d'interconnexion 10" pour un produit DEL</li> <li>• Une extrémité avec bornier et une extrémité avec « réceptacle » DAL5</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> <li>• Compatible avec ruban DEL intérieur blanc chaud</li> </ul>
			
<b>Accessoires graduables</b> 	DIMBOX	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gradation réglable de 0 à 100%</li> <li>• Entrée 12V, 5A</li> <li>• Peut être utilisé avec un maximum de 60 W de produits DAL5 12DC</li> <li>• Connexions rapides incluses pour être installé avec un transformateur DEL DAL5, des rondelles et des linéaires 12 VDC</li> <li>• S'installe facilement à la surface des murs et des armoires</li> </ul>
			

# Accessoires

## ACCESSOIRES RUBAN DEL INTÉRIEUR BLANC CHAUD ET RGB

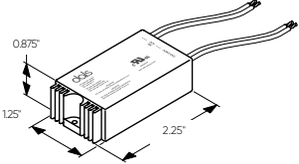
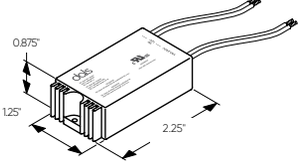
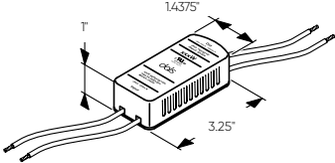
Titre		Modèle	Fini	Caractéristiques
<b>Accessoire Ruban DEL intérieur</b> 		LEDTAPEACC-36ECU	Noir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordon d'interconnexion 36" pour le ruban à DEL intérieur</li> <li>• Utilisez entre 2 rubans DEL</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> <li>• Compatible avec le ruban DEL blanc chaud et le ruban RGB</li> </ul>
<b>Accessoire Ruban DEL intérieur</b> 		TPK-RGBW-WIFI-EXT24	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordon d'interconnexion 24" pour le ruban à DEL intérieur</li> <li>• Utilisez entre 2 rubans DEL</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> </ul>
<b>Accessoire Ruban DEL intérieur</b> 		TPK-RGBW-WIFI-EXT60	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordon d'interconnexion 60" pour le ruban à DEL intérieur</li> <li>• Utilisez entre 2 rubans DEL</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> </ul>
<b>Accessoire Ruban DEL intérieur</b> 		TPK-RGBW-WIFI-ACC-L	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connecteur en form de "L" pour le ruban à DEL intérieur</li> <li>• Utilisez entre 2 rubans DEL</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> </ul>
<b>Accessoire Ruban DEL intérieur</b> 		TPK-RGBW-WIFI-ACC-X	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connecteur en form de "X" pour le ruban à DEL intérieur</li> <li>• Utilisez entre 2 rubans DEL</li> <li>• Installation à connexion rapide</li> </ul>

## 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>

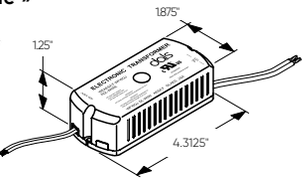
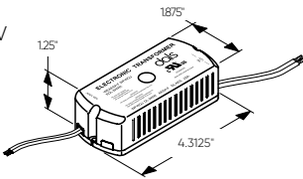
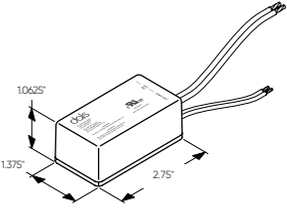
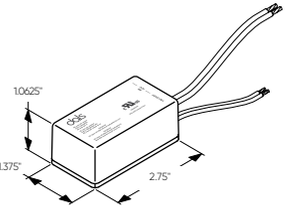
# Transformateurs

## TRANSFORMATEURS ÉLECTRONIQUES À BAS VOLTAGE

Modèle	Fini	Caractéristiques
<p><b>Transformateur électronique bas voltage version « indestructible »</b></p> <p>ETR-ET60-12IV</p> 	Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protections à réenclenchement automatique contre les surcharges et les courts-circuits</li> <li>• Facteur de puissance élevé et faible distorsion harmonique</li> <li>• Tension de sortie uniforme de la plus faible charge à la plus forte</li> <li>• Dissipateur de chaleur en aluminium pour un meilleur refroidissement</li> <li>• Intensité totalement réglable avec la plupart des gradateurs ordinaires pour lampes à incandescence</li> <li>• Convient aux installations d'éclairage basse tension à halogène et au xénon</li> <li>• Transformateur électronique version « indestructible » 120V AC à 12V DC</li> <li>• Classe 2</li> <li>• Puissance de sortie de 10 W à 60 W</li> <li>• Fils d'entrée et de sortie de 7"</li> </ul>
		
<p><b>Transformateur électronique bas voltage version « indestructible »</b></p> <p>ETR-ET75-12IV</p> 	Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protections à réenclenchement automatique contre les surcharges et les courts-circuits</li> <li>• Facteur de puissance élevé et faible distorsion harmonique</li> <li>• Tension de sortie uniforme de la plus faible charge à la plus forte</li> <li>• Dissipateur de chaleur en aluminium pour un meilleur refroidissement</li> <li>• Intensité totalement réglable avec la plupart des gradateurs ordinaires pour lampes à incandescence</li> <li>• Convient aux installations d'éclairage basse tension à halogène et au xénon</li> <li>• Transformateur électronique version « indestructible » 120V AC à 12V DC</li> <li>• Puissance de sortie de 20 W à 80 W</li> <li>• Fils d'entrée et de sortie de 7"</li> </ul>
		
<p><b>Transformateur électronique bas voltage</b></p> <p>ETR-ET80-12LV</p> 	Noir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protections à réenclenchement automatique contre les surcharges et les courts-circuits</li> <li>• Facteur de puissance élevé et faible distorsion harmonique</li> <li>• Tension de sortie uniforme de la plus faible charge à la plus forte</li> <li>• Boîtier en polycarbonate</li> <li>• Intensité totalement réglable avec la plupart des gradateurs ordinaires pour lampes à incandescence</li> <li>• Convient aux installations d'éclairage basse tension à halogène et au xénon</li> <li>• Transformateur électronique 120V AC à 12V DC</li> <li>• Puissance de sortie de 20 W à 80 W</li> <li>• Fils d'entrée et de sortie de 6"</li> </ul>
		

# Transformateurs

## TRANSFORMATEURS ÉLECTRONIQUES À BAS VOLTAGE

Modèle	Fini	Caractéristiques
<p><b>Transformateur électronique bas voltage version « indestructible »</b></p> <p>ETR-ET150-12IV</p>  <p>   </p>	Gris	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protections à réenclenchement automatique contre les surcharges et les courts-circuits</li> <li>• Tension de sortie uniforme de la plus faible charge à la plus forte</li> <li>• Facteur de puissance élevé et faible distorsion harmonique</li> <li>• Dissipateur de chaleur en aluminium pour un meilleur refroidissement</li> <li>• Intensité totalement réglable avec la plupart des gradateurs ordinaires pour lampes à incandescence</li> <li>• Convient aux installations d'éclairage basse tension à halogène et au xénon</li> <li>• Transformateur électronique version « indestructible » 120V AC à 12V DC</li> <li>• Puissance de sortie de 35 W à 150 W</li> <li>• Fils d'entrée et de sortie de 7"</li> </ul>
<p><b>Transformateur électronique bas voltage</b></p> <p>ETR-ET230-12LV</p>  <p>   </p>	Noir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protections à réenclenchement automatique contre les surcharges et les courts-circuits</li> <li>• Facteur de puissance élevé et faible distorsion harmonique</li> <li>• Tension de sortie uniforme de la plus faible charge à la plus forte</li> <li>• Boîtier en polycarbonate</li> <li>• Intensité totalement réglable avec la plupart des gradateurs ordinaires pour lampes à incandescence</li> <li>• Convient aux installations d'éclairage basse tension à halogène et au xénon</li> <li>• Transformateur électronique 120V AC à 12V DC</li> <li>• Puissance de sortie de 35 W à 230 W</li> <li>• Fils d'entrée et de sortie de 6"</li> </ul>
<p><b>Transformateur électronique bas voltage</b></p> <p>ETR-WH601E5A</p>  <p>   </p>	Noir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protections à réenclenchement automatique contre les surcharges et les courts-circuits</li> <li>• Tension de sortie uniforme de la plus faible charge à la plus forte</li> <li>• Boîtier en polycarbonate</li> <li>• Intensité totalement réglable avec la plupart des gradateurs ordinaires pour lampes à incandescence</li> <li>• Convient aux installations d'éclairage basse tension à halogène et au xénon</li> <li>• Transformateur électronique 120V AC à 12V DC</li> <li>• Puissance de sortie de 10 W à 60 W</li> <li>• Fils d'entrée et de sortie de 6"</li> </ul>
<p><b>Transformateur électronique bas voltage</b></p> <p>ETR-WH801E5</p>  <p>   </p>	Noir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facteur de puissance élevé et faible distorsion harmonique</li> <li>• Tension de sortie uniforme de la plus faible charge à la plus forte</li> <li>• Boîtier en polycarbonate</li> <li>• Intensité totalement réglable avec la plupart des gradateurs ordinaires pour lampes à incandescence</li> <li>• Convient aux installations d'éclairage basse tension à halogène et au xénon</li> <li>• Transformateur électronique 120V AC à 12V DC</li> <li>• Puissance de sortie de 20W à 80W</li> <li>• Fils d'entrée et de sortie de 6"</li> </ul>

# Chute de tension

Pour ne pas voir une chute de l'intensité de l'éclairage,  
Ne pas dépasser les longueurs maximales recommandées.

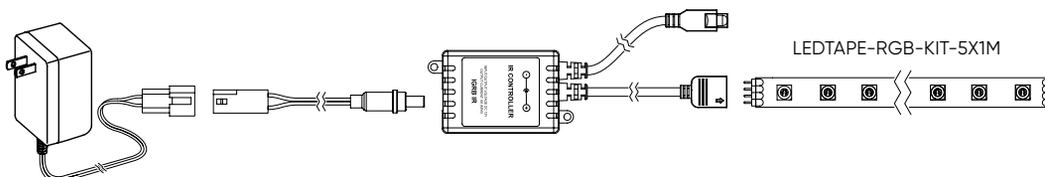
## 12V DC (basse tension) longueur maximale recommandée

Watts	20 AWG	18 AWG	14 AWG	12 AWG
2	100 pi	100 pi	100 pi	100 pi
4	100 pi	100 pi	100 pi	100 pi
6	95 pi	95 pi	100 pi	100 pi
8	70 pi	95 pi	100 pi	100 pi
10	55 pi	90 pi	100 pi	100 pi
12	45 pi	75 pi	100 pi	100 pi
14	40 pi	65 pi	100 pi	100 pi
16	35 pi	55 pi	100 pi	100 pi
18	30 pi	50 pi	100 pi	100 pi
20	25 pi	45 pi	100 pi	100 pi
22	25 pi	40 pi	95 pi	100 pi
24	20 pi	35 pi	90 pi	100 pi
26	20 pi	35 pi	80 pi	100 pi
28	20 pi	30 pi	75 pi	100 pi
30	15 pi	30 pi	70 pi	100 pi
32	15 pi	25 pi	65 pi	100 pi
34	15 pi	25 pi	60 pi	100 pi
36	15 pi	25 pi	60 pi	100 pi
38	15 pi	20 pi	55 pi	100 pi
40	10 pi	20 pi	50 pi	95 pi
42	10 pi	20 pi	50 pi	90 pi
44	10 pi	20 pi	45 pi	85 pi
46	10 pi	15 pi	45 pi	80 pi
48	10 pi	15 pi	45 pi	75 pi
50	10 pi	15 pi	40 pi	75 pi

# Remplacement du transformateur DEL dans les ensembles de ruban DEL

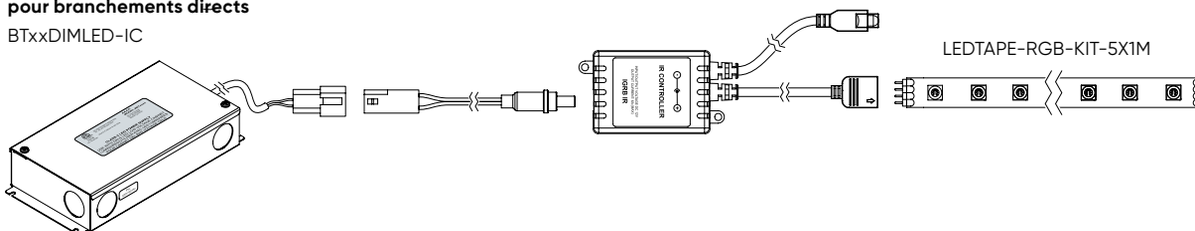
Remplacement du transformateur DEL enfichable par un transformateur DEL graduable pour branchements directs dans les ensembles de ruban DEL intérieur RGB

## Transformateur DEL enfichable



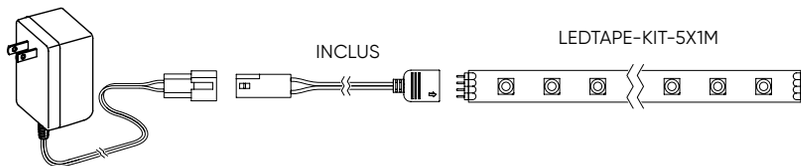
## Transformateur DEL graduable pour branchements directs

BTxxDIMLED-IC



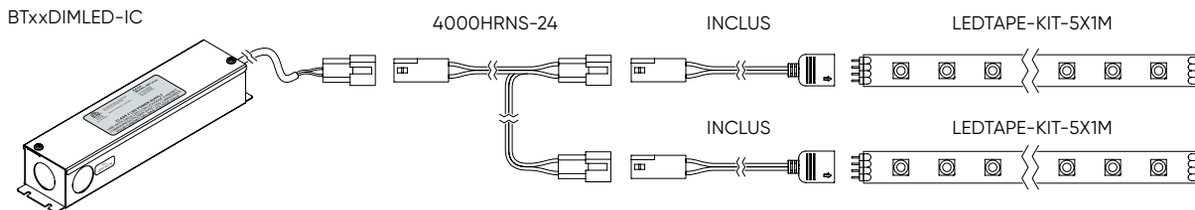
Remplacement du transformateur DEL enfichable par un transformateur DEL graduable pour branchements directs dans les ensembles de ruban DEL intérieur

## Transformateur DEL enfichable



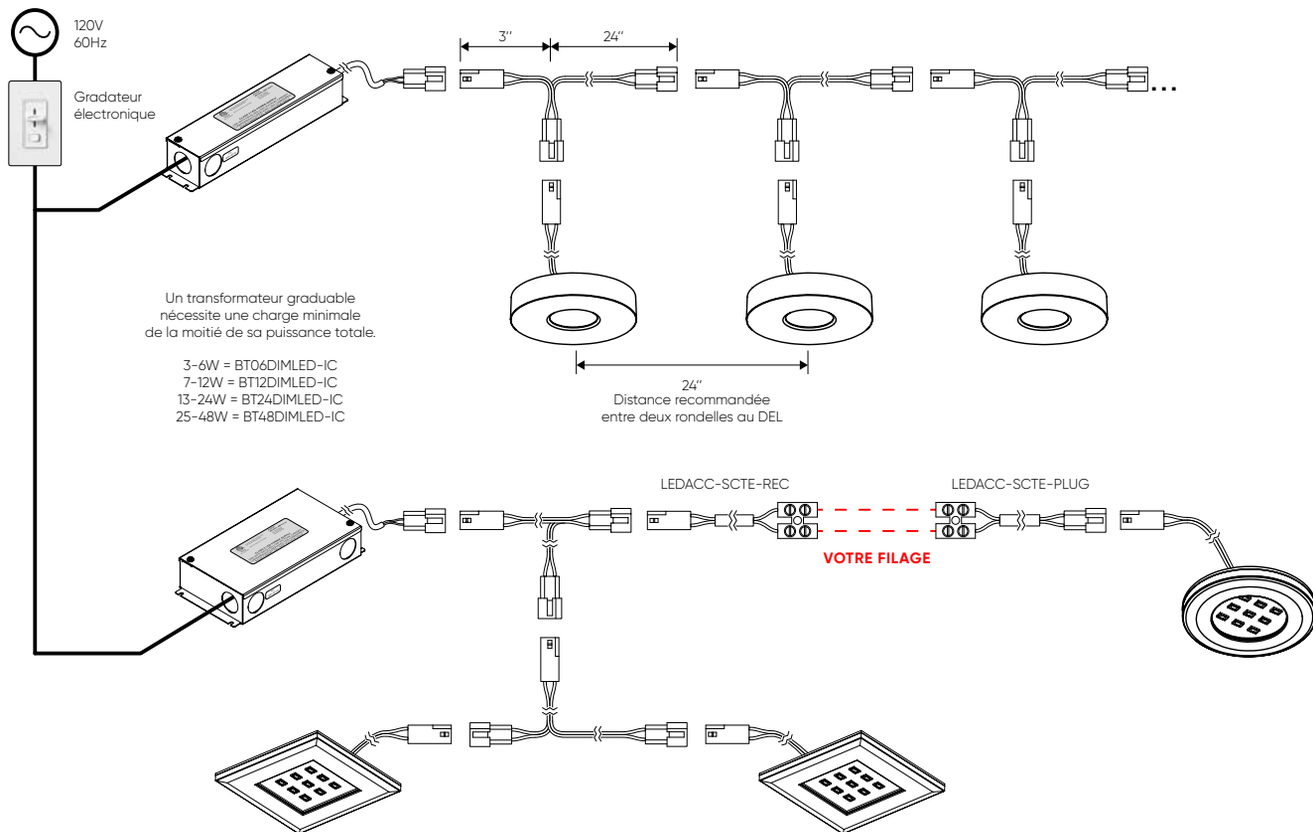
## Transformateur DEL graduable pour branchements directs

BTxxDIMLED-IC



Vous pouvez connecter deux ensembles sur un transformateur DEL graduable pour branchements directs (assurez-vous de respecter la puissance du transformateur selon les longueurs des ensembles)

# Installation typique





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, Florida 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.eclairagedals.com](http://www.eclairagedals.com)