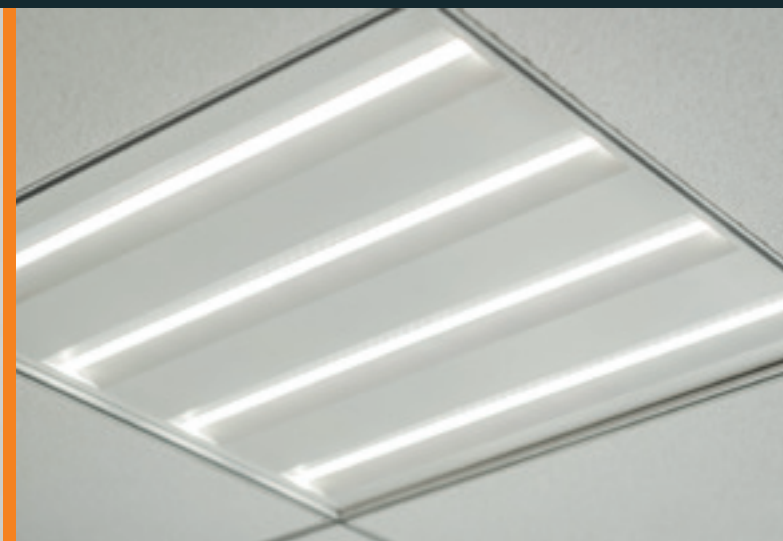


## Éclairage



- Dalle et réglette LED
- Spot encastré à LED
  - Spot downlight
  - Spoterie LED
- Bandeau LED
- Hublot et applique
- Projecteur et éclairage de jardin
- Accessoire et consommable
  - Ampoule LED
  - Boîte DCL
  - Détection



**woltz**

## DALLE LED CARRÉE 36W

D'une faible épaisseur de 9mm, elle ne nécessite aucune modification de l'installation électrique, se monte directement dans un faux-plafond modulaire. Peut également être montée en saillie, encastrée ou suspendue avec des câbles. Fournie avec filin de sécurité.



### DALLE 600X600MM

**812090** 36W Dalle led SMD - 3400 lumens  
Blanc neutre - 4000K  
Classe énergétique A+

**812300** 36W - 2 dalles led SMD - 3600 lumens  
Blanc chaud - 3000K  
Classe énergétique A

**812095** 36W Dalle led SMD - 4500 lumens  
Blanc neutre - 4000K  
Classe énergétique A++

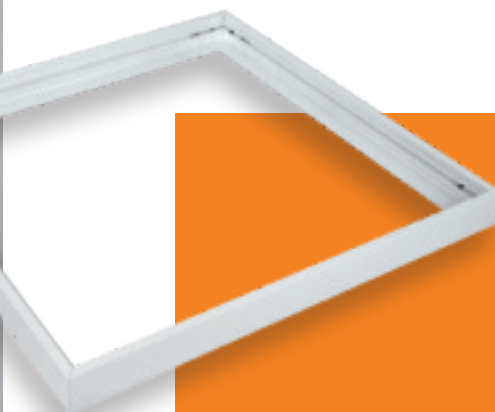
**812312** 36W Variable - Dalle led SMD - 3600 lumens  
Blanc neutre - 4000K  
Classe énergétique A

**812301** 36W Variable - 2 dalles led SMD 36W - 3600 lumens  
Blanc chaud - 3000K  
Classe énergétique A

**812316** 36W - dalle led SMD - 2800 lumens  
**Détection de luminosité**  
Blanc neutre - 4000K  
Classe énergétique A

**812096** 36W Dalle led SMD - 2800 lumens  
Variable et à détection de luminosité  
Blanc neutre - 4000K  
Classe énergétique A

- 2 fonctions de régulation de la luminosité :  
Automatique par détecteur intégré  
Manuelle par variateur LED de type 1-10V (non fourni)



Cadre pour pose  
en saillie  
**woltz**

Réf. 812093  
600x600x45mm

## DALLE LED RECTANGULAIRE 36W

D'une faible épaisseur de 9mm, elle ne nécessite aucune modification de l'installation électrique. Elle peut être montée en saillie, encastrée ou suspendue avec des câbles. Fournie avec filin de sécurité.



### DALLE 1200X300MM

**812094** 36W 2 dalles LED SMD 36W - 3600 lumens  
Blanc neutre - 4000K  
Classe énergétique A

**812303** 36W 2 dalles LED SMD - 3600 lumens  
Blanc chaud - 3000K  
Classe énergétique A



Kit pour fixation  
suspendue  
**woltz**

Réf. 812092  
Longueur 1m

Cadre pour pose  
en saillie  
**woltz**

Réf. 812394  
1200x300x45mm

**woltz**

## DALLE LED CARRÉE 24W

D'une faible épaisseur de 9mm, elle ne nécessite aucune modification de l'installation électrique. Elle peut être montée en saillie, encastrée ou suspendue avec des câbles. Fournie avec filin de sécurité.



## DALLE 300X300MM

**812099** 24W Dalle led SMD - 2400 lumens  
 Blanc neutre - 4000K  
 Classe énergétique A



Montage facile en encastré ←

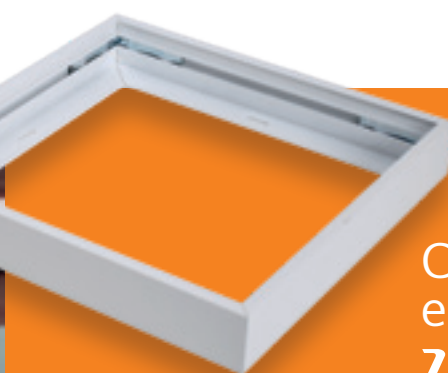


## KIT D'ENCASTREMENT

Réf. 812091

4 griffes pour dalle carrée ou rectangulaire

Montage facile sans outil ←



Cadre pour pose  
 en saillie

**woltz**

Réf. 812399

300x300x45mm



## DALLE LED CARRÉE 45W

D'une épaisseur de 18mm, elle ne nécessite aucune modification de l'installation électrique, se monte directement dans un faux-plafond modulaire.  
Fournie avec filin de sécurité.



## DALLE 600X600MM

**812097** 45W Dalle led SMD - 4950 lumens  
Blanc neutre - 4000K  
Classe énergétique A+

- Transformateur Philips
- Non compatible au montage avec cadre en saillie, kit d'encastrement et kit pour fixation suspendue



► **UGR<13** : Un faible niveau d'éblouissement est recommandé dans tous les endroits où de longues périodes d'exposition à la lumière artificielle sont recommandées, ce qui est très important dans les bureaux, écoles, zones de travail, etc.



*woltz*

## RÉGLETTE ÉTANCHE À TUBES

Utilisation extérieure, Alimentation 230V, Entrée latérale de câble par passes-fils.



▶ Tube LED remplaçable



▶ Entrée latérale de câbles par passe-fils  
Supports métalliques clipsables  
Ballast électronique A2  
Vis, chevilles, et tubes (IRC840) fournis



## RÉGLETTE ÉTANCHE TUBE LED

- |               |  |
|---------------|--|
| <b>812269</b> | <b>2x24W</b> - 2x2400 lumens - 160 cm<br>Blanc neutre - 4000K<br>Classe énergétique A+       |
| <b>812270</b> | <b>2x24W</b> - 2x2400 lumens - 160 cm<br><b>Blanc froid - 6500K</b><br>Classe énergétique A+ |



## RÉGLETTE ÉTANCHE FLUORESCENTE

- |               |  |
|---------------|--|
| <b>811050</b> | <b>1x18W</b> - 65cm<br>Blanc neutre - 4000K<br>Classe énergétique A  |
| <b>811051</b> | <b>2x18W</b> - 65cm<br>Blanc neutre - 4000K<br>Classe énergétique A  |
| <b>811053</b> | <b>2x36W</b> - 120cm<br>Blanc neutre - 4000K<br>Classe énergétique A |
| <b>811054</b> | <b>1x58W</b> - 150cm<br>Blanc neutre - 4000K<br>Classe énergétique A |



## RÉGLETTE INTÉRIEURE




## RÉGLETTE LED SMD IP20

- |               |   |
|---------------|---|
| <b>812070</b> | <b>10W</b> - 910 lumens - 60cm<br>Blanc neutre - 4000k<br>Classe énergétique A+   |
| <b>812071</b> | <b>20W</b> - 1800 lumens - 120cm<br>Blanc neutre - 4000k<br>Classe énergétique A+ |
| <b>812072</b> | <b>25W</b> - 2320 lumens - 150cm<br>Blanc neutre - 4000k<br>Classe énergétique A+ |

## RÉGLLETTE ÉTANCHE LED SMD


Utilisation extérieure, Alimentation 230V, Entrée latérale de câble par presse-étoupe.  
Classe énergétique A+



▶ Entraxe des supports de fixation réglable  
▶ 2 presse-étoupe et bouchon fournis

**CONNECTEUR RAPIDE**

▶ Pré-câblage traversant  
▶ Entrée latérale de câbles par presse-étoupe

		
<b>68cm</b> Réf. 812260 25W - 2900 lumens Blanc neutre - 4000K  Réf. 812261 25W - 2900 lumens Blanc froid - 6500K	<b>128cm</b> Réf. 812262 45W - 5000 lumens Blanc neutre - 4000K  Réf. 812263 45W - 5000 lumens Blanc froid - 6500K	<b>158cm</b> Réf. 812264 55W - 6000 lumens Blanc neutre - 4000K  Réf. 812265 55W - 6000 lumens Blanc froid - 6500K

Un nombre maximal de régllettes par ligne d'alimentation est à respecter:  
25W: 16 réglettes maxi. par ligne / 45 et 55W: 10 réglettes maxi par ligne



▶ Support métallique clipsable

**CONNECTEUR RAPIDE**

		
<b>60cm</b> Réf. 812049 12W - 1000 lumens Blanc neutre - 4000K  Réf. 812050 18W - 1500 lumens Blanc neutre - 4000K	<b>120cm</b> Réf. 812051 24W - 2000 lumens Blanc neutre - 4000K  Réf. 812052 36W - 3000 lumens Blanc neutre - 4000K	<b>150cm</b> Réf. 812053 30W - 2500 lumens Blanc neutre - 4000K  Réf. 812054 48W - 4000 lumens Blanc neutre - 4000K

**woltz**

## SPOT DOWNLIGHT LED



▶ Version en saillie



## SPOT DOWNLIGHT LED À ENCASTRER


**811160** 13W - 1250 lumens - Ø 175x11mm  
 Blanc neutre - 4000K  
 Classe énergétique A

**811161** 21W - 1862 lumens - Ø 225x11mm  
 Blanc neutre - 4000K  
 Classe énergétique A


## SPOT DOWNLIGHT LED EN SAILLIE

**812410** **Modèle carré**  
 18W - 1400 lumens - 225x225x35mm  
 Blanc chaud - 3000K  
 Classe énergétique A+

**812148** **Modèle rond**  
 18W - 1400 lumens - Ø 225x35mm  
 Blanc neutre - 4000K  
 Classe énergétique A+


▶ Transformateur compact

## Spot downlight avec transformateur intégré


**woltz**

Classe énergétique A+



12W - Ø170x28mm


**Réf. 812156**  
 840 lumens  
 Blanc neutre - 4000K


18W - Ø225x28mm

**Réf. 812157**  
 1080 lumens  
 Blanc neutre - 4000K



SPOT DOWNLIGHT LED À ENCASTRER



►Anti-éblouissement

►Transformateur intégré



110x110x40mm



190x190x40mm



228x228x40mm



SPOT DOWNLIGHT LED 10W

**812480** 10W - 1000 lumens  
Blanc chaud - 3000K  
Classe énergétique A++

**812481** 10W - 1000 lumens  
Blanc neutre - 4000K  
Classe énergétique A++

SPOT DOWNLIGHT LED 18W

**812482** 18W - 2000 lumens  
Blanc chaud - 3000K  
Classe énergétique A++

**812483** 18W - 2000 lumens  
Blanc neutre - 4000K  
Classe énergétique A++

SPOT DOWNLIGHT LED 25W

**812484** 25W - 3000 lumens  
Blanc chaud - 3000K  
Classe énergétique A++

**812485** 25W - 3000 lumens  
Blanc neutre - 4000K  
Classe énergétique A++



► Détection infrarouge

Détecteur 360° à encastrer

Réf. 355026

- Dimension : Ø76x75mm
- Sensibilité à la lumière ambiante ajustable de 2 à 2000 Lux.
- Détection jusqu'à 4.5 m suivant 360°.
- Durée de déclenchement de 10 sec ± 5 sec à 15 min ± 2 min.
- Hauteur de montage recommandée : 2.20 à 4m
- Puissance max. :  
2000W (halogène et à incandescence)  
600W (Fluorescente)  
300W (LED) ou 8 luminaires LED max.



**woltz**

## SPOT DOWNLIGHT À LED À ENCASTRER



▶ Orientable



▶ Anti-éblouissement



▶ Anti-éblouissement


**SPOT DOWNLIGHT LED COB 7W**

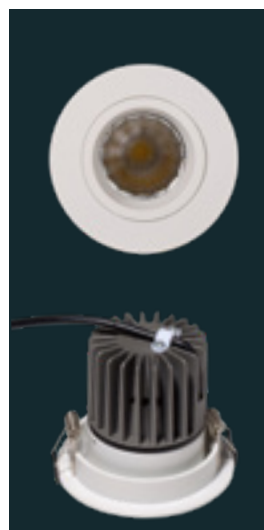
**812450** 7W - 565 lumens  
 Blanc chaud - 3000K  
 Orientable  
 Rendement lumineux 80lm/W  
 Indice de rendu des couleurs(IRC): ≥80  
 Dimensions: Ø83x30mm  
 Classe III (transformateur II)  
 Classe énergétique A



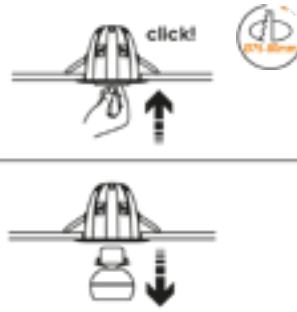
**812451** 7W - 565 lumens  
 Blanc chaud - 3000K  
 Rendement lumineux 80lm/W  
 Indice de rendu des couleurs(IRC): ≥80  
 Dimensions: Ø58x68mm  
 Classe III (transformateur II)  
 Classe énergétique A


**SPOT DOWNLIGHT LED COB 11W**

**812452** 11W - 870 lumens  
 Blanc chaud - 3000K  
 Rendement lumineux 80lm/W  
 Indice de rendu des couleurs(IRC): ≥80  
 Dimensions: Ø83x70mm  
 Classe III (transformateur II)  
 Classe énergétique A



SPOT DOWNLIGHT À LED À ENCASTRER



**SPOT DOWNLIGHT LED À ENCASTRER**

**812420** 6,5W - 520 lumens  
Blanc chaud - 3000K  
Orientable  
Ø 94x75mm  
Classe énergétique A+



**SPOT DOWNLIGHT LED À ENCASTRER**

**812430** 20W - 1800 lumens  
Blanc neutre - 4000K  
Ø 155x105mm  
Classe énergétique A+



**812431** 30W - 2700 lumens  
Blanc neutre - 4000K  
Ø 155x105mm  
Classe énergétique A+



woltz

SPOT ETANCHE RT2012



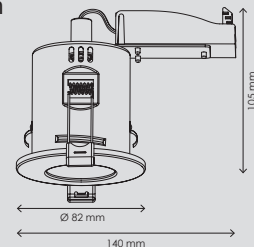
▶ Variable



SPOT ENCASTRÉ FIXE

**812440** 10W max. - Ø82x105x140mm  
Spot fixe

- Connexion rapide
- Recouvrable
- Ampoule non fournie
- A équiper avec une ampoule Gu10 à diffuseur plat



5 SPOTS ENCASTRÉS FIXES + 5 AMPOULES 5W

**812441** 5 spots fixes + 5 ampoules LED Gu10 5W - 350 lumens  
Blanc chaud - 3000K  
Angle d'éclairage 38°  
Dimensions: Ø82x105x140mm

- Connexion rapide
- Recouvrable



5 SPOTS ENCASTRÉS FIXES + 5 AMPOULES 7W

**812442** 5 spots fixes + 5 ampoules LED Gu10 7W variables  
500 lumens  
Blanc chaud - 3000K  
Angle d'éclairage 120°  
Dimensions: Ø82x105x140mm



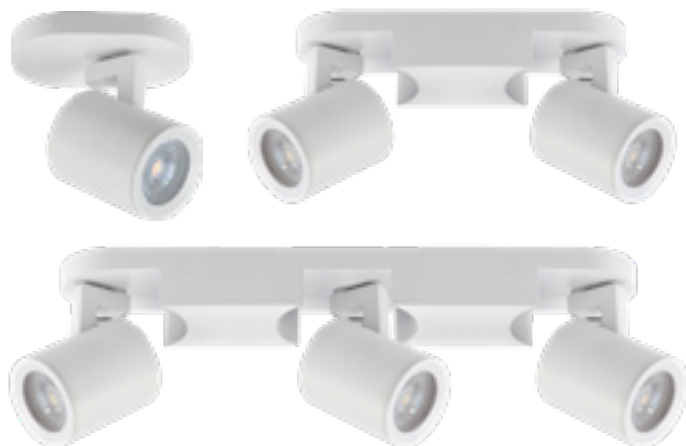
**812443** 5 spots fixes + 5 ampoules LED Gu10 7W variables  
500 lumens  
Blanc neutre - 4000K  
Angle d'éclairage 120°  
Dimensions: Ø82x105x140mm



- Connexion rapide
- Recouvrable



SPOT & RÉGLETTE 2 À 3 SPOTS



**SPOT ET RÉGLETTE ORIENTABLES**

- 812460** 8W max. - Ø58mm avec base 70x110mm - Noir  
GU10 (ampoule non fournie)  
Spot
- 812462** 2x8W max. - Ø58mm avec base 70x220mm - Noir  
GU10 (ampoule non fournie)  
Réglette 2 spots
- 812464** 3x8W max. - Ø58mm avec base 70x350mm - Noir  
GU10 (ampoule non fournie)  
Réglette 3 spots
- 812461** 8W max. - Ø58mm avec base 70x110mm - Blanc  
GU10 (ampoule non fournie)  
Spot
- 812463** 2x8W max. - Ø58mm avec base 70x220mm - Blanc  
GU10 (ampoule non fournie)  
Réglette 2 spots
- 812465** 3x8W max. - Ø58mm avec base 70x350mm - Blanc  
GU10 (ampoule non fournie)  
Réglette 3 spots



840035 - 5W



840042- 7W

► Variable ◀



840043- 7W

Ampoules LED Gu10  
*woltz*

- 840035** 5W - 350 lumens - blanc chaud - 3000K  
angle d'éclairage 38° - Ø50x54mm
- 840042** 7W variable - 500 lumens - blanc chaud - 3000K  
angle d'éclairage 120° - Ø50x57mm
- 840043** 7W variable - 500 lumens - blanc neutre - 4000K  
angle d'éclairage 120° Ø50x57mm

*woltz*

SPOT ENCASTRÉ À LED



**SPOT ORIENTABLE AMPOULE LED SMD GU10**

**812127** 7W - 500 lumens - 3 spots LED - Colerette blanche  
Blanc chaud - 3000K  
Angle d'éclairage 38°  
Ø94mm  
Classe énergétique A+

**812128** 5W - 350 lumens - 3 spots LED - Colerette alu brossé  
Blanc chaud - 3000K  
Angle d'éclairage 38°  
Ø94mm  
Classe énergétique A+

**COLLERETTE ORIENTABLE**

**812125** Colerette blanche

**812126** Colerette alu brossé



**SPOT LED & COLLERETTE**

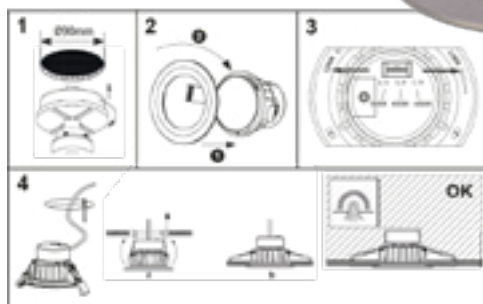
**812144** 9W Variable - 900 lumens  
Température de couleur réglable (3000K-4000K-6000K)  
Angle d'éclairage 100°  
Ø88mm  
Type de variateur compatible: universel LED 230V~  
Classe énergétique A

**812146** Colerette blanche - Ø108mm pour 812144

**812147** Colerette aluminium brossé - Ø108mm pour 812144

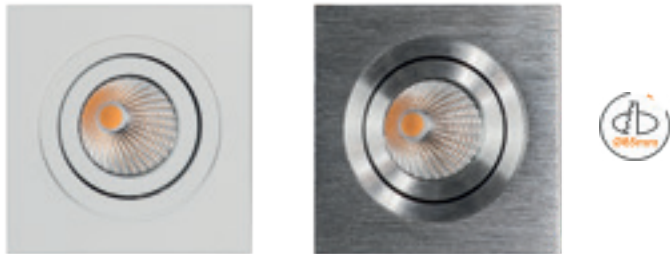


- ▶ Spot recouvrable
- ▶ Température de couleur réglable



- ▶ Colerette de finition alu ou blanc disponible

SPOT ENCASTRÉ À LED



**SPOT ORIENTABLE LED COB CREE**

- 812135** 9W - 570 lumens - Blanc rond  
Blanc chaud - 3000K  
Angle d'éclairage 38°  
Ø85mm  
Classe énergétique A
- 812137** 9W - 570 lumens - Aluminium brossé rond  
Blanc chaud - 3000K  
Angle d'éclairage 38°  
Ø85mm  
Classe énergétique A
- 812136** 9W - 550 lumens - Blanc carré  
Blanc chaud - 3000K  
Angle d'éclairage 38°  
94x94mm  
Classe énergétique A
- 812138** 9W - 550 lumens - Aluminium brossé - carré  
Blanc chaud - 3000K  
Angle d'éclairage 38°  
94x94mm  
Classe énergétique A



**SPOT ORIENTABLE LED SMD**

- 812116** 5W - 400 lumens - Colletette aluminium brossé  
Blanc chaud - 3000K  
Angle d'éclairage 24° - Orientable  
Ø91mm  
Classe énergétique A



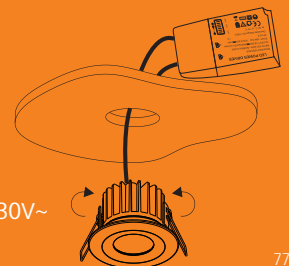
10W - Ø85mm  
Réf. 812150  
Blanc

10W - Ø85mm  
Réf. 812151  
Aluminium brossé

Spot étanche IP65

**woltz**

800 lumens  
Blanc neutre - 4000K  
Type de variateur compatible: universel LED 230V~  
Classe énergétique A+



**woltz**

## RUBAN LED

Ces rubans LED permettent de réaliser un éclairage décoratif pour toutes les installations. Cuisine, bureau, escaliers, leur adhésif permet de les installer directement sur une surface lisse ou dans un rail.



### RUBAN LED 24V DC - BOBINE 5M



812332	10 W/m - 840Lm/m	IP20
	5mx8 mm - Sécable : 5 cm - 120 leds SMD 2216	
812330	13,8 W/m - 1200 Lm/m	IP20
	5mx10 mm - Sécable : 8,5 cm - 72 leds SMD 2835	
812331	13,8 W/m - 1100 Lm/m	IP65
	5mx10 mm - Sécable : 8,5 cm - 72 leds SMD 2835	

Blanc chaud - 3000K  
 Angle d'éclairage 120°  
 Bobine de 5m  
 Classe énergétique A+

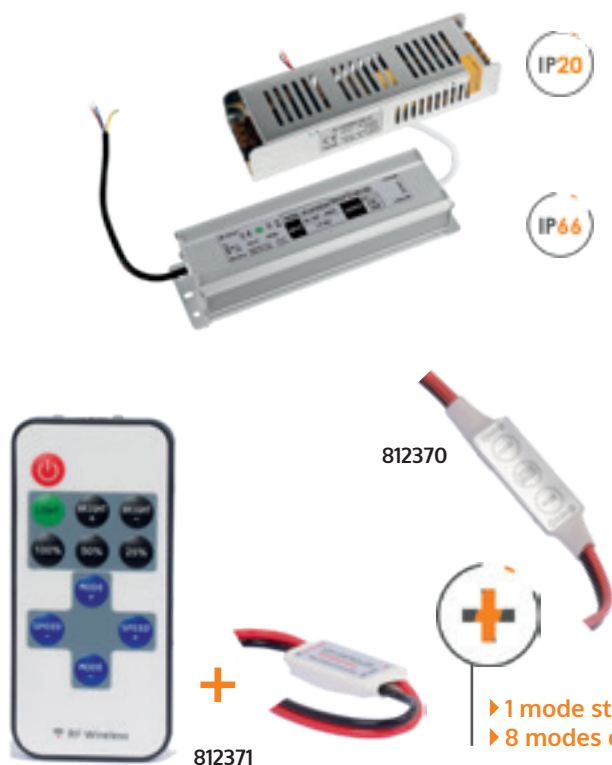
- ▶ Adhésif 3M™
- ▶ Variable par mini contrôleur

### TRANSFORMATEUR POUR RUBAN LED

812340	100W - 24V DC/4.2A	IP20
812341	150W - 24V DC/6.25A	IP20
812345	100W - 24V DC/4.2A	IP66
812346	150W - 24V DC/6.25A	IP66

### MINI CONTROLEUR POUR RUBAN LED

812370	Mini contrôleur 5-24V DC (144W max.)
812371	Mini contrôleur 5-24V DC (144W max.) + télécommande RF



- ▶ 1 mode statique avec variation de l'intensité lumineuse de 0 à 100%
- ▶ 8 modes dynamiques (clignotement, dégradé, flash...)



## RUBAN LED ET ACCESSOIRES



## RAIL ET DIFFUSEUR

- |               |  |
|---------------|--|
| <b>812350</b> | Rail aluminium 1m  |
| <b>812355</b> | Diffuseur 1m transparent mat                               |
| <b>812356</b> | Diffuseur 1m dépoli  |
| <b>812352</b> | 2 clips métalliques pour rail aluminium                    |
| <b>812353</b> | 2 embouts pour rail aluminium                              |
| <b>812364</b> | 10 cavaliers de fixation pour ruban LED de 10mm de largeur |



► Diffuseur transparent mat



► Diffuseur dépoli



## CONNECTEUR POUR RUBAN LED

- |               |                              |
|---------------|------------------------------|
| <b>812360</b> | 2 connecteurs droits 8mm     |
| <b>812361</b> | 2 connecteurs droits 10mm    |
| <b>812362</b> | 2 connecteurs angle 90° 8mm  |
| <b>812363</b> | 2 connecteurs angle 90° 10mm |



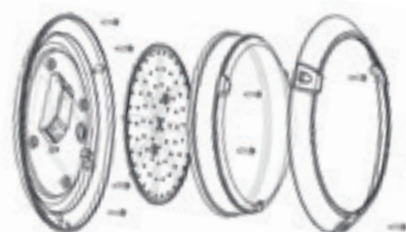
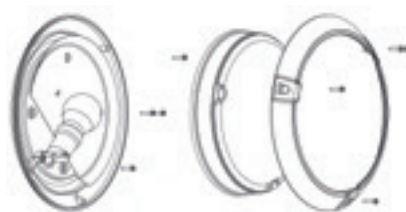
## **NEW** CONNECTEUR À CÂBLE 2 BROCHES POUR RUBAN LED

- |               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| <b>812365</b> | 2 connecteurs à câble 2 broches 8mm  |
| <b>812366</b> | 2 connecteurs à câble 2 broches 10mm |



**woltz**

HUBLOT



IP65

**HUBLOT À DOUILLE E27**

- 355090 60W max. - Ø300x97mm - Blanc  
 355091 60W max. - Ø300x97mm - Noir

**HUBLOT À DOUILLE E27 - DETECTION**

- 355092 60W max. à détection HF  
 Ø300x97mm - Blanc  
 355093 60W max. à détection HF  
 Ø300x97mm - Noir

- Angle de détection 160/360°
- Distance de détection 1 à 15m
- Temporisation de 10sec à 30min
- Ampoule non fournie (Ømax. admissible : 60mm)


**HUBLOT À LED**

- 811125 15W max. - 1000 lumens - Noir  
 Blanc neutre - 4000K  
 Ø300x97mm  
 811126 15W max. - 1000 lumens - Blanc  
 Blanc neutre - 4000K  
 Ø300x97mm


**Hublot à LED SMD 18W**
**woltz**

Réf. 812182

1250 lumens  
 330x330x63mm  
 Blanc neutre - 4000K  
 Classe énergétique A+

HUBLOT



**HUBLOT LED SMD IP65**



**812266** 24W - 2050 lumens  
Blanc neutre - 4000K  
Ø330x55mm  
Classe énergétique A+

**812267** 24W à détection HF - 2050 lumens  
Blanc neutre - 4000K  
Ø330x55mm  
Angle de détection 360°(horizontal) / 116°(vertical),  
Portée de détection 1 à 8m,  
Temporisation de 10sec à 30min.  
Classe énergétique A+

**HUBLOT LED SMD IP44**



**812172** 30W - 2100 lumens  
Blanc neutre - 4000K  
Ø330x62mm  
Classe énergétique A+

**812192** 24W à détection Infrarouge - 1680 lumens  
Blanc neutre - 4000K  
Ø330x69mm  
Angle de détection 100°,  
Distance de détection 1 à 3m,  
Temporisation de 30sec.  
Classe énergétique A+

**HUBLOT LED SMD IP54**



**812161** 18W - 1350 lumens  
Blanc neutre - 4000K  
230x105x59mm  
Classe énergétique A+

**812164** 18W à détection HF - 1350 lumens -  
Blanc neutre - 4000K  
230x105x59mm  
Angle de détection 360°/150°,  
Portée de détection 0,5 à 3m,  
Temporisation réglable 5/30/90sec. à 3/20/30min.  
Classe énergétique A+

**HUBLOT LED SMD IP65**



**812268** 12W - 840 lumens  
Blanc neutre - 4000K  
210x105x42mm  
Classe énergétique A

woltz

HUBLOT



### HUBLOT À DOUILLE E27

492340 2x15W max. - Ø333x100mm

492341 2x15W max. - Ø333x100mm  
 Détection HF : angle de détection 160/360°, porté de détection 2 à 10m, temporisation de 10sec à 30min.

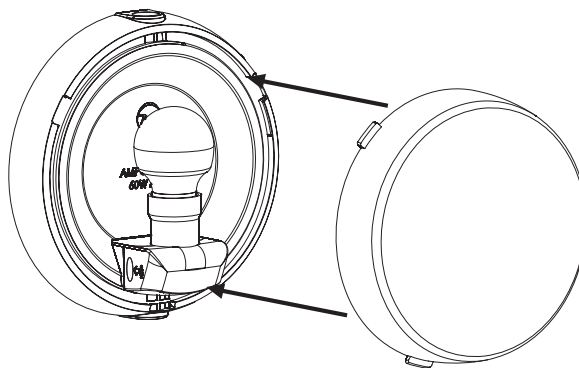
- Ampoule non fournie (Ømax. admissible : 60mm)



- ▶ 2 entrées pour tube IRL
- ▶ 4 entrées défonçables Ø16mm
- ▶ Douille à connexion rapide

### HUBLOT EN VERRE À DOUILLE E27

496130 60W max. - Ø230x100 mm

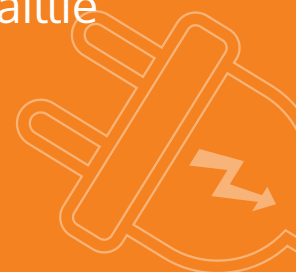


## Détecteur 360° pose en saillie

### woltz

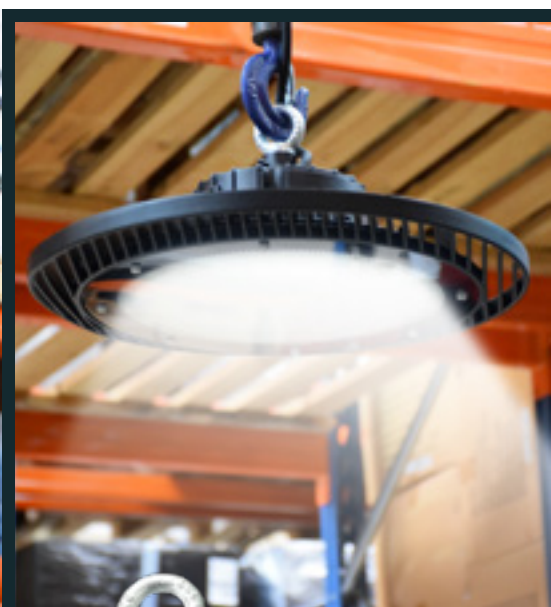
Réf. 812086

- Système HF: 5.8GHz, radar CW, bande ISM
- Dimension: Ø115x24mm
- Détection jusqu'à 8 m suivant 360°.
- Durée de déclenchement de 10 sec ± 3 sec à 12 min ± 1 min.
- Hauteur de montage recommandée: 2 à 6m
- Puissance max. :
- 2000W (halogène et à incandescence)
- 1000W (Fluorescente)
- 1000W (LED) ou 10 luminaires LED max.





PROJECTEUR HIGH BAY



**NEW PROJECTEUR HIGH BAY**

- 812400** 100W - 10 000 lumens - Ø 280x136,7mm  
Blanc froid - 6000K  
Classe énergétique A+
- 812401** 150W - 15 000 lumens - Ø 341,5x152,3mm  
Blanc froid - 6000K  
Classe énergétique A+
- 812402** 200W - 20 000 lumens - Ø 400x155mm  
Blanc froid - 6000K  
Classe énergétique A+

► livré avec crochet de suspension  
ou support fixe ajustable

*woltz*

PROJECTEUR



- ▶ Câble H05RN-F 3G1mm<sup>2</sup> de 50 cm fourni
- ▶ Extra plat

### PROJECTEUR LED SMD ÉTANCHE EXTRA PLAT

- 811220** 20W - 1800 lumens  
Angle d'éclairage 115°  
187x183x55 mm  
Classe énergétique A+
- 811222** 30W - 2700 lumens  
Angle d'éclairage 115°  
256x233x62 mm  
Classe énergétique A+
- 811224** 50W - 4500 lumens  
Angle d'éclairage 115°  
292x264,5x75 mm  
Classe énergétique A+
- 811228** 100W - 9000 lumens  
Angle d'éclairage 115°  
310x345x61 mm  
Classe énergétique A

Blanc neutre - 4000K



- ▶ Câble H05RN-F 3G1mm<sup>2</sup> de 50 cm fourni
- ▶ Extra plat
- ▶ Détection :
  - Angle de 120°
  - Distance de 2 à 10m
  - Tempo : 10 s. ± 5 s.  
5 min. ± 1 min.
- ▶ Marche forcée

### PROJECTEUR LED SMD ÉTANCHE EXTRA PLAT À DÉTECTION

- 811221** 20W à détection HF - 1800 lumens  
Angle d'éclairage 115°  
207x183x55 mm
- 811223** 30W à détection HF - 2700 lumens  
Angle d'éclairage 115°  
266x233x62 mm
- 811225** 50W à détection HF - 4500 lumens  
Angle d'éclairage 115°  
292x264,5x75 mm

Blanc neutre - 4000K  
Classe énergétique A+



Réglage du déclenchement selon  
le niveau de luminosité



Réglage de la sensibilité  
de détection

PROJECTEUR



**PROJECTEUR LED SMD ÉTANCHE EXTRA PLAT**



- ▶ Câble H05RN-F 3G1mm<sup>2</sup> de 50 cm fourni
- ▶ Extra plat



**811241** 100W - 8000 lumens - Blanc  
Blanc neutre - 4000K  
Angle d'éclairage 120°  
270x210x33,5 mm  
Classe énergétique A+

**811243** 200W - 16000 lumens - Blanc  
Blanc neutre - 4000K  
Angle d'éclairage 120°  
380x280x43,5 mm  
Classe énergétique A+

**811240** 100W - 8000 lumens - Noir  
Blanc neutre - 4000K  
Angle d'éclairage 120°  
270x210x33,5 mm  
Classe énergétique A+

**811242** 200W - 16000 lumens - Noir  
Blanc neutre - 4000K  
Angle d'éclairage 120°  
380x280x43,5 mm  
Classe énergétique A+



**PROJECTEUR 4XLED COB**

**811174** 12W - 790 lumens - Noir  
Blanc chaud 3000K  
Orientable  
220x90x63mm  
Classe énergétique A+



**PROJECTEUR LED SMD**

**812198** 15W - 850 lumens - Noir  
Blanc chaud 3000K  
Orientable  
280x84x121mm  
Classe énergétique A+



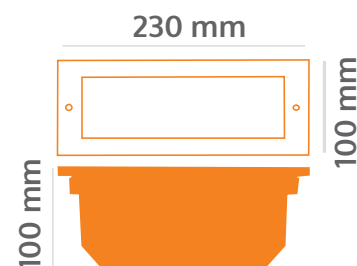
woltz

ÉCLAIRAGE DE JARDIN



## PROJECTEUR LED SMD A ENCASTRER

- |              |   |
|--------------|---|
| <b>81111</b> | <b>6W</b> - 300 lumens - Blanc<br>Blanc neutre 4000K<br>230x100x100mm<br>Classe énergétique A |
| <b>81112</b> | <b>6W</b> - 300 lumens - Noir<br>Blanc neutre 4000K<br>230x100x100mm<br>Classe énergétique A  |



## lot de 2 connecteurs étanches

IP68

Ref. 812390

Tension d'alimentation : 230V~50Hz

Puissance maximale : 3680W (16A)

Capacité de raccordement : - pour fils souples ou rigides de 0,75 à 2,5 mm<sup>2</sup>

- câble d'alimentation de Ø6 à 12 mm

- câble de l'appareil de Ø5 à 8 mm



► Étanche : Idéal pour la connexion de luminaires extérieurs.





ÉCLAIRAGE DE JARDIN



**PROJECTEUR LED COB A ENTERRER**

**811110** 3W - 250 lumens - Alu brossé  
Blanc chaud 3000K  
Ø88x126mm - réservation Ø81mm  
Classe énergétique A



**SPOT DE JARDIN À FIXER LED COB**

**811104** 12W - 900 lumens - Gris  
Blanc chaud - 3000K  
135x245mm  
Classe énergétique A

**811105** 12W - 900 lumens - Blanc  
Blanc chaud - 3000K  
135x245mm  
Classe énergétique A



**SPOT DE JARDIN À FIXER OU À PIQUER 35W MAX.**

**355063** 35W max. Spot noir  
Ø90x410mm

**355064** 2x35W max. Spot double noir  
250x390x120mm

Ampoule fournie led SMD 7W - blanc chaud - 3000K

woltz

## ÉCLAIRAGE DE JARDIN



▶ Double faisceau lumineux



## APPLIQUE LED COB

811120 10W - 670 lumens - Grise  
 Blanc chaud - 3000K  
 185x80 mm  
 Classe énergétique A

811121 10W - 670 lumens - Blanche  
 Blanc chaud - 3000K  
 185x80 mm  
 Classe énergétique A



## APPLIQUE LED 7W

811176 7W - 300 lumens - alu brossé  
 Blanc neutre - 4000K  
 100x60x160 mm  
 Classe énergétique A

811177 7W - 400 lumens  
 160x65x66 mm  
 Blanc neutre - 4000K  
 Classe énergétique A

811177

811120

811121

811175



ÉCLAIRAGE DE JARDIN

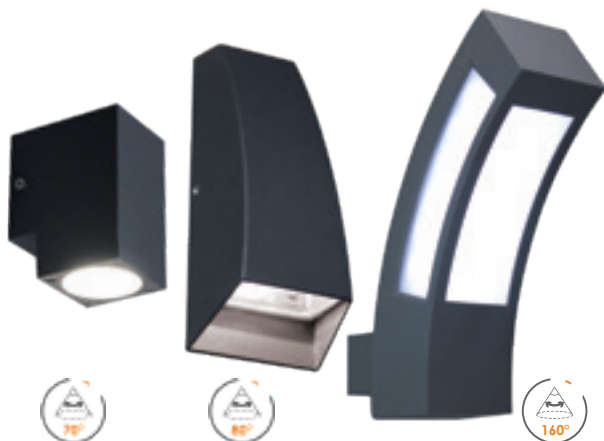


▶ Double faisceau lumineux



**APPLIQUE GU10**

**811175** 2x35W max. - Gu10 - gris  
162x78x90 mm  
Ampoules non fournies



**APPLIQUE LED SMD**

**811171** 4,5W - 213 lumens - Grise  
102x58x79 mm  
**811172** 8W - 130 lumens - Grise  
170x84x47 mm  
**811173** 4,6W - 224 lumens  
237x70x195 mm

Blanc chaud - 3000K  
Classe énergétique A+

811171



811176



811172



811173



woltz

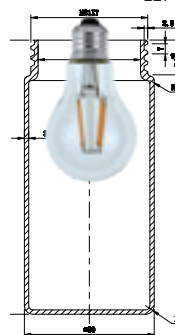
ÉCLAIRAGE DE JARDIN



## LUMINAIRE EXTERIEUR

812195	60W max. Lanterne noire - 200x200x456 mm
812196	60W max. Applique noire - 254x355x290 mm
812197	60W max. Borne noire - 254x500x865 mm

840050 Ampoule 4W - 380 lumens  
 E27 - blanc chaud - 2200K



812195



812197



812196





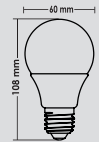
AMPOULE LED E27, E14 ET BOÎTE D'ENCASTREMENT



**LOT D'AMPOULES LED 7W**

**840045** 7W - 630 lumens - E27  
10 ampoules  
Blanc chaud - 3000K

Ø60x108mm  
Classe énergétique A+



**AMPOULE LED STANDARD**

**840037** 8W - 750 lumens - E14 - Blanc chaud - 3000K

**840038** 12W - 1100 lumens - E27 - Blanc chaud - 3000K

- Ø60mm  
- Classe énergétique A+



► Etanche à l'air

**BOÎTE D'ENCASTREMENT POUR ÉCLAIRAGE**

**438174** Kit boîte plafond étanche + fiche + douille DCL + crochet

- 68x50 mm  
- Jusqu'à 25kg



**438240** Fiche + douille pour DCL



woltz

AMPOULE À FILAMENT LED E27, E14



### AMPOULE À FILAMENTS LED VARIABLE


**840050** 4W variable - 380 lumens - E27

blanc chaud - 2200K

**840060** 4W variable Ambrée - 380 lumens - E27

blanc neutre - 4000K

60 x 108 mm

Classe énergétique A+


**840055** 4W variable - 380 lumens - E27

blanc chaud - 2200K

**840065** 4W variable Ambrée - 380 lumens - E27

blanc neutre - 4000K

45 x 85 mm

Classe énergétique A+


**840051** 4W variable - 500 lumens - E27

blanc chaud - 2200K

**840061** 4W variable Ambrée - 500 lumens - E27

blanc neutre - 4000K

64 x 142 mm

Classe énergétique A+


**840054** 2W variable - 180 lumens - E27

blanc chaud - 2200K

**840064** 2W variable Ambrée - 180 lumens - E27

blanc neutre - 4000K

30 x 128 mm

Classe énergétique A+


**840053** 4W variable - 500 lumens - E27

blanc chaud - 2200K

**840063** 4W variable Ambrée - 500 lumens - E27

blanc neutre - 4000K

125 x 170 mm

Classe énergétique A+


**840052** 4W variable - 380 lumens - E14

blanc chaud - 2200K

**840062** 4W variable Ambrée - 380 lumens - E14

blanc neutre - 4000K

35 x 98 mm

classe énergétique A+

AMPOULE GU10 ET GU5.3

			<p><b>AMPOULE LED SMD</b></p> <p><b>840033</b> 5W - 330 lumens - Gu10 - Blanc chaud - 3000K Angle d'éclairage 110°</p> <p>Ø50x58mm - diffuseur bombé</p>
			<p><b>840035</b> 5W - 350 lumens - Gu10 - Blanc chaud - 3000K Angle d'éclairage 38°</p> <p>Ø50x54 mm - diffuseur plat</p>
			<p><b>840039</b> 7W - 630 lumens - Gu5.3 - Blanc chaud - 3000K Angle d'éclairage 120°</p> <p>Ø50 x 57 mm - diffuseur bombé</p>
			<p><b>840040</b> 9W - 810 lumens - Gu10 - Blanc chaud - 3000K Angle d'éclairage 120°</p> <p>Ø50 x 57 mm - diffuseur bombé</p>
			<p><b>840042</b> 7W Variable - 500 lumens - Gu10 Blanc chaud - 3000K Angle d'éclairage 120°</p>
			<p><b>840043</b> 7W Variable - 500 lumens - Gu10 Blanc neutre - 4000K Angle d'éclairage 120°</p> <p>Ø50 x 57 mm - diffuseur plat</p>
			<p><b>840044</b> 5W - 400 lumens - Gu10 - Blanc neutre - 4000K Diffuseur bombé Angle d'éclairage 120°</p>
			<p><b>840046</b> 5W - 400 lumens - Gu10 - Blanc chaud - 3000K Diffuseur plat Angle d'éclairage 120°</p> <p>Ø50 x 57 mm</p>

**woltz**
**DÉTECTION**

**DÉTECTEUR**

**355000** Détecteur de mouvement infrarouge noir  
180° horizontal - 60° vertical - IP44

**355001** Détecteur de mouvement infrarouge blanc  
180° horizontal - 60° vertical - IP44

- Orientable
- Sensibilité à la lumière ambiante ajustable de 2 à 2000 Lux.
- Détection jusqu'à 12 m suivant 180°.
- Durée de déclenchement ajustable de 10 sec ± 5 sec à 4 min ± 1 min.
- Puissance max:  
**1000W (halogène et à incandescence)**  
**300W (Fluorescente)**  
**150W (LED) ou 6 luminaires LED max.**

**812087** Détecteur de mouvement infrarouge blanc  
180° horizontal - IP44

- Orientable horizontalement
- Dimension: 80x56x68mm
- Sensibilité à la lumière ambiante ajustable de 2 à 2000 Lux.
- Détection jusqu'à 12 m suivant 180°.
- Durée de déclenchement de 10 sec ± 3 sec à 15 min ± 2 min.
- Hauteur de montage recommandée: 1.80 à 2.50m
- Puissance max:  
**800W (halogène et à incandescence)**  
**400W (Fluorescente)**  
**400W (LED) ou 8 luminaires LED max.**

**355026** Détecteur de mouvement infrarouge à encastrer  
360° - IP20

- Dimension: Ø76x75mm
- Sensibilité à la lumière ambiante ajustable de 2 à 2000 Lux.
- Détection jusqu'à 4.5 m suivant 360°.
- Durée de déclenchement de 10 sec ± 5 sec à 15 min ± 2 min.
- Hauteur de montage recommandée: 2.20 à 4m
- Puissance max:  
**2000W (halogène et à incandescence)**  
**600W (Fluorescente)**  
**300W (LED) ou 8 luminaires LED max.**

**812086** Détecteur HF en saillie  
360° - IP20

- Système HF: 5.8GHz, radar CW, bande ISM
- Dimension: Ø115x24mm
- Détection jusqu'à 8 m suivant 360°.
- Durée de déclenchement de 10 sec ± 3 sec à 12 min ± 1 min.
- Hauteur de montage recommandée: 2 à 6m
- Puissance max:  
**2000W (halogène et à incandescence)**  
**1000W (Fluorescente)**  
**1000W (LED) ou 10 luminaires LED max.**