

## GAMME ROME





**ROME I**  
Applique



**ROME I**  
Encastreable



**ROME II**  
Applique Magnétique



**ROME II**  
Encastreable

<b>Gamme</b>	Projecteur pour éclairage architectural	
<b>Description</b>	<b>Rome I</b>	<b>Rome II</b>
	Corps en aluminium Clip de fixation en inox (Applique) ou Pot d'encastrement aluminium (Encastreable) Verre extra clair ou strié 2 LED 3en1	Corps en aluminium Supports magnétiques (Applique Magnétique) ou Pot d'encastrement aluminium (Encastreable) Verre extra clair 8 LED
<b>Finition</b>	Peinture – RAL 1013 ou RAL 7030 (autre sur demande)	
<b>Dimensions</b>	<b>Rome I • Applique</b> Longueur : 65.0mm Largeur : 35.6mm Hauteur : 35.0mm 38.1mm (clip de fixation inclus)	<b>Rome I • Encastreable</b> Longueur : 67.6mm (pot inclus) Largeur : 37.6mm (pot inclus) Hauteur : 50.8mm (pot inclus)
	<b>Rome II • Applique Magnétique</b> Longueur : 90.0mm Largeur : 50.0mm Hauteur : 50.0mm 54.5 à 56.5mm (supports inclus)	<b>Rome II • Encastreable</b> Longueur : 94.0mm (pot inclus) Largeur : 53.0mm (pot inclus) Hauteur : 70.0mm (pot inclus)
<b>Poids</b>	<b>Rome I</b>	<b>Rome II</b>
	0.17 kg (sans fixation / pot d'encastrement)	0.50 kg (sans fixation / pot d'encastrement)
<b>Caractéristiques LED</b>	2 LED 3en1 ou 8 LED : 2200K – 2700K – 3000K – 4000K (autre sur demande) IRC 90	
<b>Optiques</b>	<b>Rome I</b>	<b>Rome II</b>
	• Elliptique + verre extra clair • Optique + filtre + verre extra clair • Optique + verre strié	10° - 15° - 20° - 25° - 30° - 40° - 50° - Elliptique
<b>Raccordement</b>	<b>Rome I</b>	<b>Rome II</b>
	Fourni avec 1m de câble (autre longueur sur demande) Raccordement individuel ou en série sur driver courant constant externe	Fourni avec 1m de câble (autre longueur sur demande)

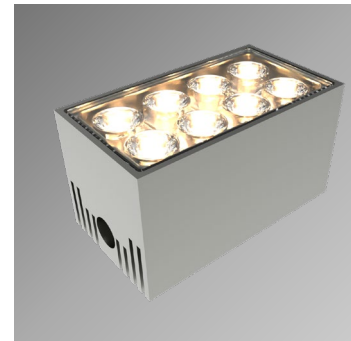
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension  
sous peine d'endommager sérieusement les LED



**ROME I**  
Applique



**ROME I**  
Encastreable



**ROME II**  
Applique Magnétique



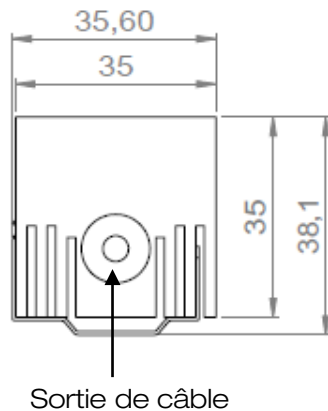
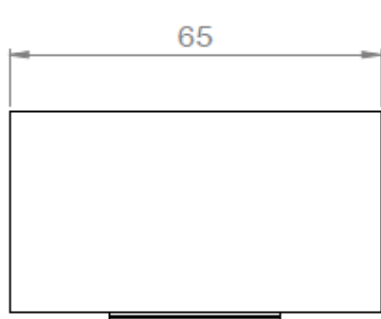
**ROME II**  
Encastreable

	<b>Rome I</b>	<b>Rome II</b>
<b>Alimentation séparée</b>	Driver courant constant externe 350mA max. Pour les USA & le Canada utiliser un driver UL class 2	Alimentation externe 48VCC Pour les USA & le Canada utiliser une alimentation UL class 2
<b>Consommation</b>	<b>Rome I</b> 6W max.	<b>Rome II</b> 20W max.
<b>Conditions d'utilisation</b>	Les drivers, s'ils ne sont pas fournis par LOuss, doivent être approuvés avant utilisation Tous les produits sont testés avant livraison	
<b>Garantie</b>	Durée de vie : L80B10 à 50 000 heures (80% de flux restant) à 25°C température ambiante Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre Cette garantie couvre les problèmes liés à la fabrication et les composants de notre fourniture La garantie ne s'applique pas si le produit a été ouvert, modifié ou réparé. Les dommages causés par un mauvais raccordement, la foudre, une surtension ou une mauvaise utilisation ne sont pas pris en charge Les réparations sont effectuées en atelier	

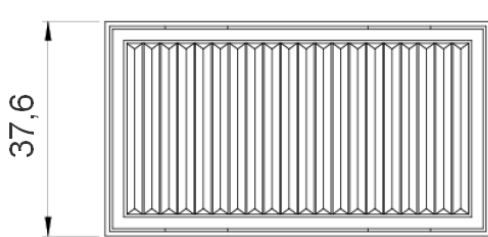
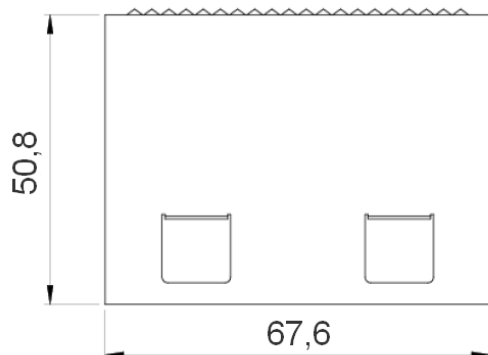
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension  
sous peine d'endommager sérieusement les LED



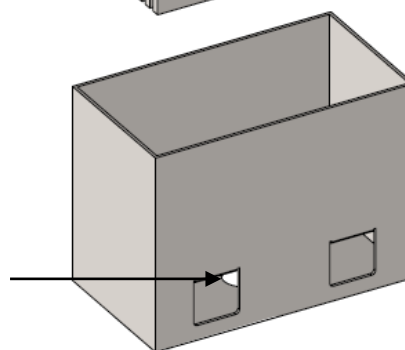
## ROME I Applique



## ROME I Encastrable



Sortie de câble  
par le dessous

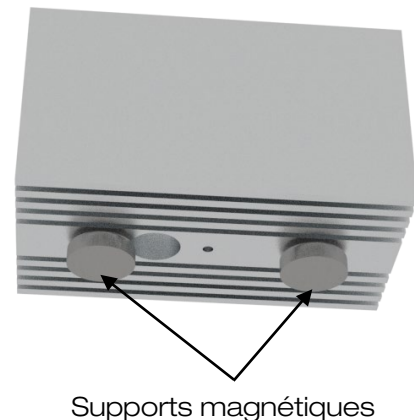
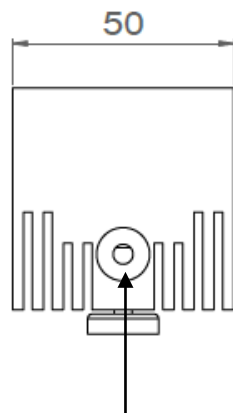
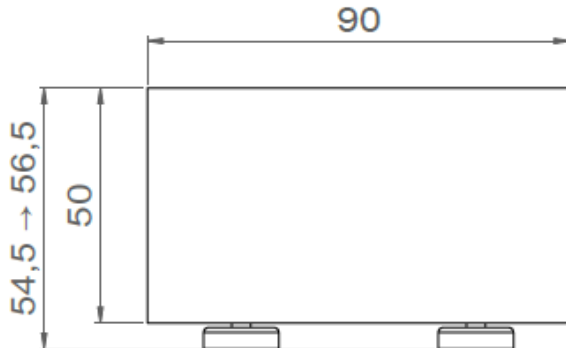


Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension  
sous peine d'endommager sérieusement les LED



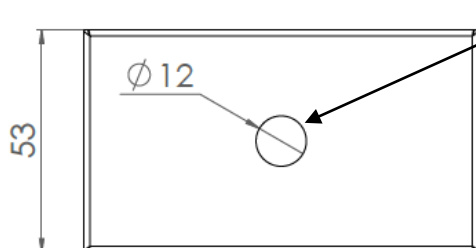
## ROME II

### Applique Magnétique

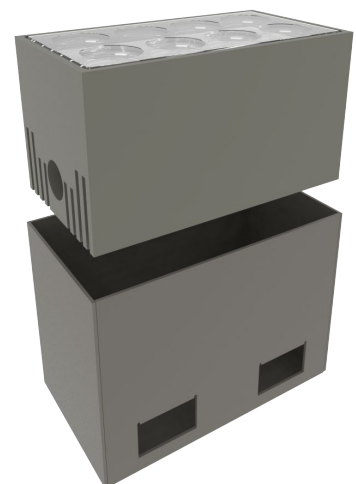
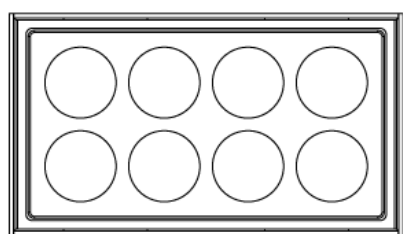
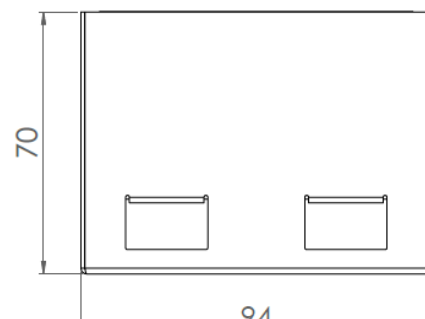


## ROME II

### Encastrable



Sortie de câble  
par le dessous



Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension  
sous peine d'endommager sérieusement les LED