



Firalux
Lighting Emotion



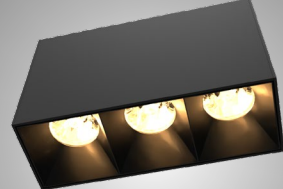
3 LED Encastable



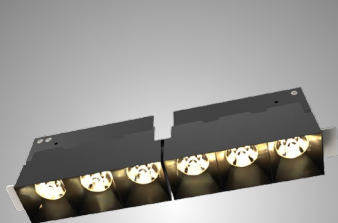
3 LED Encastrable
Magnétique
(sans boîte)



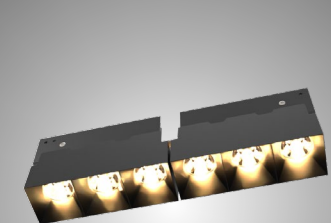
3 LED Encastrable
Magnétique
(avec boîte)



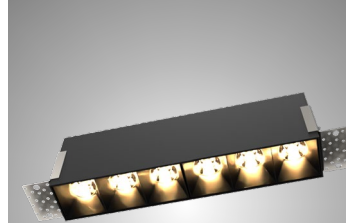
3 LED Applique



6 LED Encastable



6 LED Encastrable
Magnétique
(sans boîte)



6 LED Encastrable
Magnétique
(avec boîte)



6 LED Applique

BRIKE



					made in FRANCE
					made in FRANCE



3 LED Encastrable



3 LED Encastrable Magnétique (sans boîte)



3 LED Encastrable Magnétique (avec boîte)



3 LED Applique



6 LED Encastrable



6 LED Encastrable Magnétique (sans boîte)



6 LED Encastrable Magnétique (avec boîte)



6 LED Applique

BRIKE

Gamme	Luminaire basse luminance pour éclairage général et d'accentuation			
Description	Dissipateur en aluminium brut Corps en aluminium moulé finition peinture			
	3/6 LED Encastrable		3/6 LED Encastrable Magnétique	3/6 LED Applique
	Livré avec équerres		<ul style="list-style-type: none"> Livré seul avec aimants Ou Livré avec aimants et boîte d'encastrement avec équerres 	Livré avec aimants et pot d'encastrement
Finition	Blanc RAL 9003 mat fine texture Noir RAL 9005 mat fine texture (autres sur demande)			
Dimensions & Poids (hors driver)	3 LED Encastrable	3 LED Encastrable Magnétique (sans boîte)	3 LED Encastrable Magnétique (avec boîte)	3 LED Applique
	Longueur : 165mm (équerres incluses) Largeur : 45.5mm Hauteur : 84.8mm(IP40) 78.6mm(IP54) Encastrement : 135.5mm x 45.5mm	Longueur : 135.5mm Largeur : 45.5mm Hauteur : 91.5mm Encastrement : 135.5mm x 45.5mm	Longueur : 204mm (équerres incluses) Largeur : 50mm Hauteur : 91.5mm Encastrement : 140mm x 50mm	Longueur : 140mm Largeur : 50mm Hauteur : 91.5mm
	0.370 kg	0.4 kg	0.690 kg	0.670 kg
	6 LED Encastrable	6 LED Encastrable Magnétique (sans boîte)	6 LED Encastrable Magnétique (avec boîte)	6 LED Applique
	Longueur : 302.5mm (équerres incluses) Largeur : 45.5mm Hauteur : 84.8mm(IP40) 78.6mm(IP54) Encastrement : 273mm x 45.5mm	Longueur : 273mm Largeur : 45.5mm Hauteur : 91.5mm Encastrement : 273mm x 45.5mm	Longueur : 342mm (équerres incluses) Largeur : 50mm Hauteur : 91.5mm Encastrement : 278mm x 50mm	Longueur : 278mm Largeur : 50mm Hauteur : 91.5mm
	0.850 kg	0.9 kg	1.420 kg	1.4 kg

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



3 LED Encastrable



3 LED Encastrable Magnétique (sans boîte)



3 LED Encastrable Magnétique (avec boîte)



3 LED Applique



6 LED Encastrable



6 LED Encastrable Magnétique (sans boîte)



6 LED Encastrable Magnétique (avec boîte)



6 LED Applique

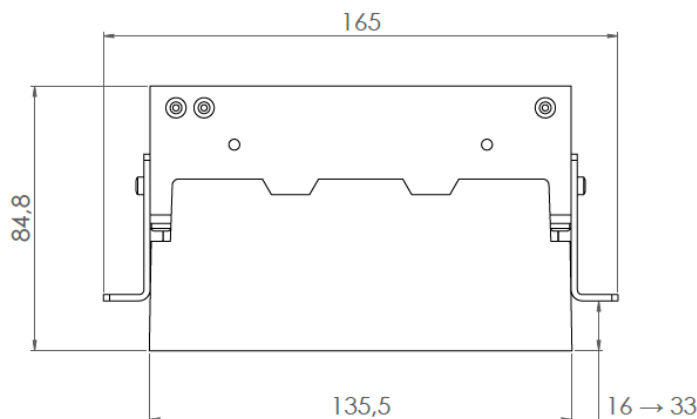
BRIKE

Caractéristiques LED	2700K – 3000K – 3500K - 4000K (autre sur demande) IRC90 – IRC > 95 sur demande
Optiques	10°- 25°- 40°- 60° UGR < 19
Accessoire(s)	Filtre spécial sur demande
Raccordement & Installation	Livré avec élingue de sécurité et 0.5m de câble (autres longueurs sur demande) Prévoir un dégagement de 100mm au dessus du faux plafond
Alimentation séparée	Driver courant constant externe 900mA max. Driver dimmable sur demande Pour les USA & le Canada utiliser un driver UL class 2
Consommation	3 LED : 9W 6 LED : 18W
Conditions d'utilisation	Le produit doit être installé par un professionnel, dans une zone ventilée. Toute utilisation dans une température ambiante supérieure à 25° peut conduire à une mortalité prématuée du produit et le retrait de la garantie. Les drivers, s'ils ne sont pas fournis par LOUSS, doivent être approuvés avant utilisation. Tous les produits sont testés avant livraison.
Garantie	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.

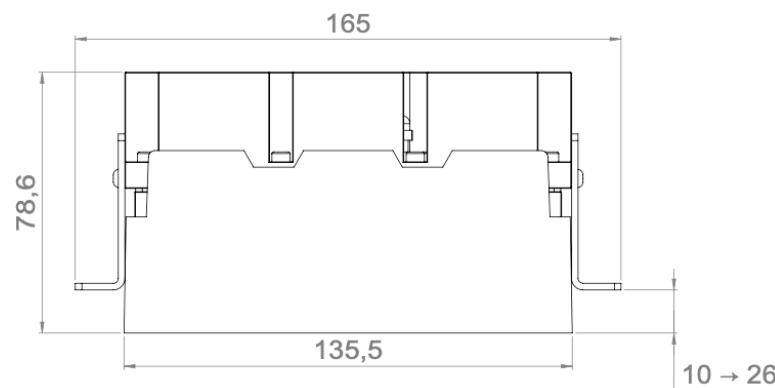
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



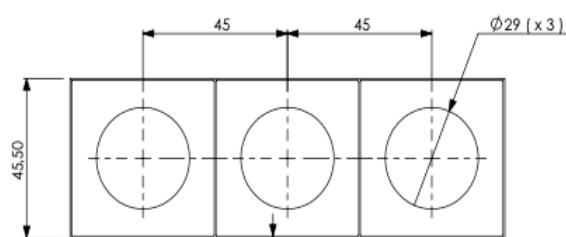
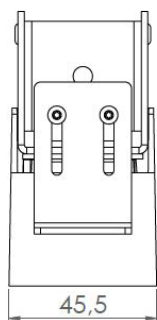
BRIKE 3 LED ENCASTRABLE



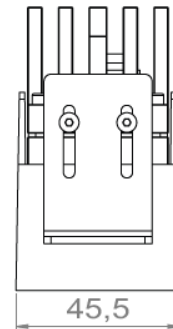
Version IP40



Version IP54

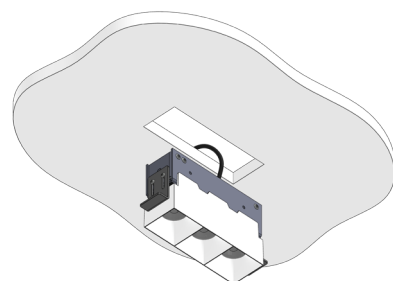


Version IP40 & IP54

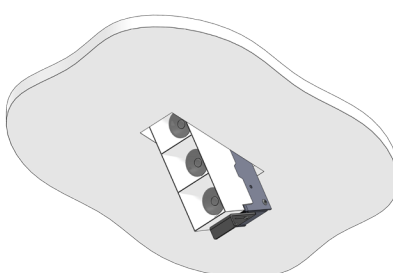


Notice d'installation

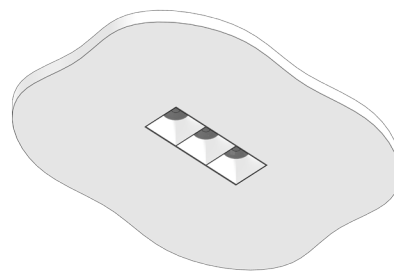
1



2



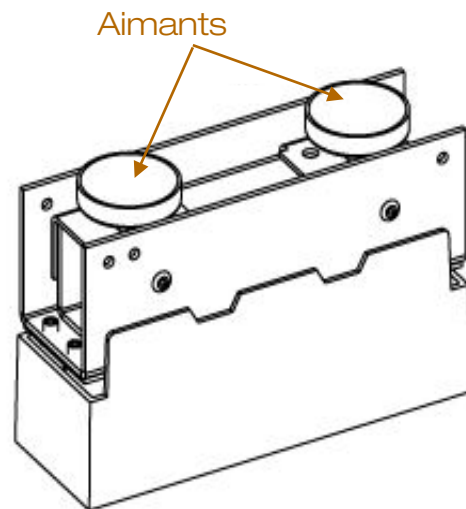
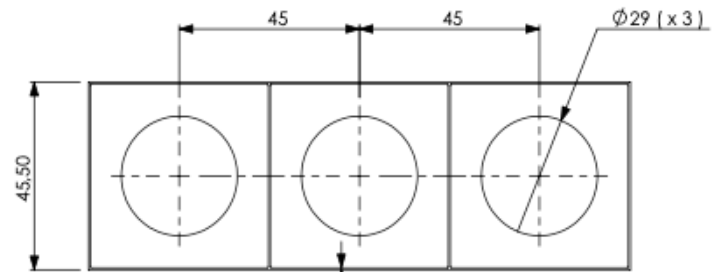
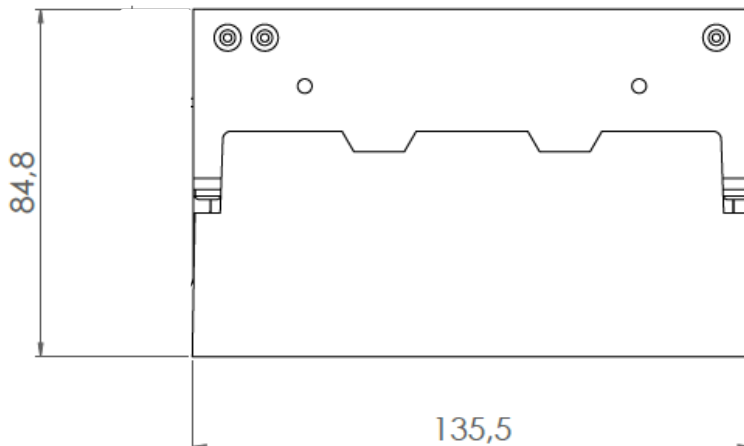
3



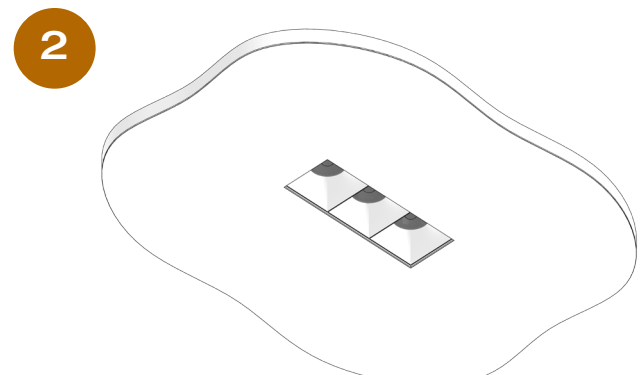
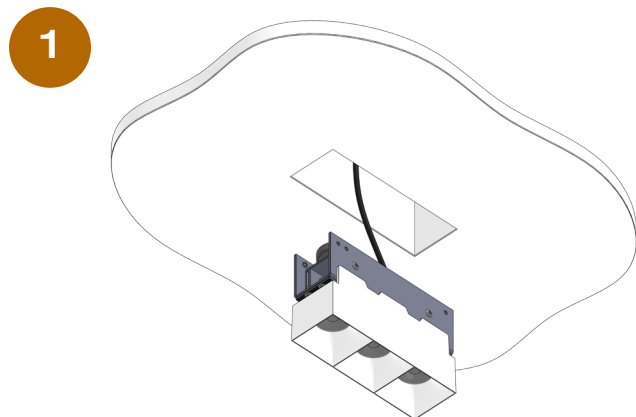
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



BRIKE 3 LED ENCASTRABLE MAGNÉTIQUE (sans boîte)



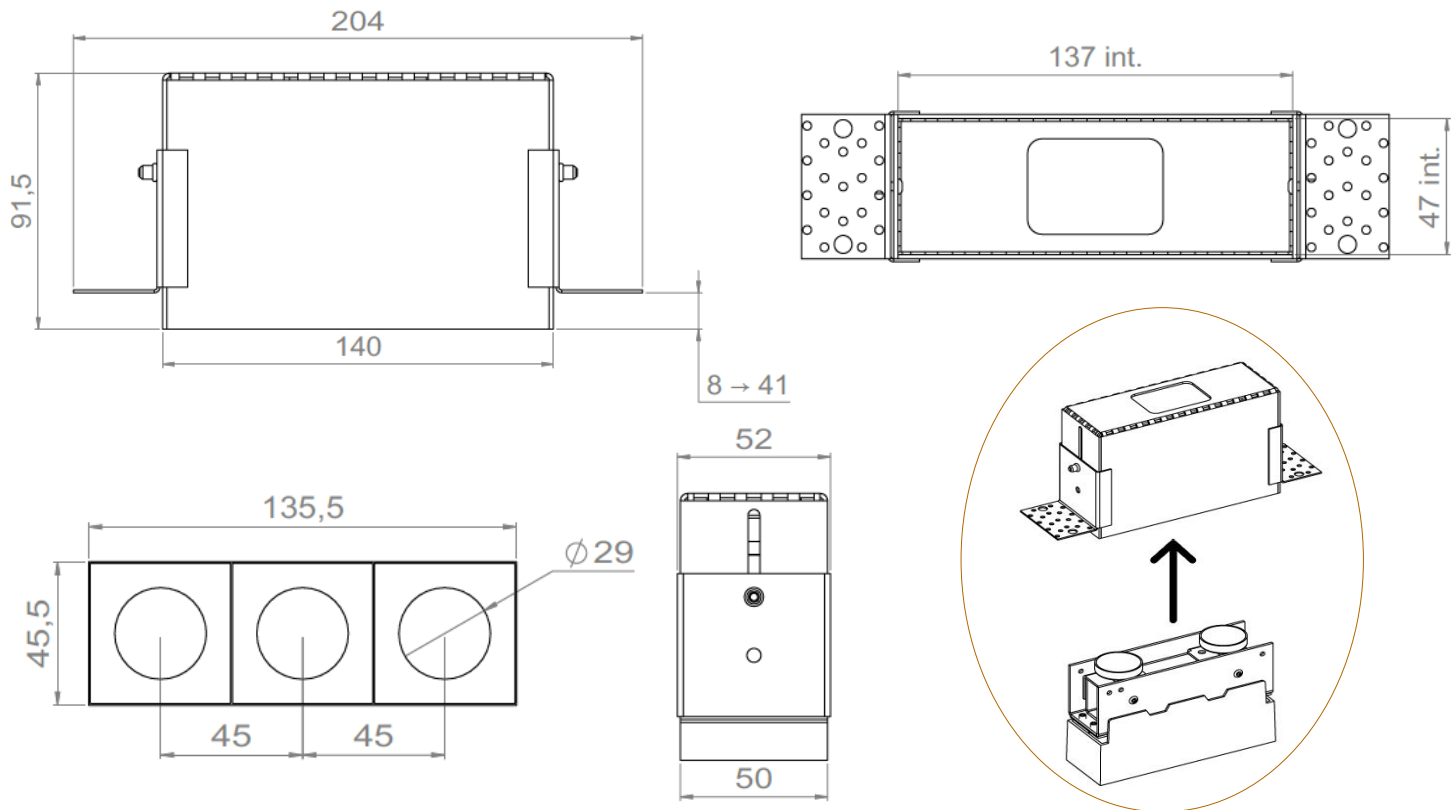
Notice d'installation



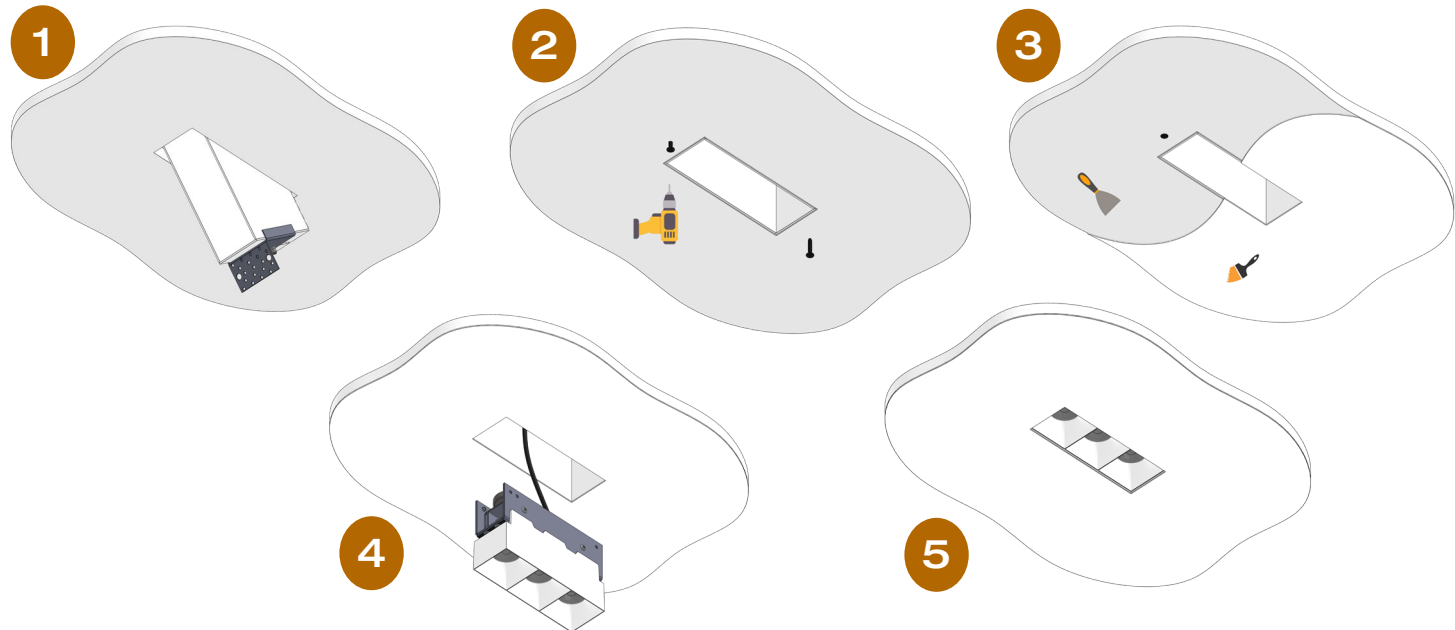
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



BRIKE 3 LED ENCASTRABLE MAGNÉTIQUE (avec boîte)



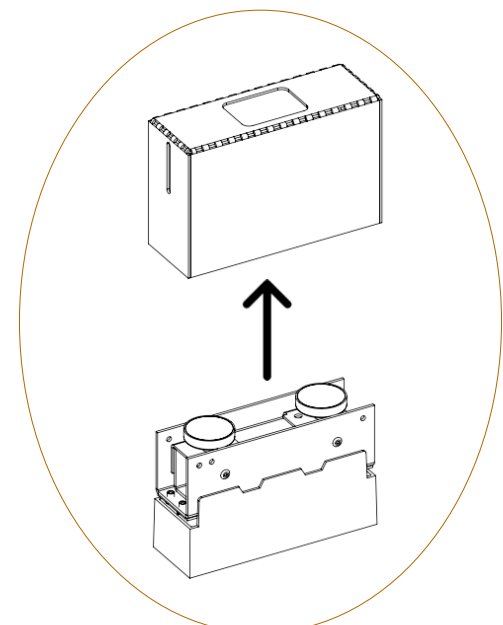
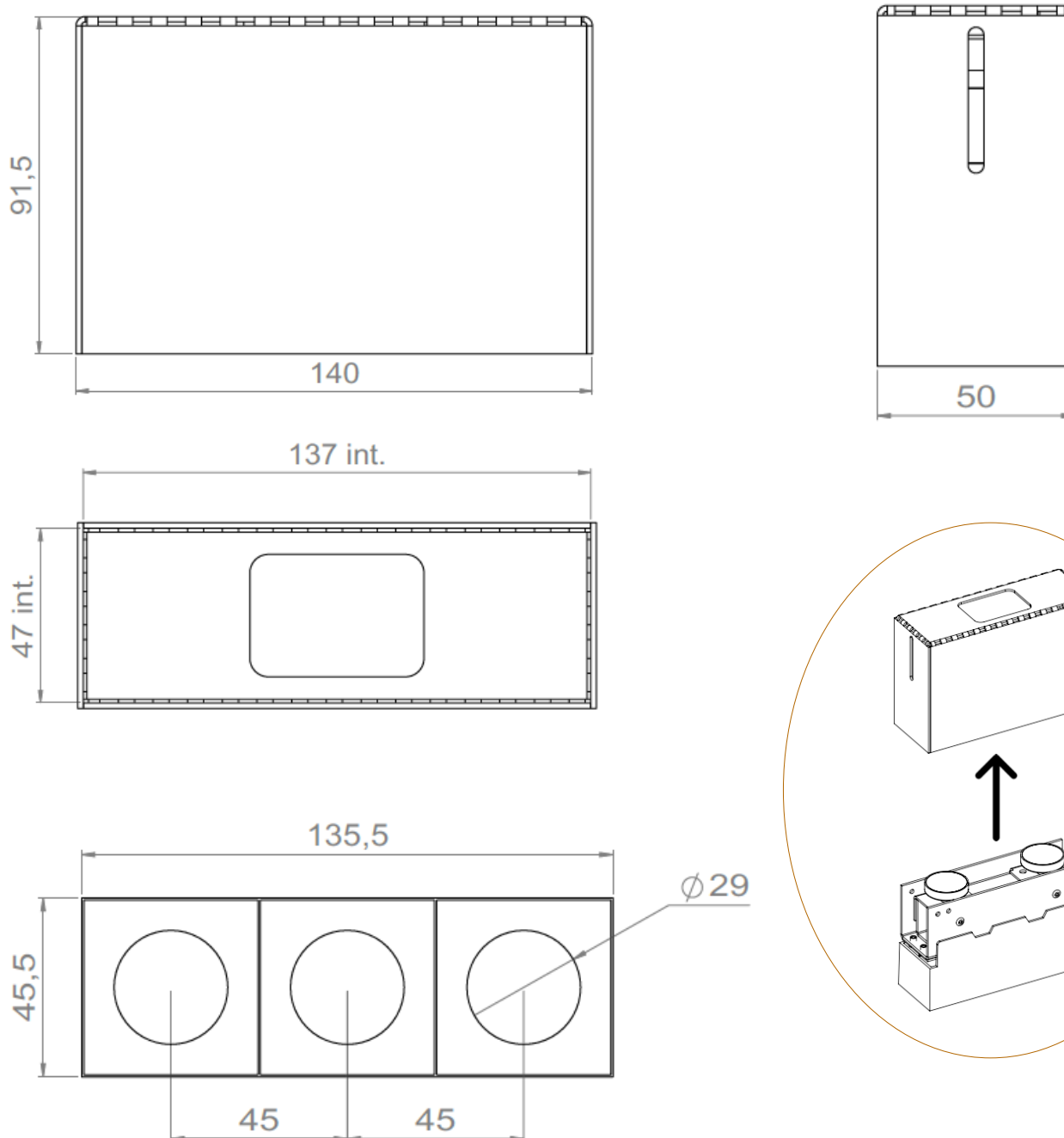
Notice d'installation



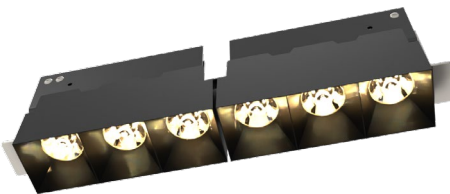
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



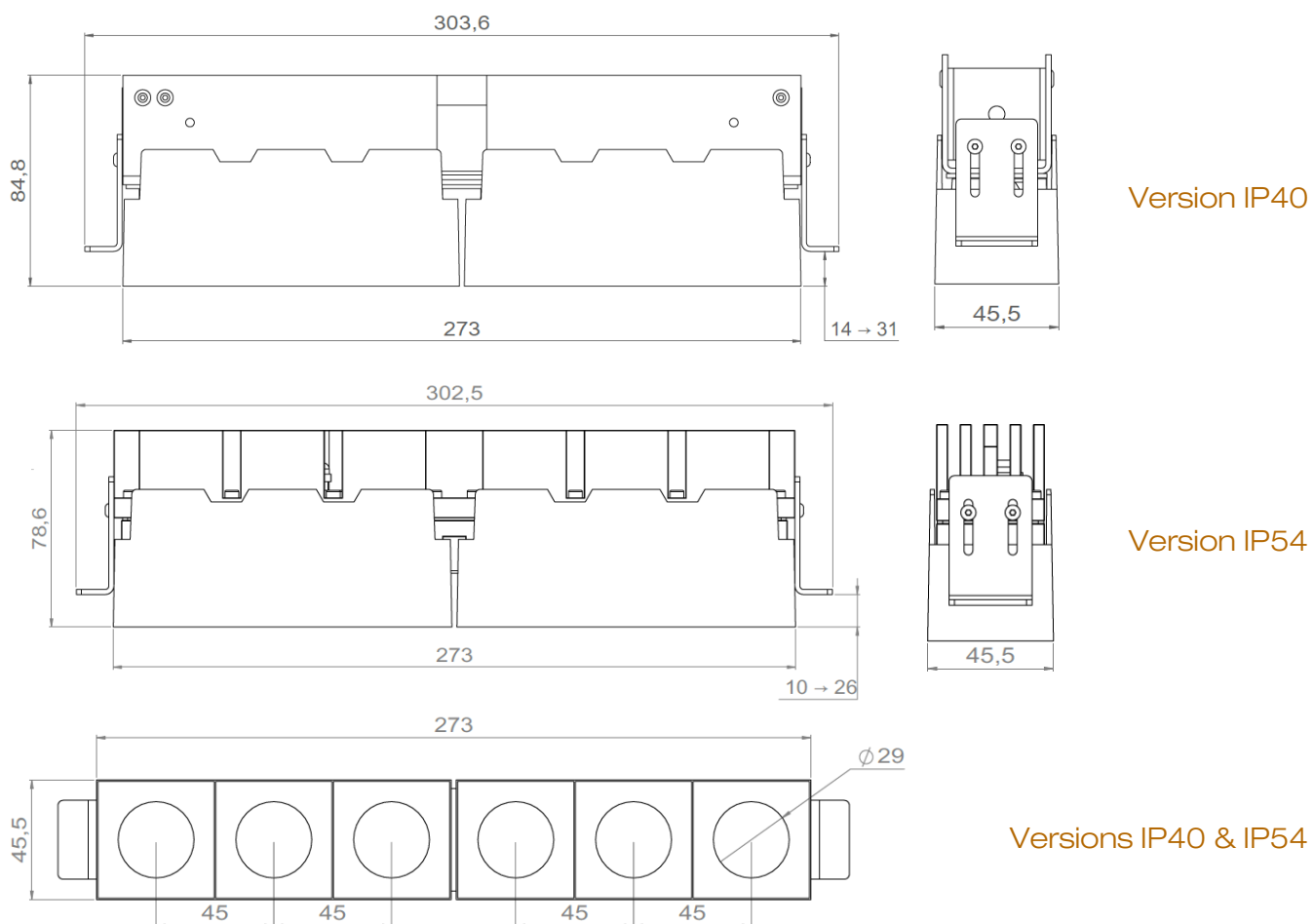
BRIKE 3 LED APPLIQUE



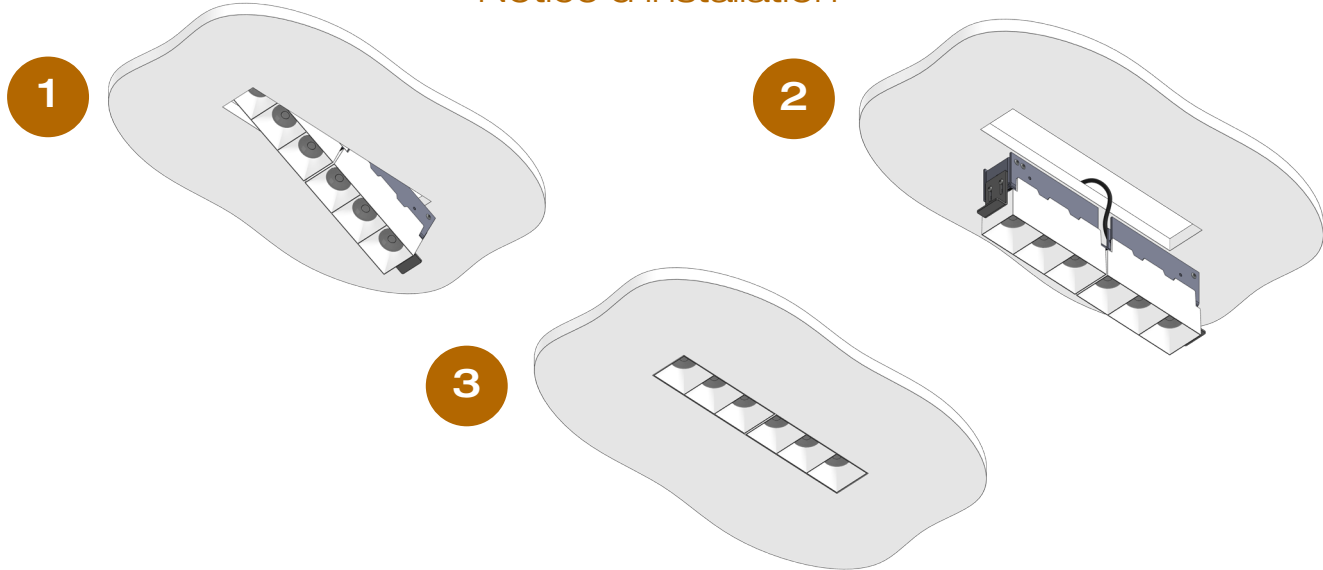
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



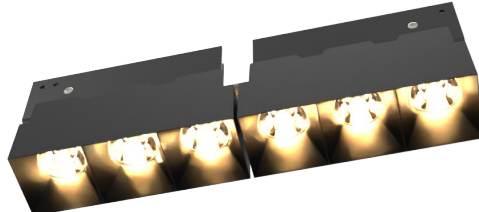
BRIKE 6 LED ENCASTRABLE



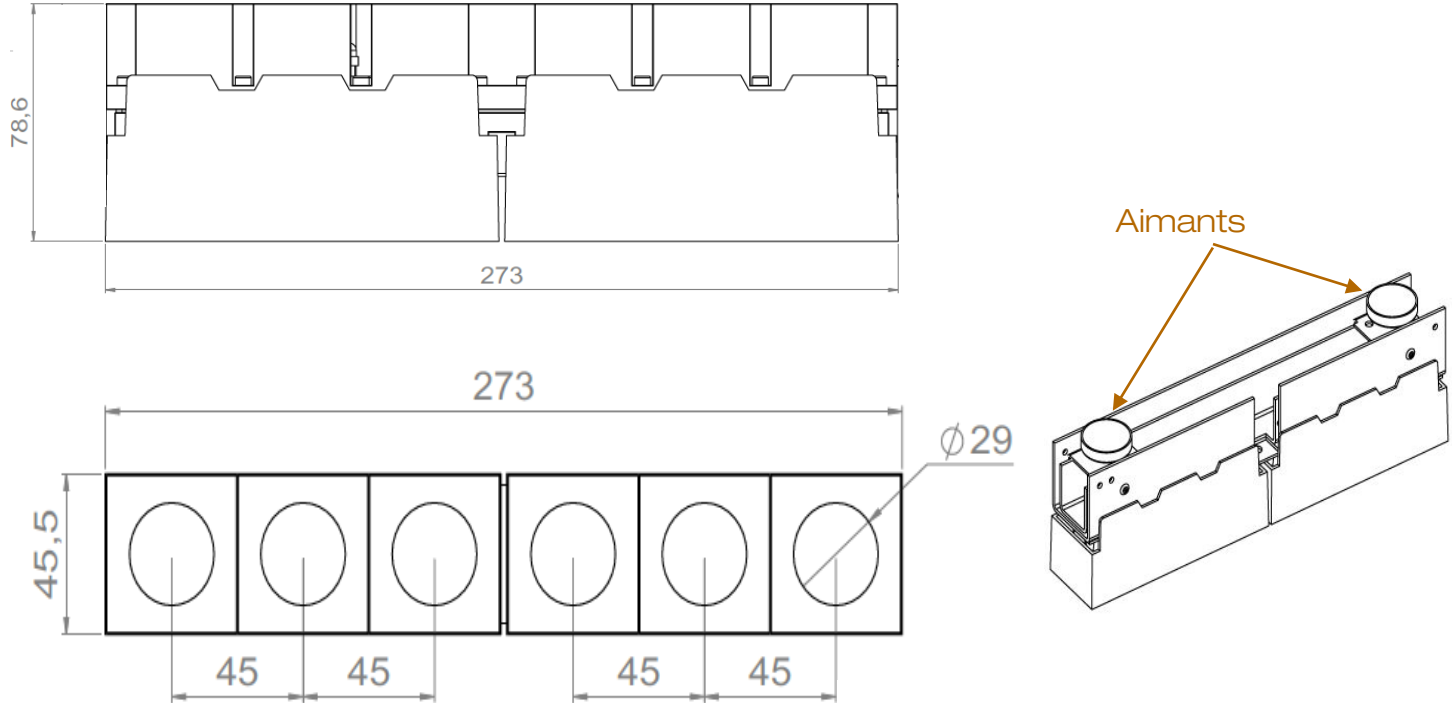
Notice d'installation



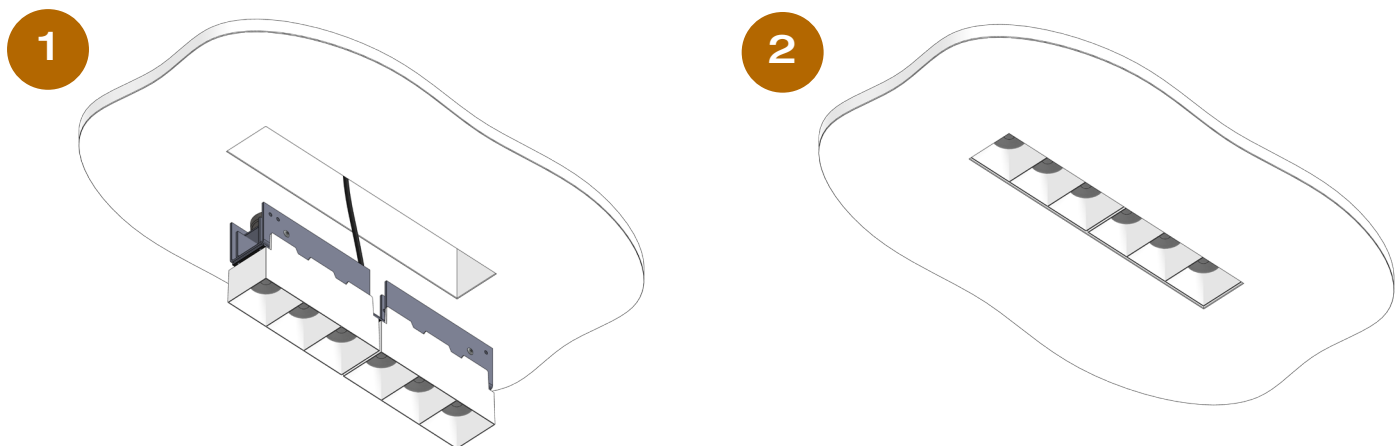
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



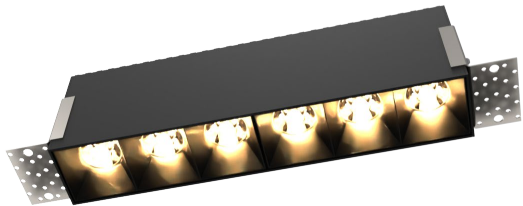
BRIKE 6 LED ENCASTRABLE MAGNÉTIQUE (sans boîte)



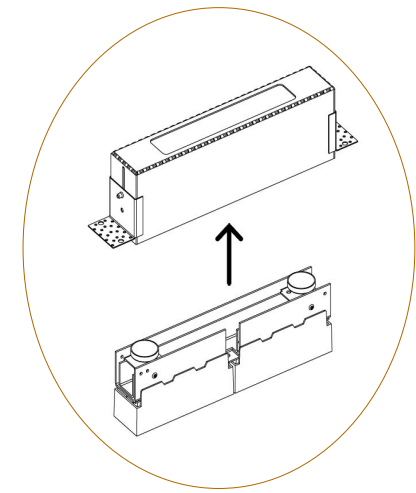
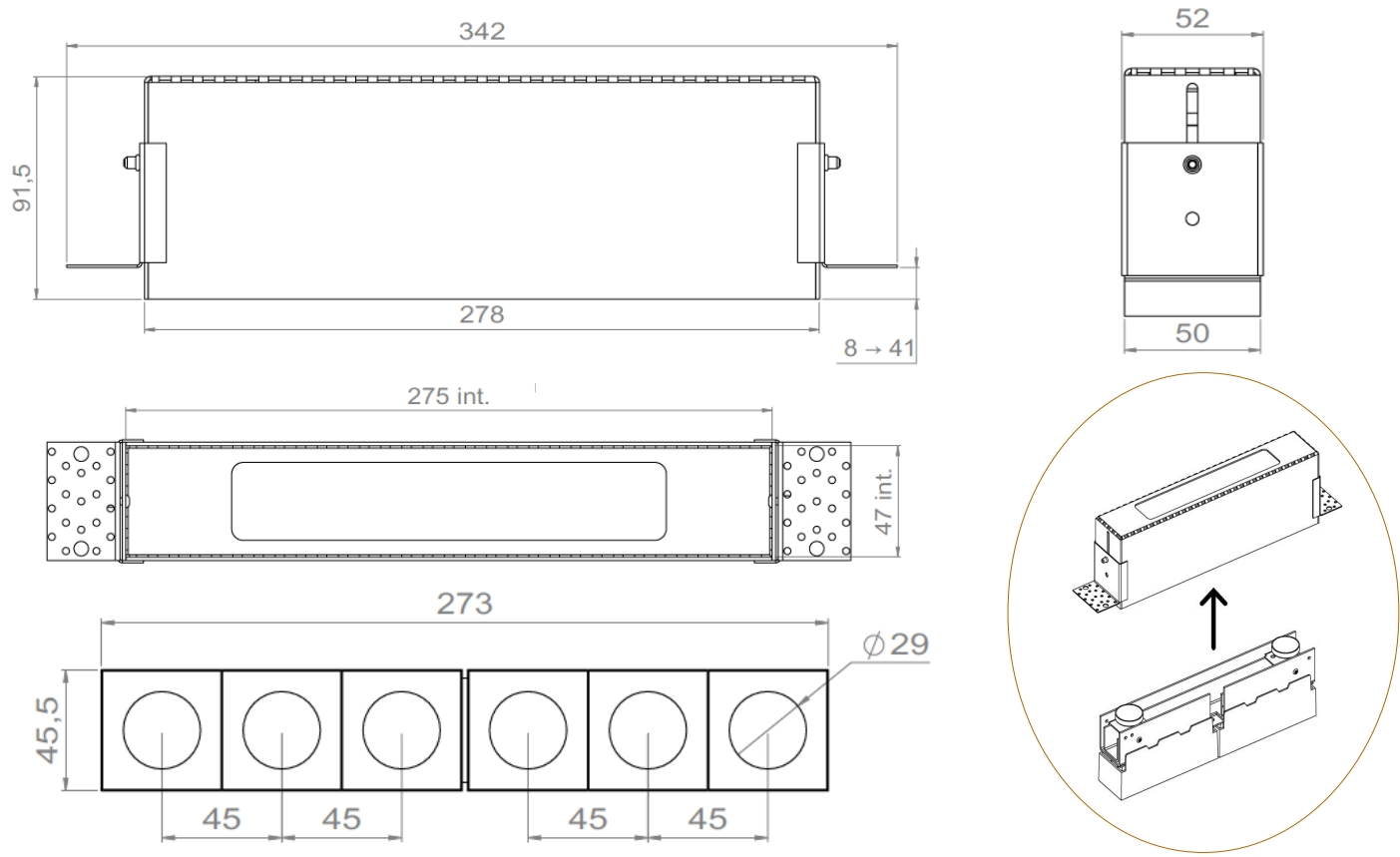
Notice d'installation



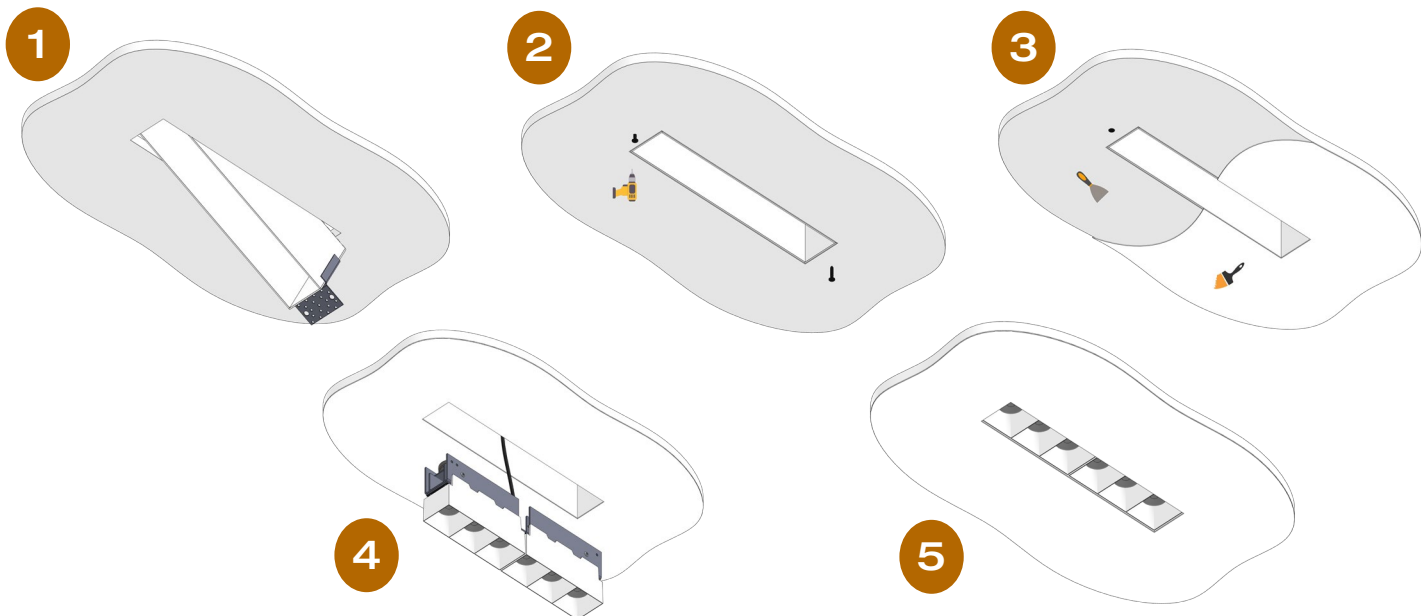
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



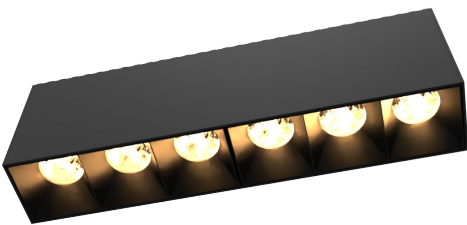
BRIKE 6 LED ENCASTRABLE MAGNÉTIQUE (avec boîte)



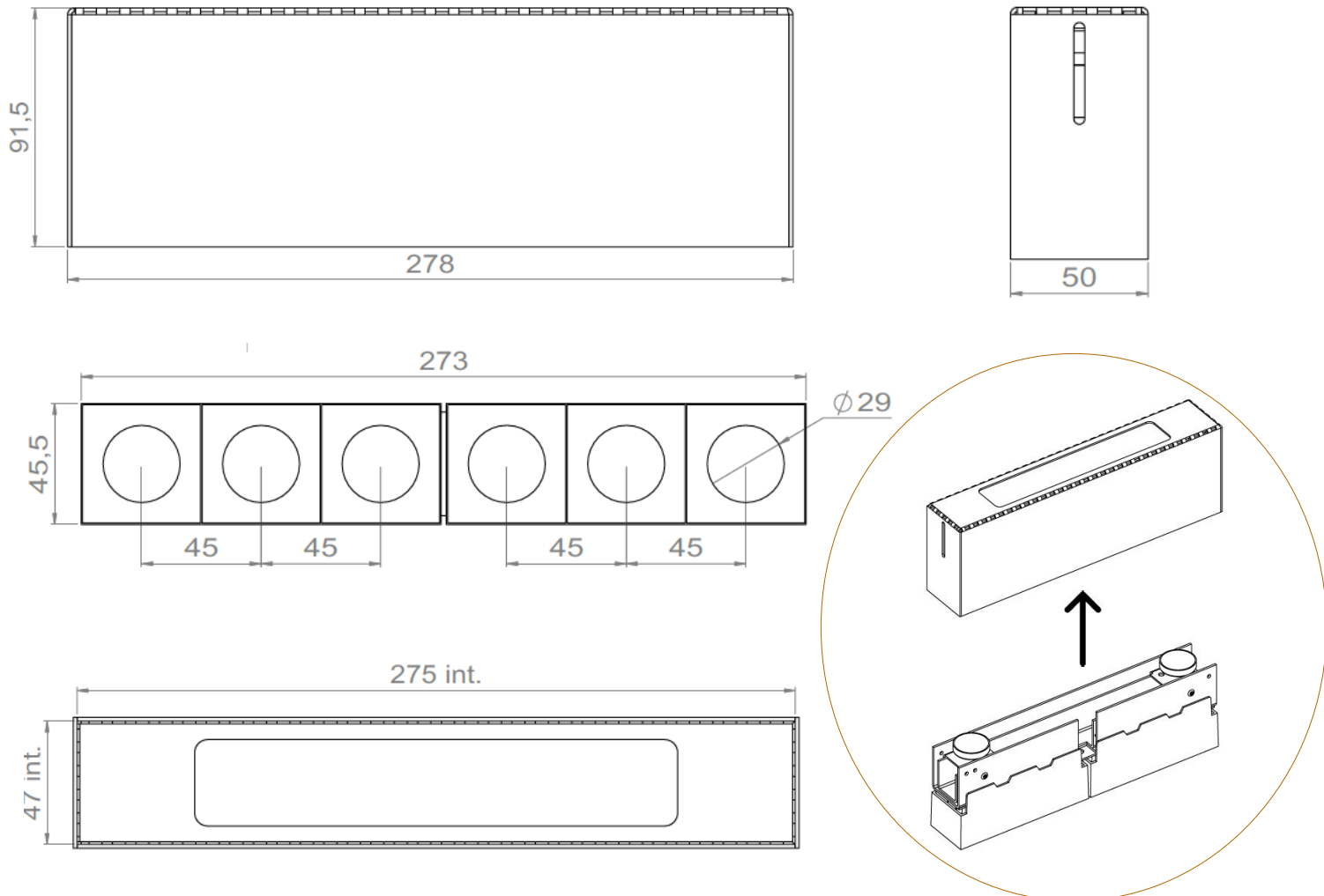
Notice d'installation



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



BRIKE 6 LED APPLIQUE



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