

LOUSS

Lighting Emotion



Grille Solo



Grille Multi-spots



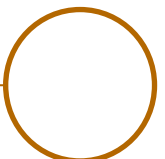
Platine

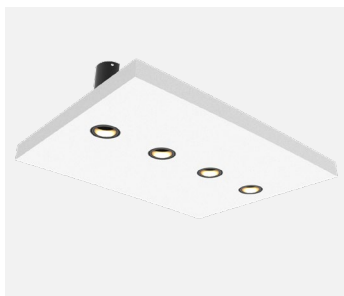


Staff

NANO22 TRIMLESS

Grille • Platine • Staff





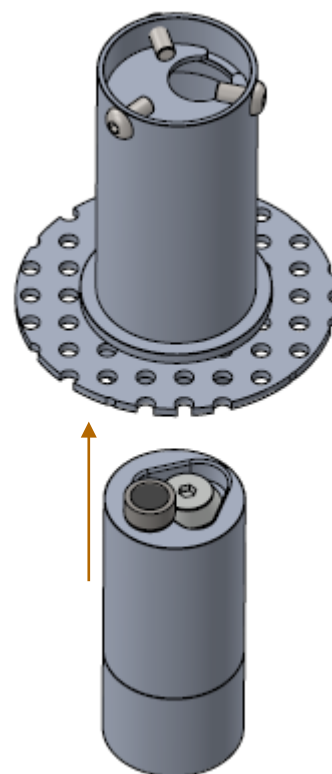
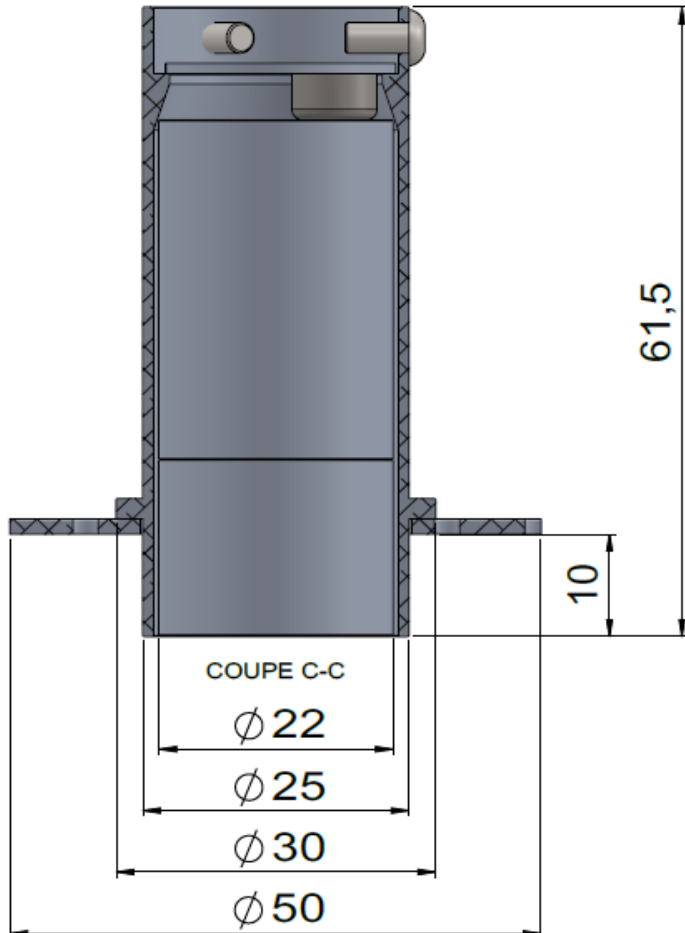
NANO22 TRIMLESS • Grille Solo / Multi-spots • Platine • Staff

Gamme	Luminaire trimless pour éclairage général & d'accentuation					
Description	Spot(s) basse luminance magnétique(s) noir mat sur grille métallique (droite ou courbe), platine métallique ou plaque staff, selon conditions d'installation					
Dimensions	NANO22 Trimless Grille • Solo		NANO22 Trimless Grille • Multi-spots			
	Grille support acier	Grille support acier				
	Diamètre : 50mm	Largeur : 60 ou 100mm				
	Épaisseur : 1.5mm	Épaisseur : 1.5mm				
	Longueur : en fonction du nombre de spots					
	NANO22 Trimless Platine		NANO22 Trimless Staff			
Dimensions	Platine support acier	Plaque support staff				
	Largeur : 100mm	Largeur : 180mm				
	Épaisseur : 1mm	Épaisseur : 15mm				
Dimensions	Longueur : en fonction du nombre de spots	Longueur : en fonction du nombre de spots				
	Spots					
	Diamètre : 22mm 25mm (avec pot d'encastrement)	Longueur : 61.5mm (pot inclus)				
Caractéristiques LED	1 LED : 2200K – 2700K – 3000K – 3500K – 4000K (autre sur demande) Ellipse MacAdam : 3 SDCM					
Optiques	11° - 16° - 19° - 24° - 30° - 35° - 12°x70° - 14°x38° - 22°x35°					
Raccordement	Fourni avec 0.5m de câble Raccordement sur driver courant constant externe					
Alimentation séparée	Driver courant constant externe 700mA max. Pour les USA & le Canada, utiliser un driver UL class 2					
Consommation	2W par spot à 700mA max.					
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



NANO22 TRIMLESS GRILLE • SOLO



1 Fixation du pot d'encastrement

2 Insertion du spot magnétique

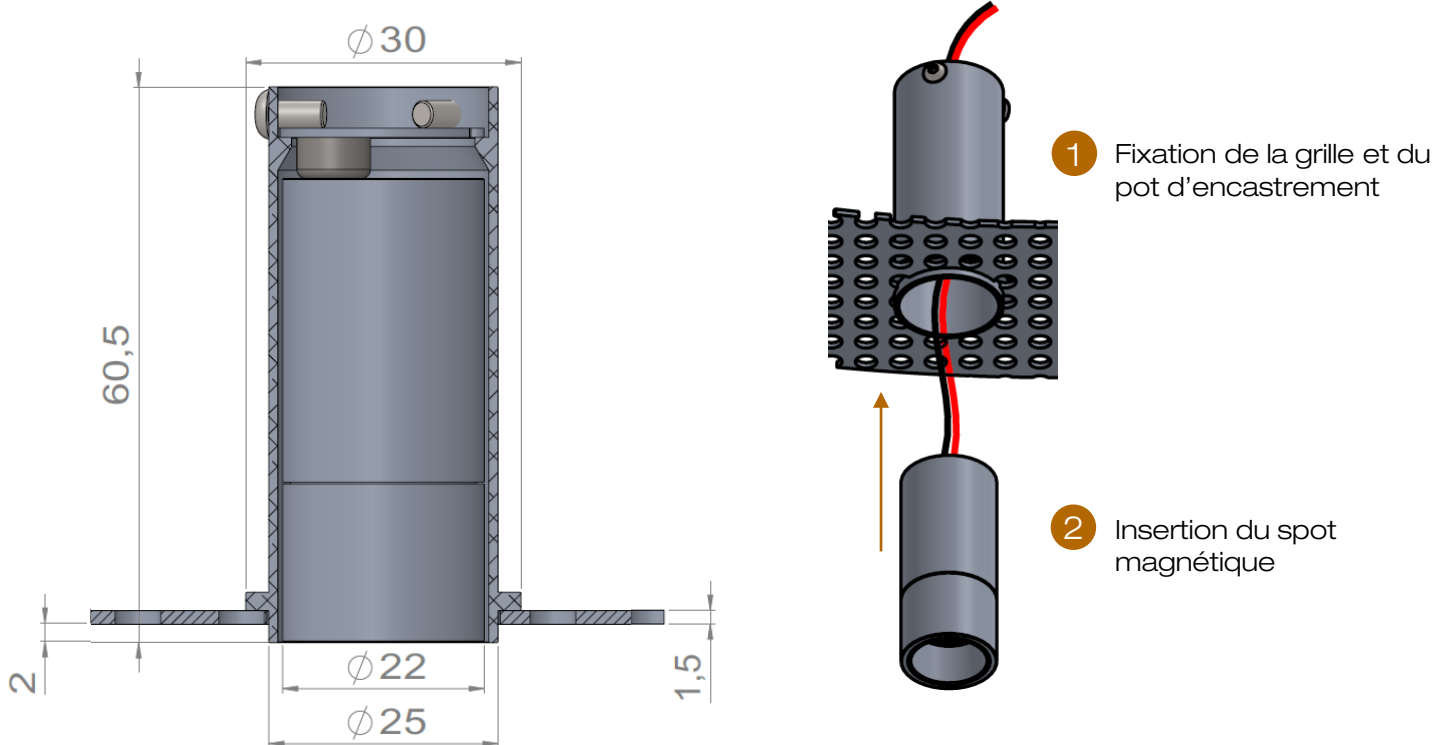
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



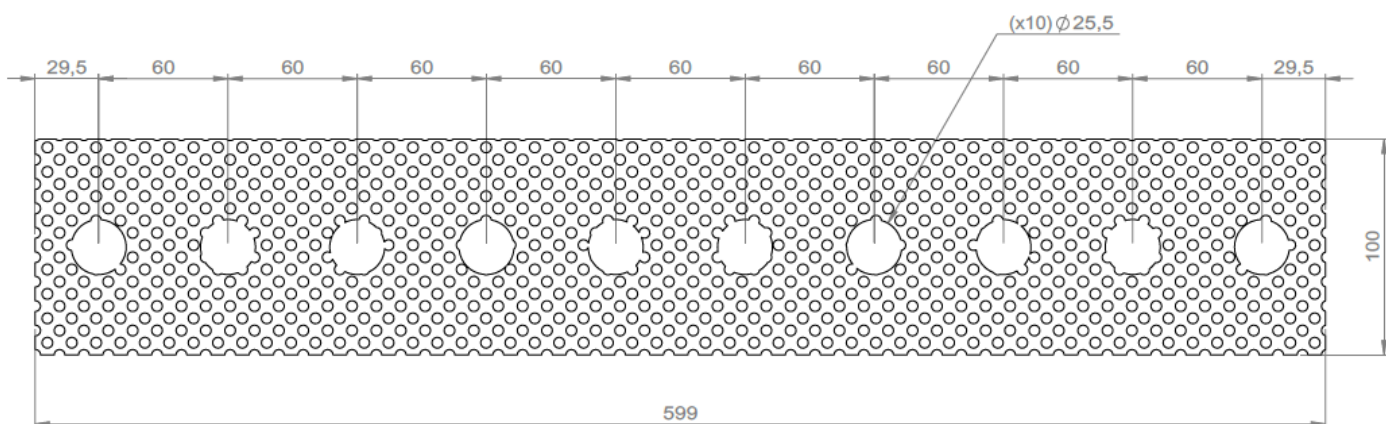
NANO22 TRIMLESS GRILLE • MULTI-SPOTS

Version droite

Longueur de la platine support & nombre de spots à la demande



Exemple : version 599mm – 10 spots



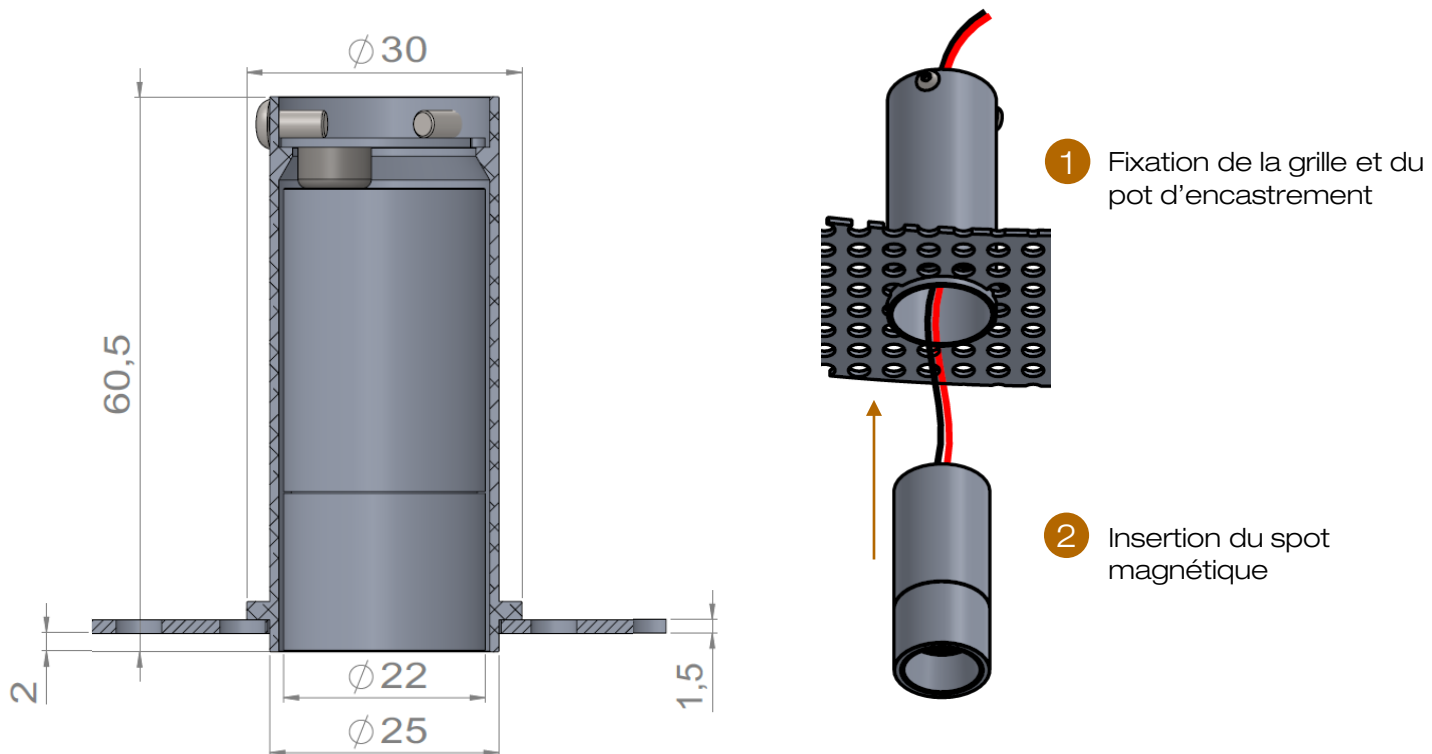
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



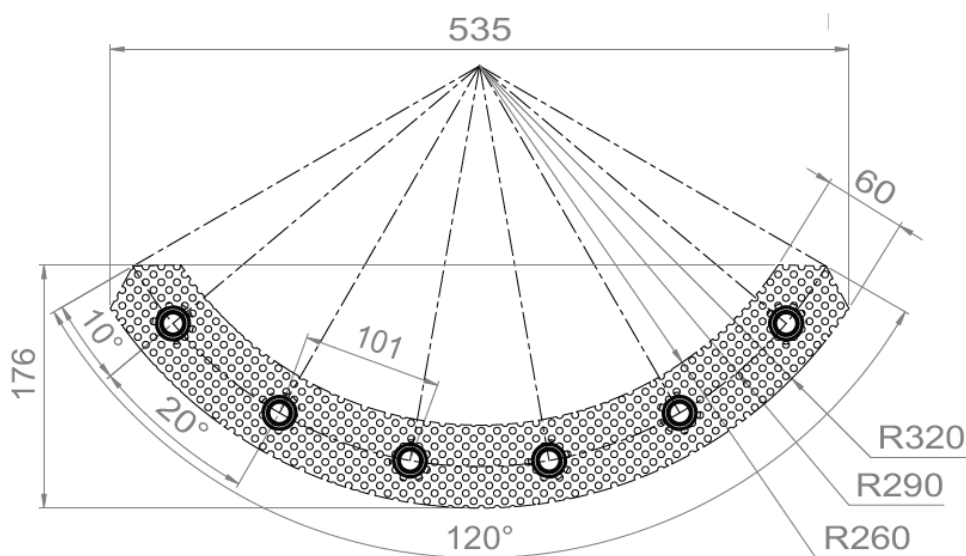
NANO22 TRIMLESS GRILLE • MULTI-SPOTS

Version courbée

Longueur de la platine support & nombre de spots à la demande



Exemple : version 120° – 6 spots

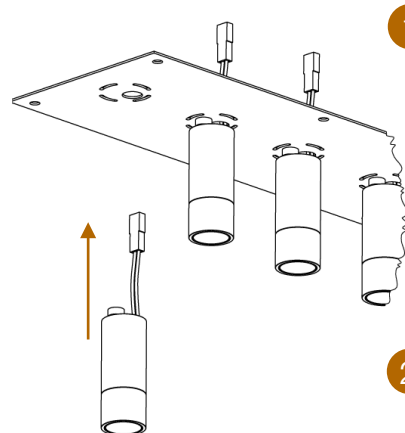
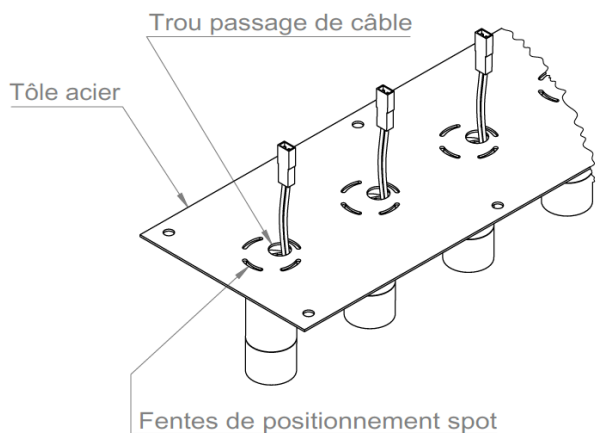


Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



NANO22 TRIMLESS PLATINE

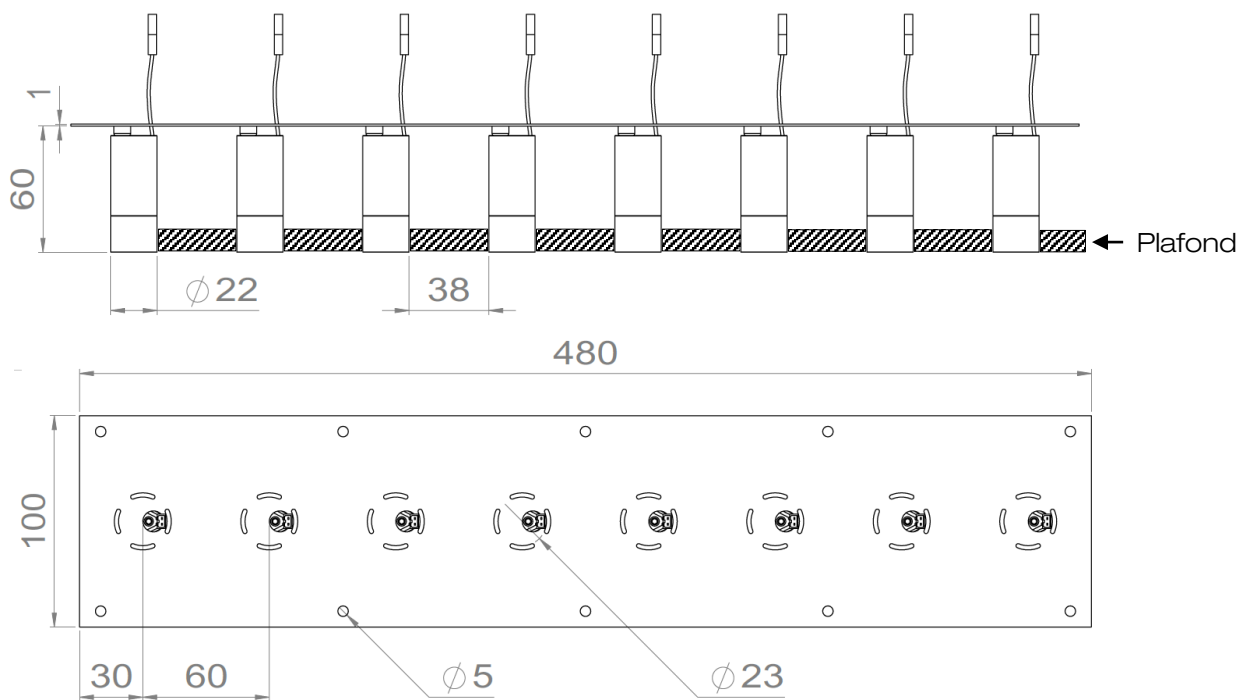
Longueur de la platine support & nombre de spots à la demande



1 Fixation de la platine au dessus du plafond

2 Insertion du spot magnétique (spot affleurant)

Exemple : version 480mm - 8 spots

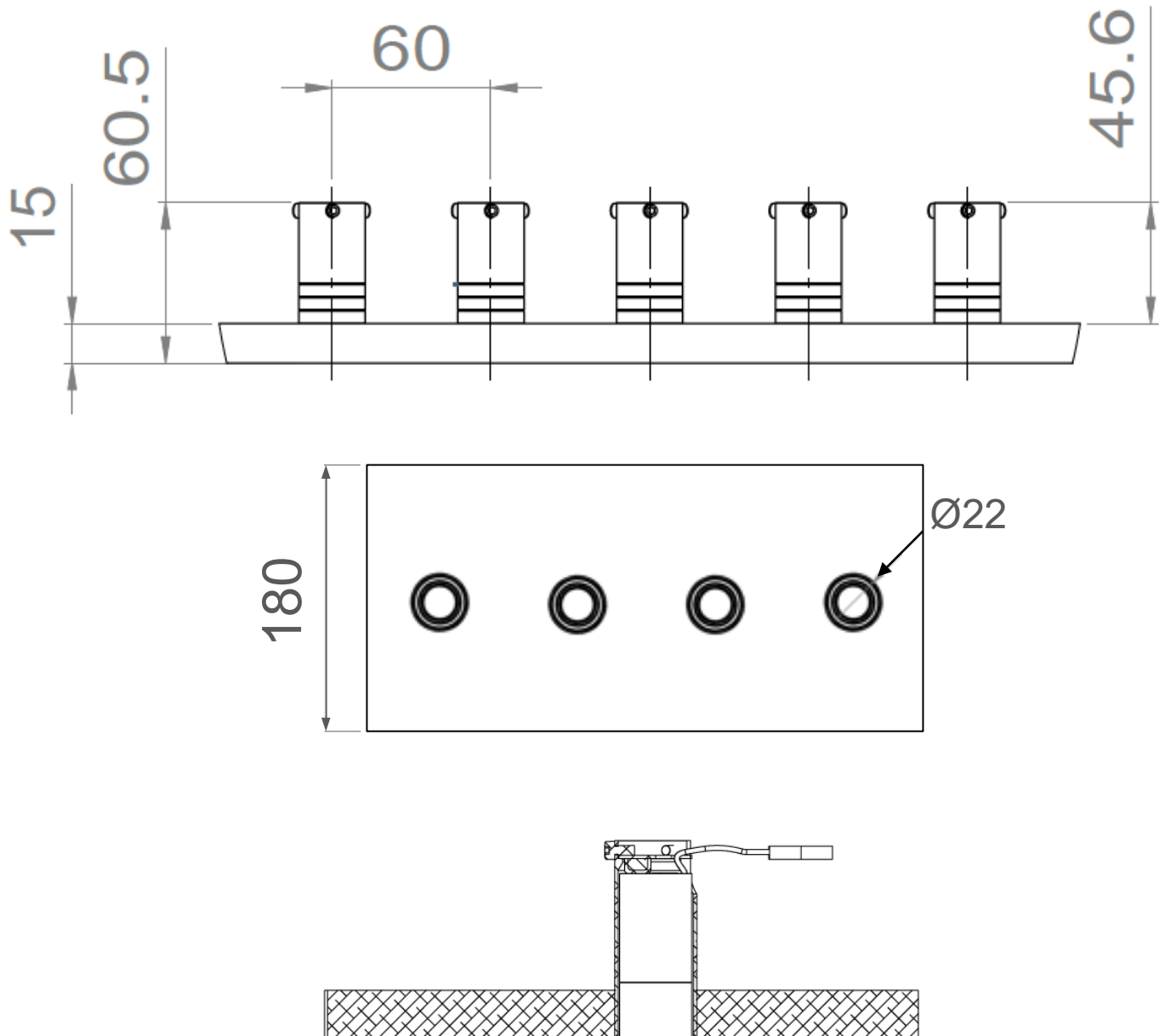


Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension sous peine d'endommager sérieusement les LED



NANO22 TRIMLESS STAFF

Longueur de la plaque support & nombre de spots à la demande



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