







NANOSTAFF







Gamme	Luminaire encastrable basse luminance pour éclairage général & d'accentuation		
Description	Ensemble de 2 ou 5 spots à orientation fixe, encastrés dans un bloc de staff avec équerres pour fixation dans BA13		
	Spots basse luminance équipés de connecteurs rapides et fixés par des poussoirs à ressorts		
	Orientation fixe: 10° - 15° - 20°		
Finition	Spots finition noir mat		
	Staff en finition brute		
Dimensions & Poids net	Nanostaff Duo	Nanostaff 5 Spots	
	Longueur : 70mm 130mm (fixations incluses)	Longueur : 130mm 190mm (fixations incluses)	
	Largeur : 45mm	Largeur : 45mm	
	Hauteur : 51mm	Hauteur : 51mm	
	0.867 kg	1.314 kg	
Caractéristiques LED	2700K - 3000K - 3500K - 4000K - 5000K (autres sur demande)		
	Ellipse MacAdam : 3 SDCM		
	IRC 92 R9>80		
Optiques	Nanostaff Duo	Nanostaff 5 Spots	
	16° - 20° - 40° - 65° - 17°x49°	15° - 20° - 37° - 40° - 65° - 16°x40°	
	(Elliptique possible sans inclinaison)	(Elliptique possible sans inclinaison)	
Accessoires	Bouchons de masquage		
Raccordement	Fourni avec câbles et rallonge 2 ou 5 connecteurs (selon version) pour raccordement série, à insérer dans le plafond avec installation du luminaire		
Alimentation séparée	Driver courant constant externe 700mA max. selon version		
	Pour les USA & le Canada, utiliser un driver UL class 2		
Consommation	Nanostaff Duo	Nanostaff 5 Spots	
	2W à 350mA	5W à 350mA	
	3W à 500mA	8W à 500mA	
	4W à 700mA	10W à 700mA	

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

Mise à jour : 25/06/2025 - R

Firalux & LOuss brands

2/10





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 prématurée 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

Mise à jour : 25/06/2025 - R

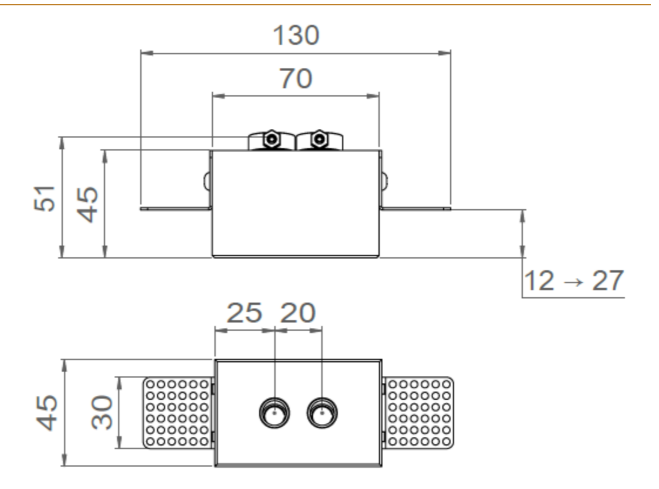


Firalux & LOuss brands

3/10









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

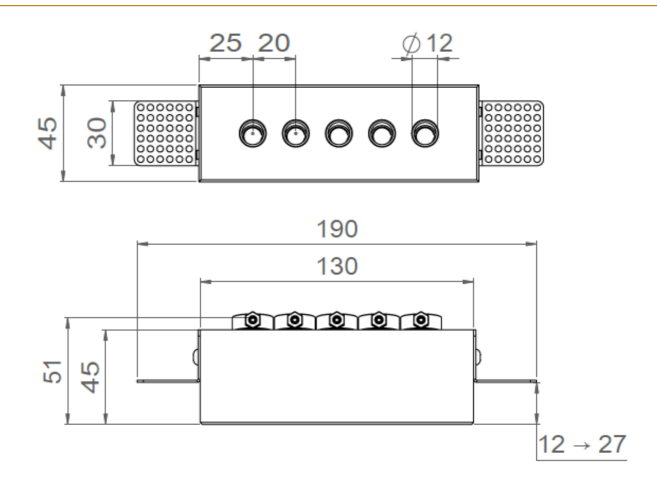
Mise à jour : 25/06/2025 - R

Firalux & LOuss brands

4/10



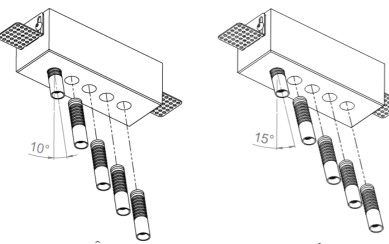
NANOSTAFF 5 SPOTS

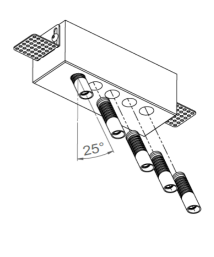


Orientation 10°

Orientation 15°

Orientation 25°





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

Mise à jour : 25/06/2025 - R

Firalux & LOuss brands

5/10

SARL, Capital 40 000€ RCS DIJON B 503 367 245 TVA/VAT n°: FR24 503 367 245 APE 4676Z

Wuss

Tel.: +33 380 48 65 68 contact@louss.fr www.louss.fr Best group Siège social / Head Office PA Les Terres d'Or Route de Saint Philibert 21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



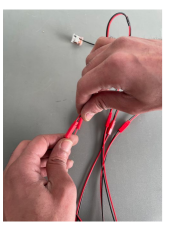


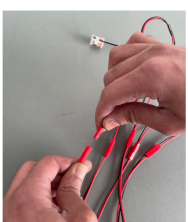
Préparation des luminaires avant installation



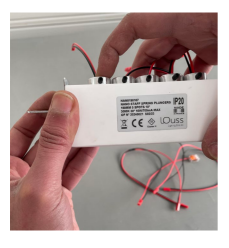


- 1 Kit fourni:1 luminaire équipé de connecteurs rapides
 - 1 rallonge 2 ou 5 connecteurs
 - 1 driver (photo non contractuelle)





2 Retirer la rallonge en déclipsant les connecteurs rapides





3 Pousser sur la partie arrière de chacun des spots afin de les extraire du bloc staff

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

Mise à jour : 25/06/2025 - R

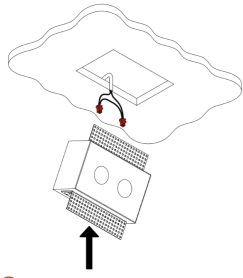
Firalux & LOuss brands

Tel.: +33 380 48 65 68 contact@louss.fr www.louss.fr Best group

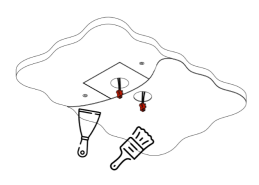




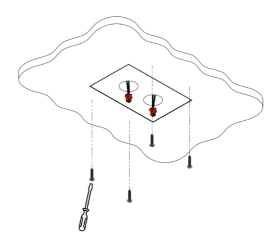
Notice d'installation



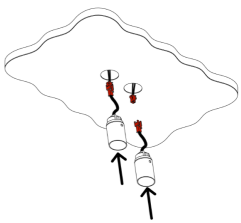
Insérer la rallonge 2 ou 5 connecteurs dans le plafond



Réaliser les joints de finition autour du bloc staff et sur les vis Appliquer la peinture de finition



Insérer le bloc staff et le fixer Eventuellement: ajuster les équerres en hauteur pour s'adapter à l'épaisseur du plafond



Raccorder les spots aux connecteurs en attente

Insérer les spots jusqu'à entendre un « clic » (contact avec les aimants ou accrochage des poussoirs à bille)

Versions inclinées:

Orienter les spots de façon à aligner le biseau à la surface du plafond

Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension sous peine d'endommager sérieusement les LED Mise à jour : 25/06/2025 - R

Firalux & LOuss brands

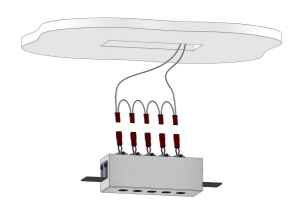


Tel.: +33 380 48 65 68 contact@louss.fr www.louss.fr Best group





Notice d'installation (sans retrait des spots avec option bouchons de masquage) (1/2)





- 1 Insérer la rallonge 2 ou 5 connecteurs dans le plafond
- 2 Insérer le bloc staff et le fixer Eventuellement: ajuster les équerres en hauteur pour s'adapter à l'épaisseur du plafond



- 1111
- Insérer les bouchons silicone dans les cavités des spots dans le bloc staff Les bouchons repoussent les spots de quelques millimètres et ferment complètement les trous
- 4 Réaliser les joints de finition autour du bloc staff et sur les vis Appliquer la peinture de finition

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

Mise à jour : 25/06/2025 - R

Firalux & LOuss brands

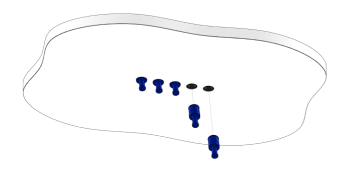


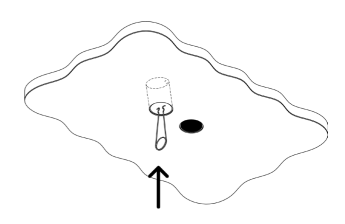
Tel.: +33 380 48 65 68 contact@louss.fr www.louss.fr Best group





Notice d'installation (sans retrait des spots avec option bouchons de masquage) (2/2)

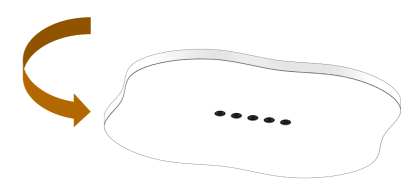




- Retirer les bouchons juste après l'application de la peinture, avant qu'elle ne soit sèche, afin d'éviter qu'elle ne craquèle
- 6 Si nécessaire: utiliser l'extracteur pour remettre les spots en position affleurante: Insérer l'extracteur fourni dans les 2 trous de chaque spot et tirer jusqu'au « clic » indiquant l'accrochage du spot

Versions inclinées:

Orienter les spots de façon à aligner le biseau à la surface du plafond



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

Mise à jour : 25/06/2025 - R

Firalux & LOuss brands



APF 46767

SARL, Capital 40 000€

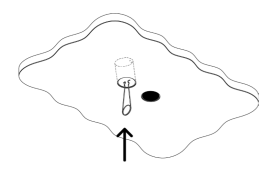
RCS DIJON B 503 367 245

TVA/VAT nº: FR24 503 367 245

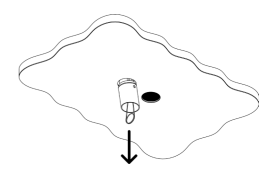




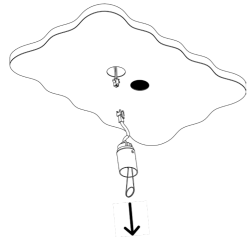
Remplacement de spot(s)



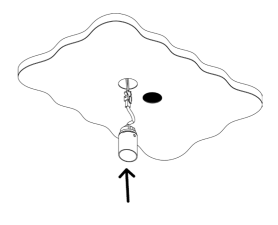
1 Insérer l'extracteur fourni dans les 2 trous du spot à remplacer



2 Tirer l'extracteur vers le bas pour sortir le luminaire de son logement



3 Retirer le spot en déclipsant le connecteur rapide



A Raccorder le nouveau spot au connecteur Insérer les spots jusqu'à entendre un « clic » (contact avec les aimants ou accrochage des poussoirs à bille)

Versions inclinées:

Orienter les spots de façon à aligner le biseau à la surface du plafond

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

Mise à jour : 25/06/2025 - R

10/10

Firalux & LOuss brands



21220 Gevrey Chambertin - FRANCE

SARL, Capital 40 000€