

NANOSTAFF





NANOSTAFF DUO • NANOSTAFF 5 SPOTS

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

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



NANOSTAFF DUO • NANOSTAFF 5 SPOTS

| | |
|---------------------------------|---|
| Conditions d'utilisation | <p>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.</p> <p>Les drivers, s'ils ne sont pas fournis par LOuss, doivent être approuvés avant utilisation.</p> <p>Tous les produits sont testés avant livraison.</p> |
| Garantie | <p>Durée de vie : L80B10 à 50 000 heures (80% de flux restant) à 25°C température ambiante.</p> <p>Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre.</p> <p>Cette garantie couvre les problèmes liés à la fabrication et les composants de notre fourniture.</p> <p>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.</p> <p>Les réparations sont effectuées en atelier.</p> |

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

LOUSS

Mise à jour : 25.06.2025 - R

3/10

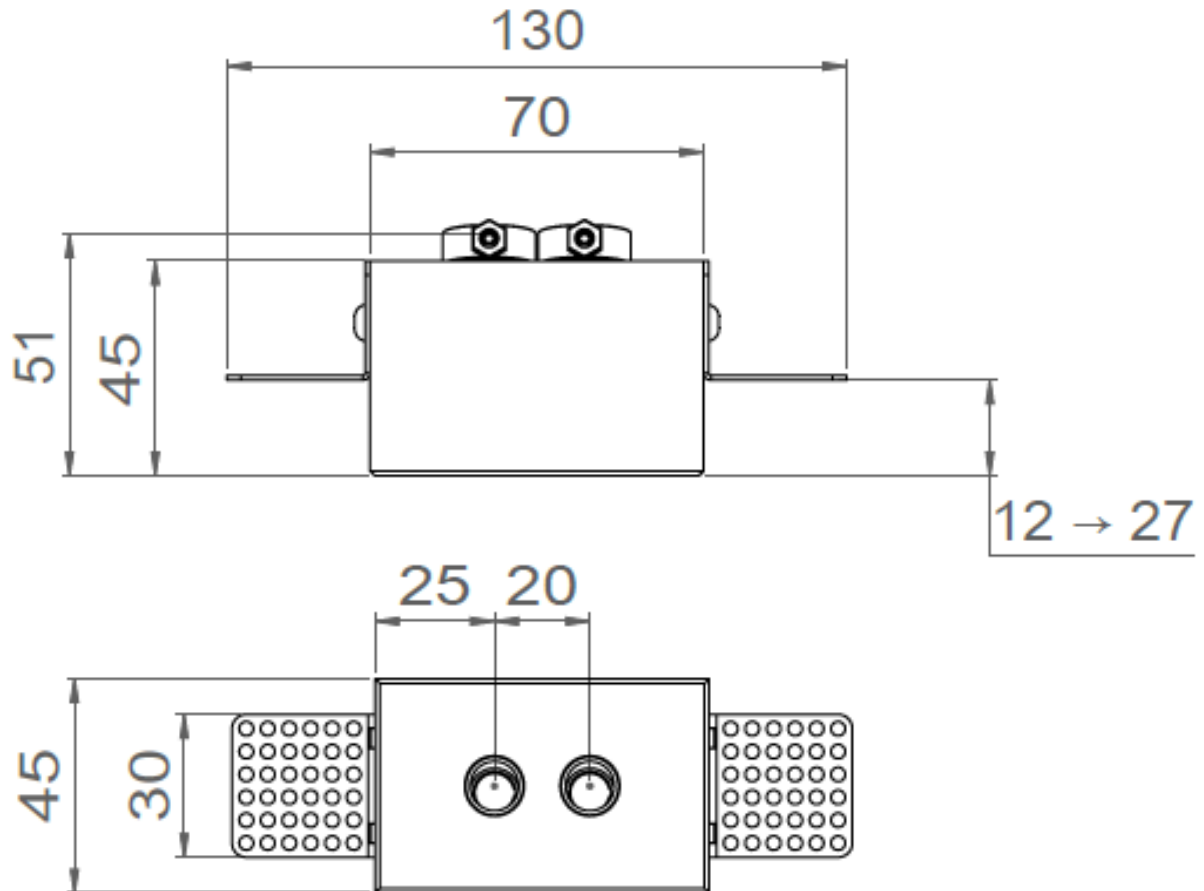
BEST SAS, Capital 200 000€
RCS Dijon B 408 483 485
TVA/VAT n° : FR94 408 483 485
APE 2612Z

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

Siège social / Head Office
PA Les Terres d'Or
Route de Saint Philibert
21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



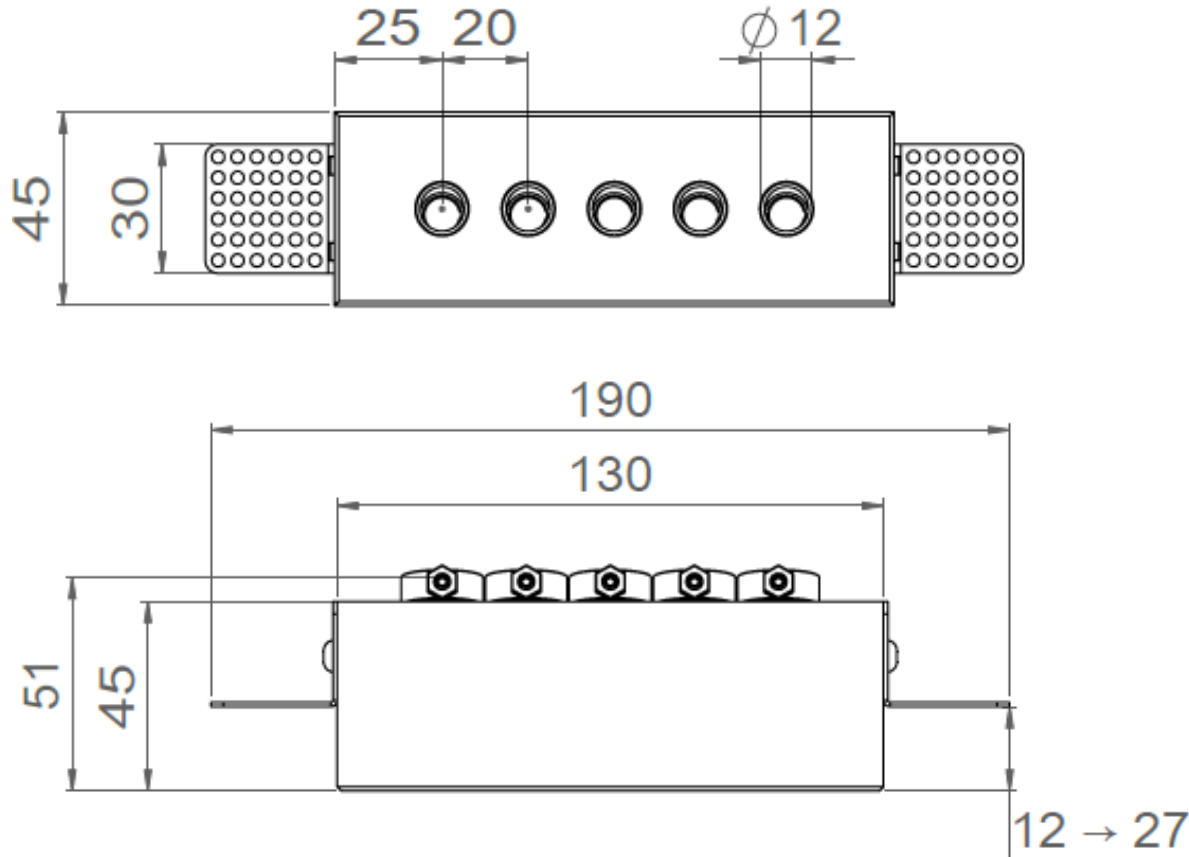
NANOSTAFF DUO



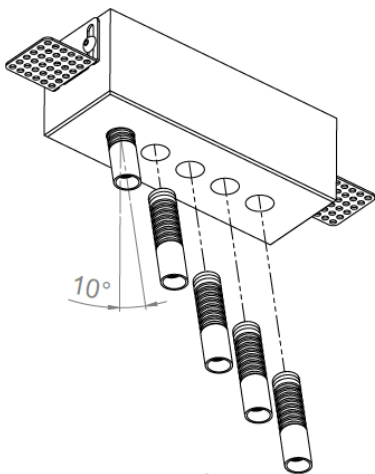
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



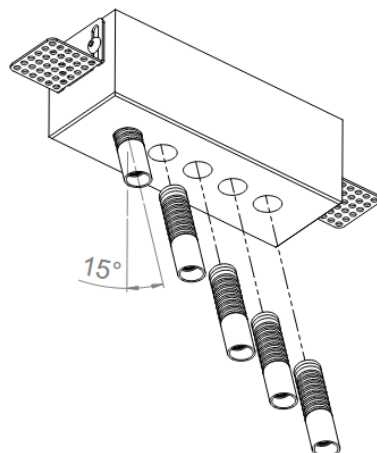
NANOSTAFF 5 SPOTS



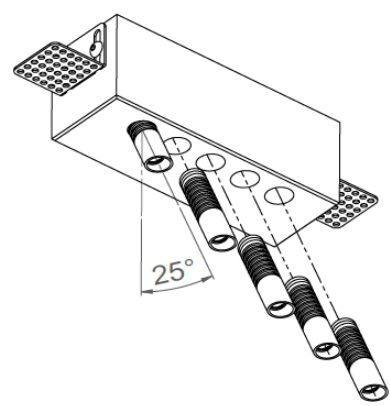
Orientation 10°



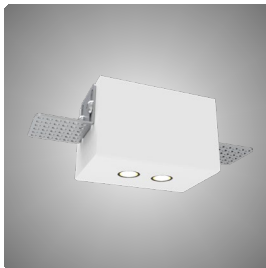
Orientation 15°



Orientation 25°

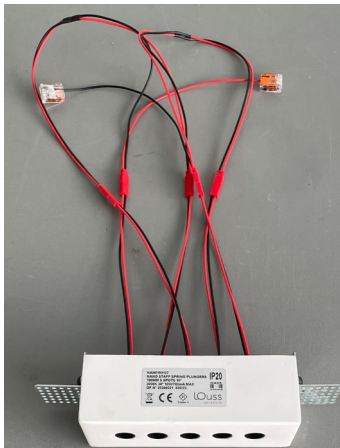


Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED

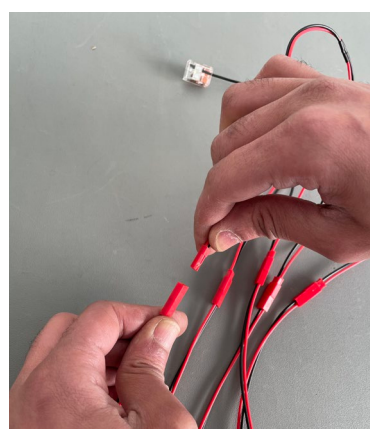
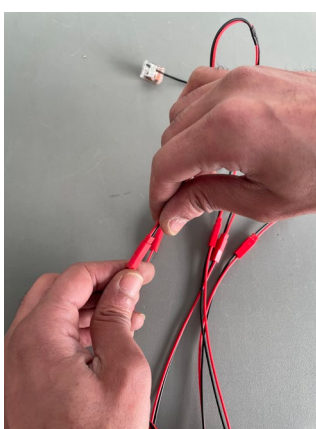


NANOSTAFF DUO • NANOSTAFF 5 SPOTS

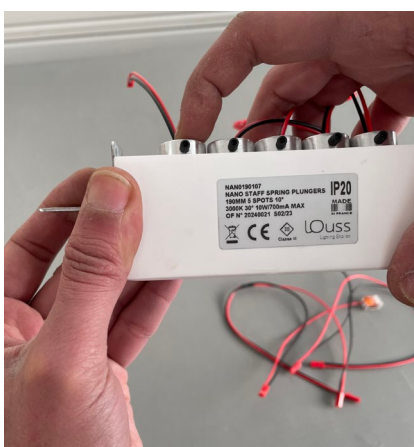
Préparation des luminaires avant installation



- 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

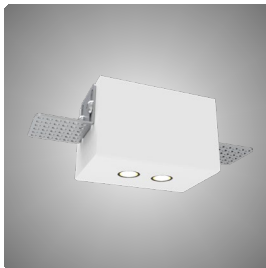
6/10

LOUSS

BEST SAS, Capital 200 000€
RCS Dijon B 408 483 485
TVA/VAT n° : FR94 408 483 485
APE 2612Z

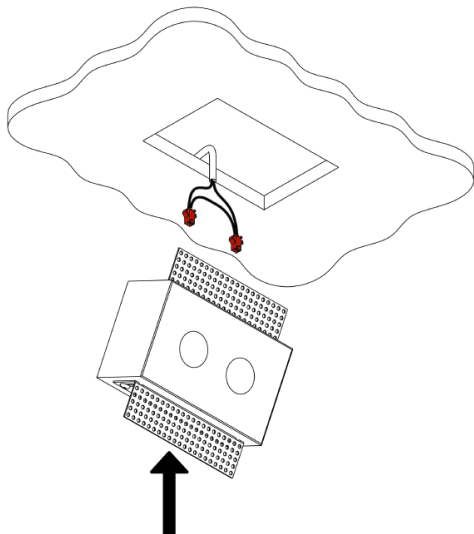
Tel. : +33 380 48 65 68
contact@louss.fr
www.louss.fr
Best & LOUSS

Siège social / Head Office
PA Les Terres d'Or
Route de Saint Philibert
21220 Gevrey Chambertin - FRANCE

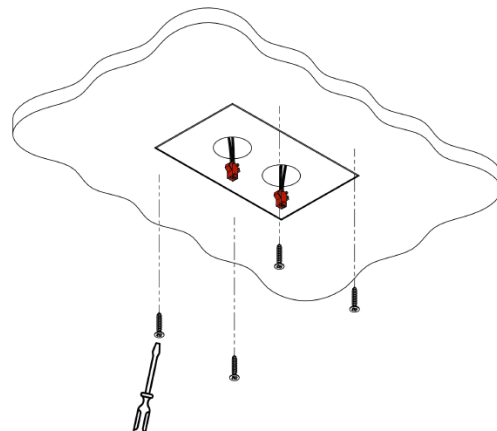


NANOSTAFF DUO • NANOSTAFF 5 SPOTS

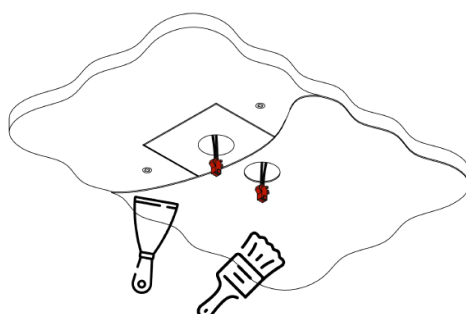
Notice d'installation



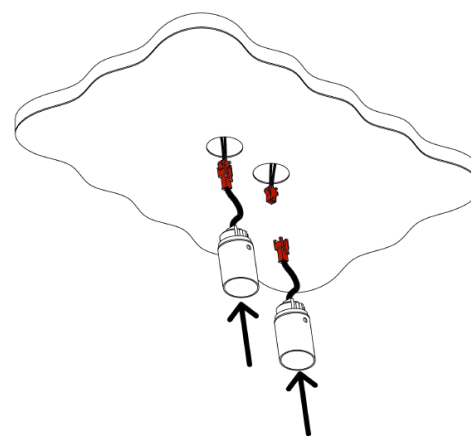
- 1 Insérer la rallonge 2 ou 5 connecteurs dans le plafond



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

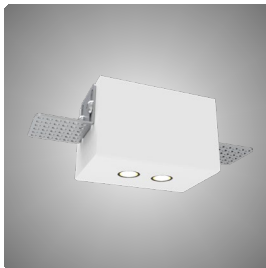


- 3 Réaliser les joints de finition autour du bloc staff et sur les vis
Appliquer la peinture de finition



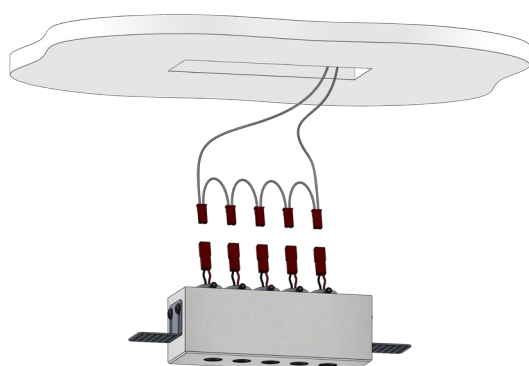
- 4 Raccorder les spots aux connecteurs en attente
Insérer les spots jusqu'à entendre un « clic » (contact avec les aimants ou accrochage des poussoirs à bille)
Versions inclinées:
Orienter les spots de façon à aligner le biseau à la surface du plafond

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

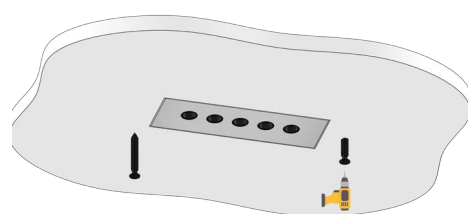


NANOSTAFF DUO • NANOSTAFF 5 SPOTS

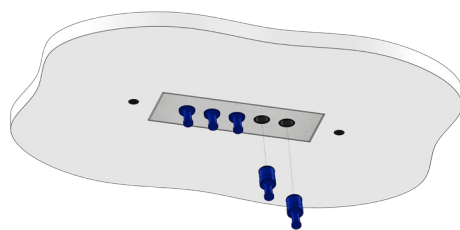
Notice d'installation (sans retrait des spots avec option bouchons de masquage) (1/2)



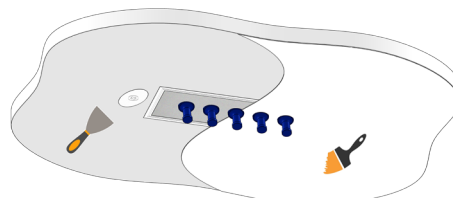
- 1** Insérer la rallonge 2 ou 5 connecteurs dans le plafond



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

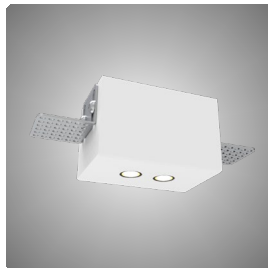


- 3** Insérer les bouchons silicone dans les cavités des spots dans le bloc staff
Les bouchons repoussent les spots de quelques millimètres et ferment complètement les trous



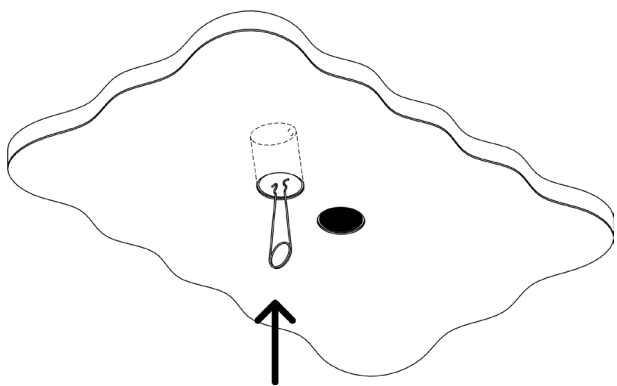
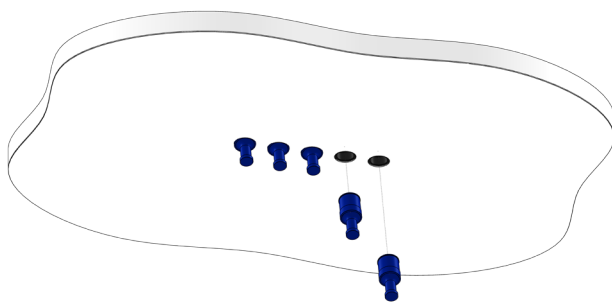
- 4** Réaliser les joints de finition autour du bloc staff et sur les vis
Appliquer la peinture de finition

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



NANOSTAFF DUO • NANOSTAFF 5 SPOTS

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

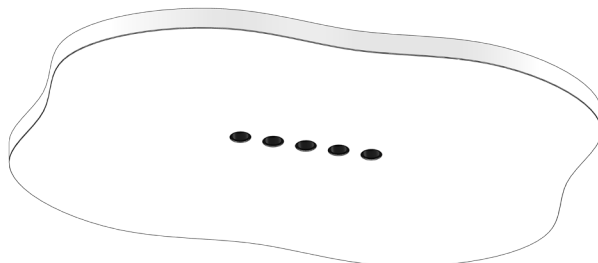


5 Retirer les bouchons juste après l'application de la peinture, avant qu'elle ne soit sèche, afin d'éviter qu'elle ne craquelle

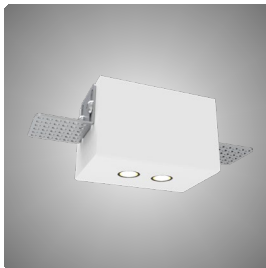
6 Si nécessaire: utiliser l'extracteur pour remettre les spots en position affleurante: Insérer l'extracteur fourni dans les 2 trous de chaque spot et tirer jusqu'au « clic » indiquant l'accrochage du spot

Versions inclinées:

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

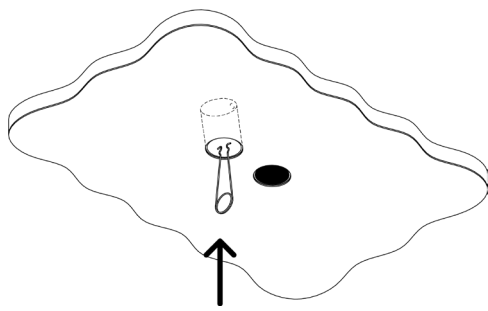


Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension sous peine d'endommager sérieusement les LED

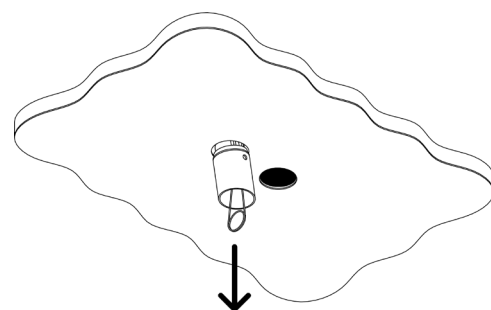


NANOSTAFF DUO • NANOSTAFF 5 SPOTS

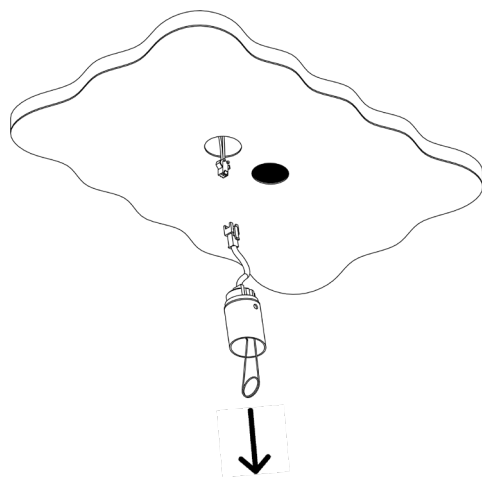
Remplacement de spot(s)



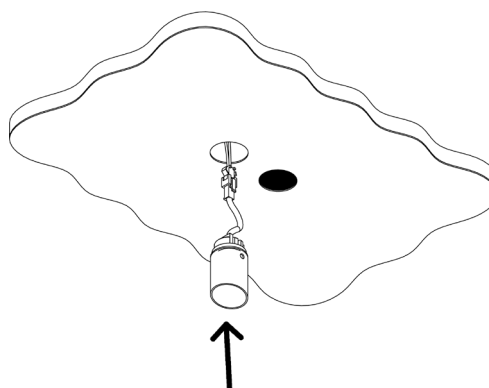
- 1 Insérer l'extracteur fourni dans les 2 trous du spot à remplacer



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



- 3 Retirer le spot en déclipsant le connecteur rapide



- 4 Raccorder le nouveau spot au connecteur
Insérer les spots jusqu'à entendre un « clic »
(contact avec les aimants ou accrochage des pousoirs 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