

**MINIFILED
STAIRS**





MINIFILED STAIRS

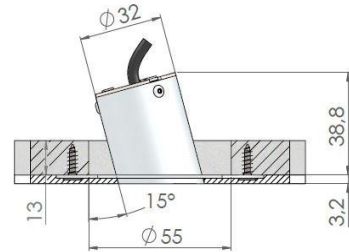
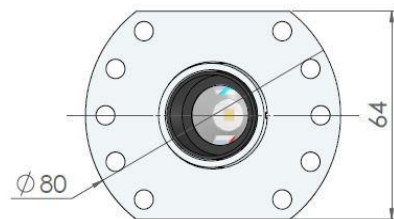
Gamme	Petit luminaire encastrable pour éclairage d'accentuation
Description	Corps en aluminium anodisé Fourni avec un canon basse luminance & un pot d'encastrement
Finition	Noir mat aspect velours
Dimensions	Diamètre d'installation : 55mm Dimensions de la platine : 80 x 64mm Longueur (pot inclus) : 38.5 à 38.8mm selon version
Poids du spot	± 0.025 kg
Caractéristiques LED	1 ou 2 LED : 2700K - 3000K - 3500K - 4000K (autre sur demande) Ou mélange de températures de couleur au choix du client Ellipse MacAdam : 3 SDCM IRC 90
Optiques	8° - 14° - 21° - 26° - 30° - 40°
Performances	1 LED : 80 lumen 2 LED : 160 lumen
Raccordement	Livré seul ou avec système de connexion rapide: 110mm ou 250mm de câbles avec connecteur rapide mâle et femelle + shunt, pour branchement série
Alimentation séparée	Driver courant constant déporté 700mA max Pour les USA & le Canada, utiliser un driver UL class 2
Consommation	1 LED : 1W 2 LED : 2W
Conditions d'utilisation	Le produit doit être installé 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

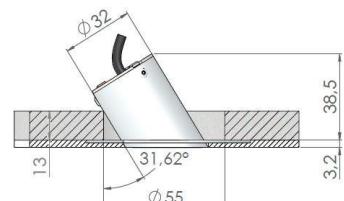
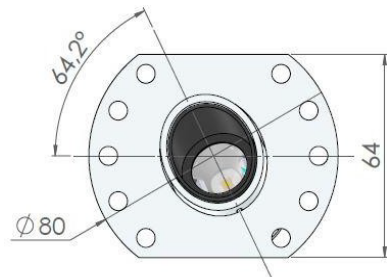


MINIFILED STAIRS

Installation par le dessous avec pot d'encastrement

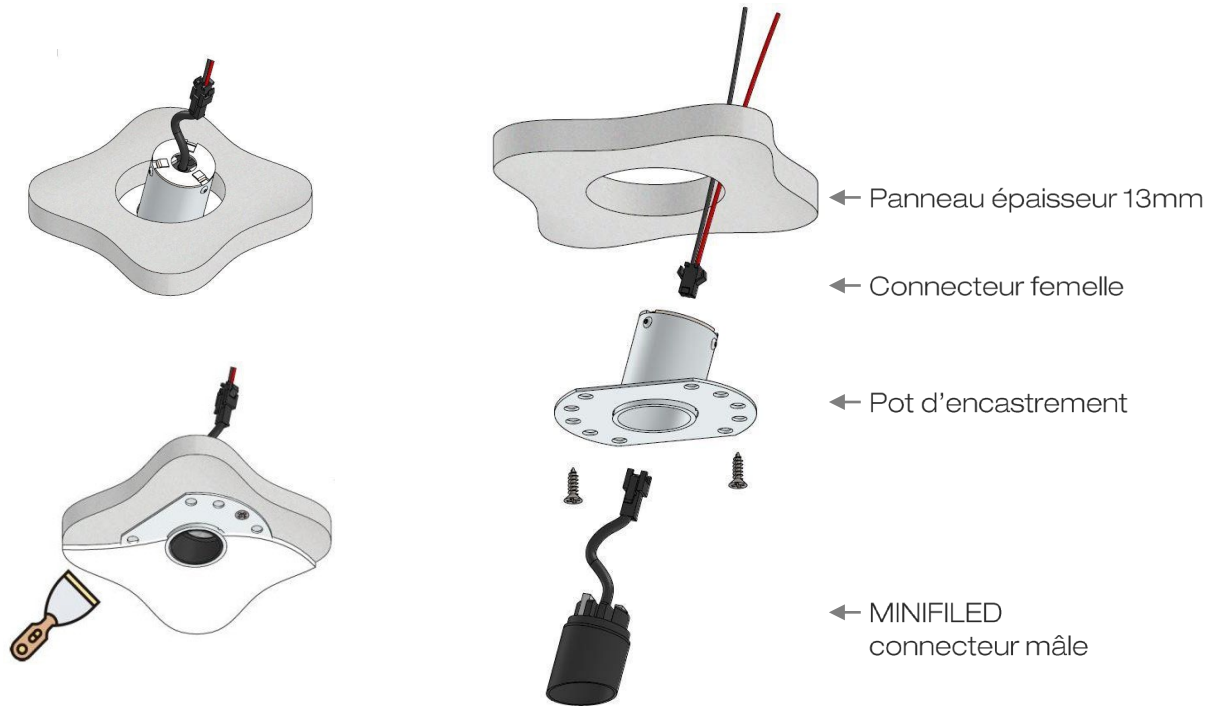


Angle 15°



Angle : 75° + 61°

Autre angle d'inclinaison sur demande



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