



AURORE D60 ENCASTRABLE



AURORE D60 • COLLERETTE • TRIMLESS • CANON FIXE

Gamme	Luminaire basse luminance encastrable pour éclairage général et d'accentuation		
Description	Basse luminance Rotation 360° Collerette & Trimless : Orientation 30° Canon Fixe : Sans orientation		
Finition	Blanc RAL 9003 mat fine texture Noir RAL 9005 mat fine texture (autres sur demande)		
Dimensions	Collerette	Trimless	Canon Fixe
	Diamètre du spot 61mm Diamètre extérieur 123mm Diamètre d'installation 104.5mm Profondeur d'installation 87mm	Diamètre du spot 61mm Diamètre avec pot 109mm Diamètre d'installation 109mm Profondeur d'installation 89mm	Diamètre du spot 61mm Diamètre d'installation 67mm Profondeur d'installation 81.5 à 101.5mm
Poids	0.450kg	0.450kg	0.4kg
Caractéristiques LED	2700K – 3000K – 3500K - 4000K – 5000K (autres sur demande) Ellipse MacAdam : 3 SDCM (standard) 2 SDCM (premium) IRC : 90 – 95 – 98		
Optiques	13° - 18° - 24° - 32° (IRC < 98) 7° (IRC 90) UGR < 15		
Accessoires	Filtres, grille nid d'abeille sur demande		
Performances	600 à 1600 lumen selon version		
Raccordement	Fourni avec 0.5m de câble		
Alimentation séparée	Driver courant constant externe 700mA max. Selon version Driver dimmable sur demande		
Consommation	< 20 W selon version		

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



AURORE D60 • COLLERETTE • TRIMLESS • CANON FIXE

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

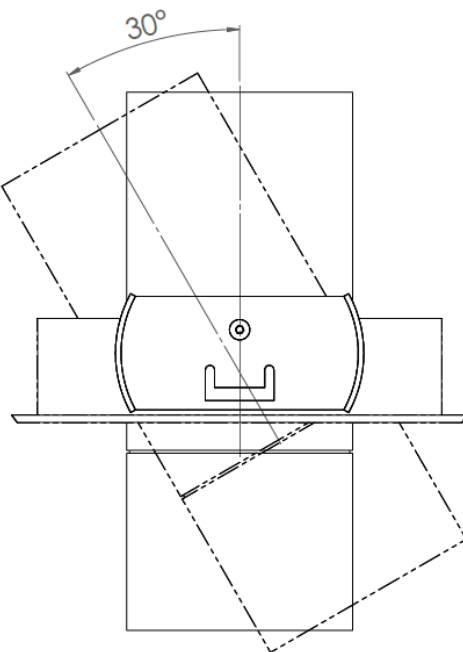
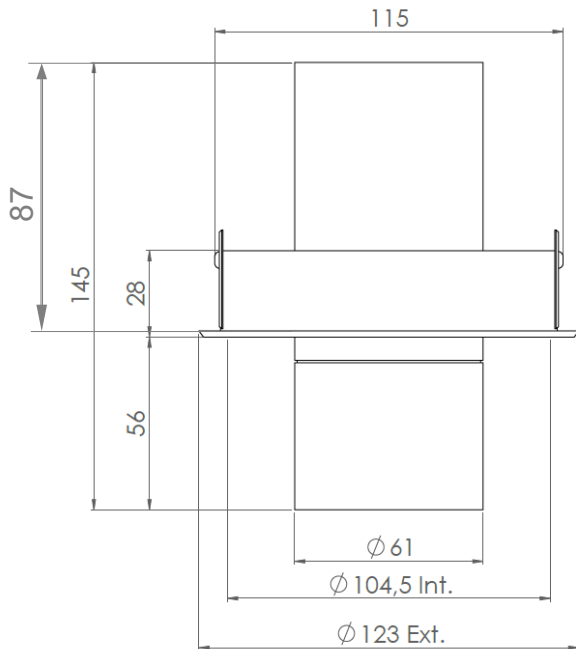
LOuss

Mise à jour : 12.06.2025

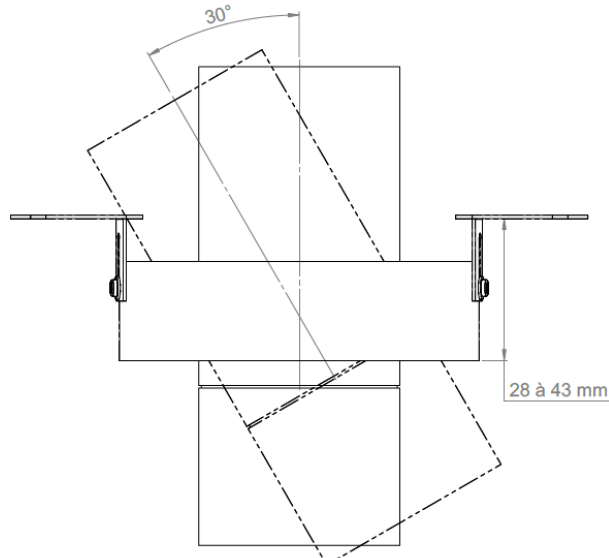
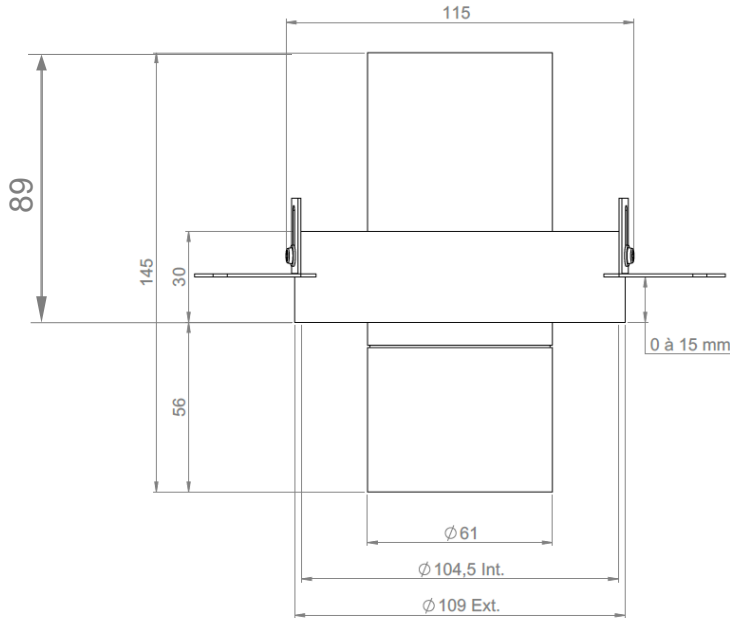
3/6



AURORE D60 COLLERETTE



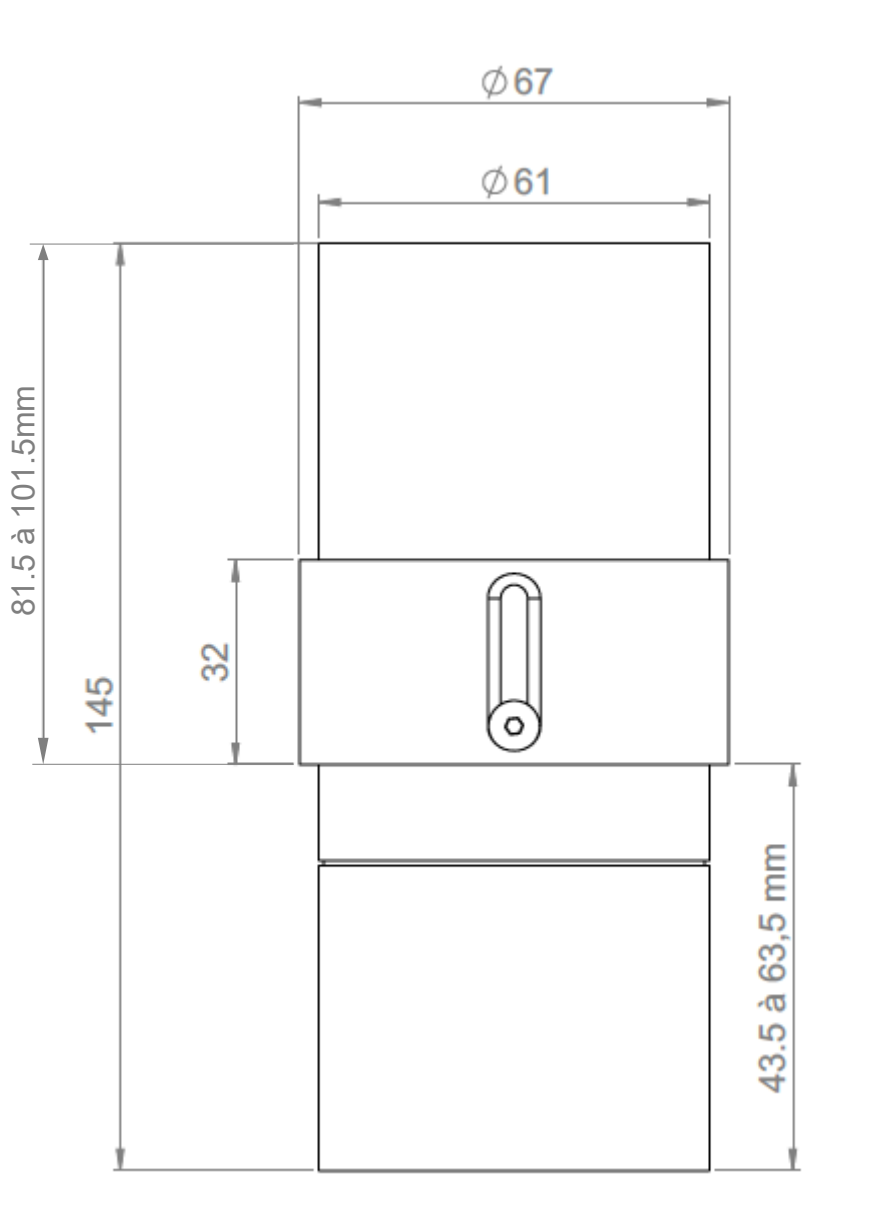
AURORE D60 TRIMLESS



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



AURORE D60 CANON FIXE

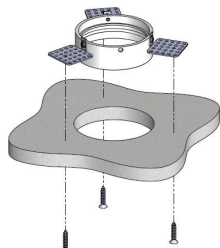


Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED

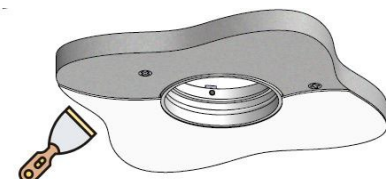


AURORE D60 • COLLERETTE • TRIMLESS • CANON FIXE

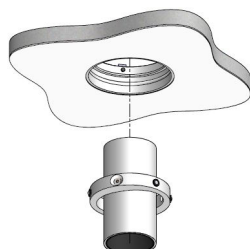
Principe d'installation par le dessus



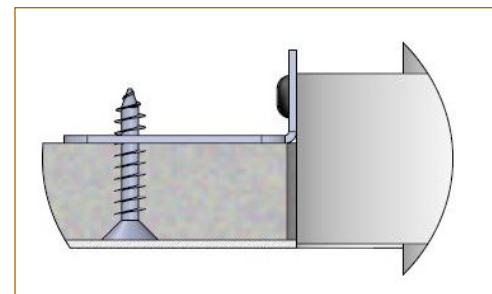
Mise en place du pot d'encastrement au dessus du support + fixation par vissage



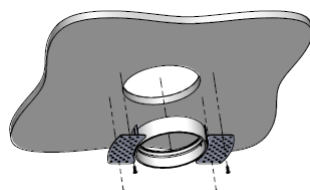
Finition du support avec enduit + peinture



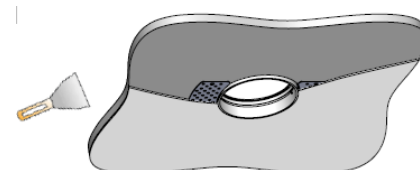
Insertion du spot par le dessous



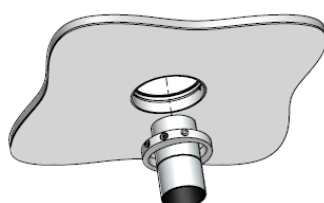
Principe d'installation par le dessous



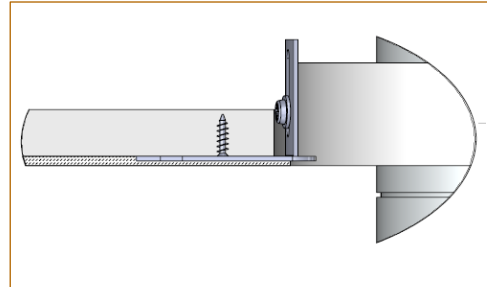
Mise en place du pot d'encastrement par le dessous et vissage dans le support



Finition du support avec enduit + peinture



Insertion du spot par le dessous



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