

Wouss

Lighting Emotion



ANELO 50



ANELO 60



ANELO 85



ANELO 130



ANELO 200

GAMME ANELO



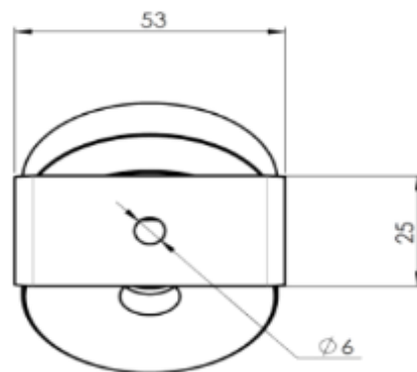
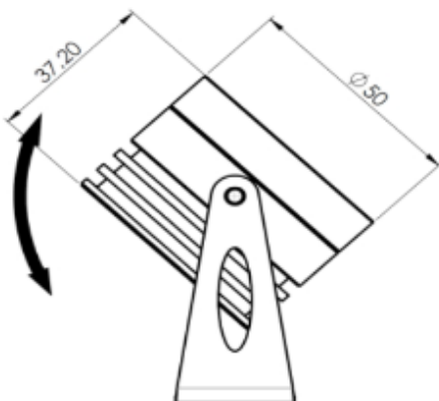


ANELO

Caractéristiques communes

Gamme	Projecteur de surface pour éclairage architectural
Description	Corps en aluminium anodisé naturel (autres finitions sur demande) Etrier de fixation en inox
Raccordement	Livré avec 1m de câble (autres longueurs sur demande) Raccordement individuel ou en série sur driver courant constant externe
Alimentation séparée	350mA – 500mA – 700mA
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 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.

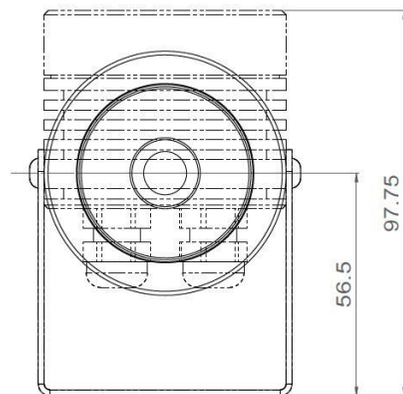
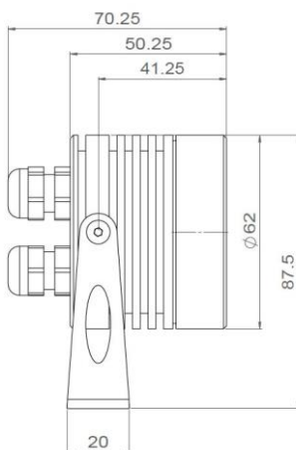
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension sous peine d'endommager sérieusement les LED



ANELO 50

Description	Polycarbonate transparent traité anti UV
Diamètre extérieur	50mm
Poids net	0.22 kg
Caractéristiques LED	1 LED : 2200K - 2700K - 3000K - 4000K - 5000K - 6500K (autres sur demande)
Optiques	6° - 15° - 35° (autres sur demande)
Consommation	350mA : 1.2W 500mA : 1.8W 700mA : 2.4W

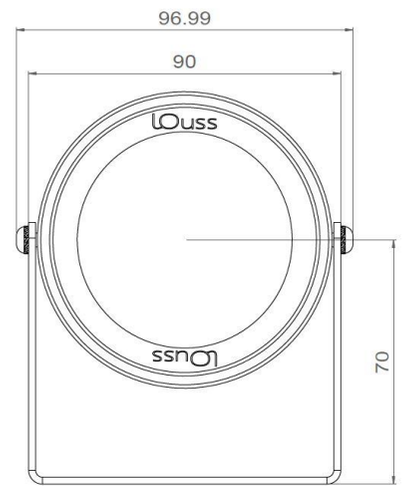
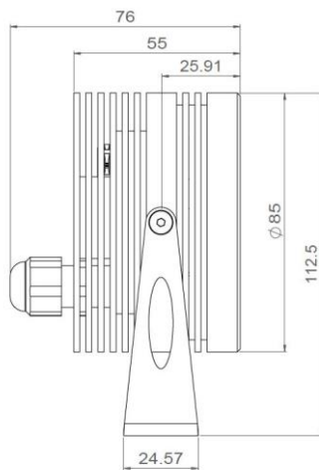
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension sous peine d'endommager sérieusement les LED



ANELO 60

Description	Polycarbonate transparent traité anti UV
Diamètre extérieur	60mm
Poids net	0.30 kg
Caractéristiques LED	1 LED : 2200K - 2700K - 3000k - 4000K - 5000K - 6500K (autres sur demande) 1 LED 4en1 RGBW
Optiques	Monochrome, blanc dynamique : 4° - 6° - 15° - 35° (autres sur demande) LED 4en1 : 7° - 12° - 24° - 32° - elliptique 10x40
Consommation	350mA : 1.2W 500mA : 1.8W 700mA : 2.4W

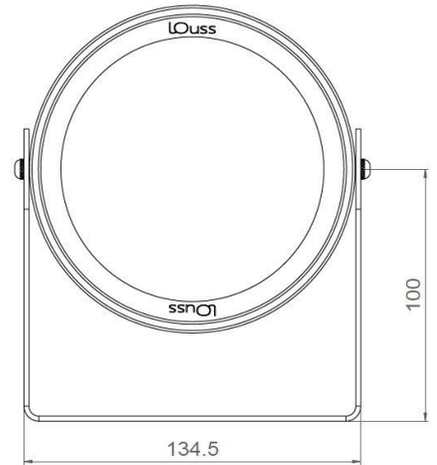
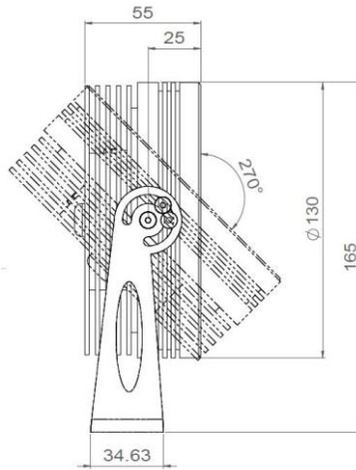
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension sous peine d'endommager sérieusement les LED



ANELO 85

Description	Polycarbonate transparent traité anti UV
Diamètre extérieur	85mm
Poids net	0.60 kg
Caractéristiques LED	6 LED : 2200K - 2700K - 3000K - 4000K - 5000k - 6500K (autres sur demande) 3 LED 4en1 ou 8 LED individuelles : RGBW 8 LED individuelles : blanc dynamique
Optiques	LED individuelles : 15° - 20° - 35° - 40° - 60° - elliptique 18x36 (autres sur demande) LED 4en1 : réflecteur 20° - 30° - 55° - 70°
Consommation	350mA : 7.3W (15W RGB/RGBW) 500mA : 10.8W 700mA : 15W

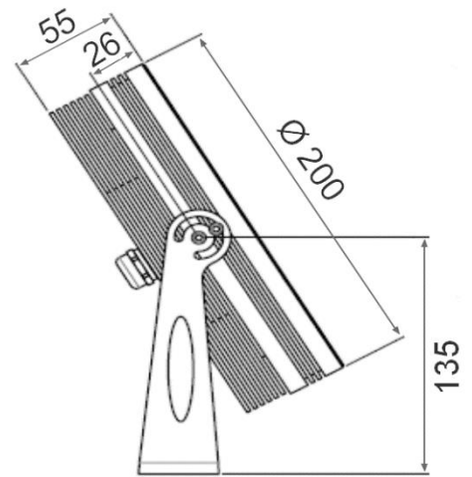
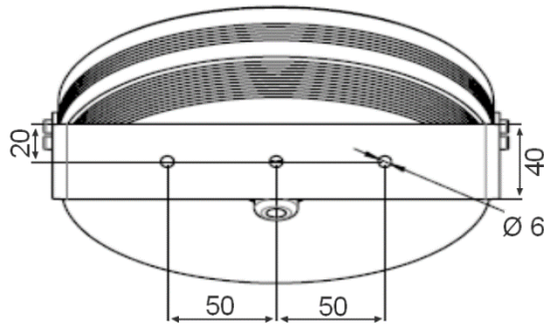
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension sous peine d'endommager sérieusement les LED



ANELO 130

Description	Verre trempé extra clair
Diamètre extérieur	130mm
Poids net	1.30 kg
Caractéristiques LED	6 LED/12 LED : 2200K – 2700K - 3000K – 4000K – 5000K – 6500K (autres sur demande) 6 LED 4en1 : RGBW - 12 LED : blanc dynamique
Optiques	6° - 15° - 20° - 30° - 40° - 60° (autres sur demande) 4en1 : réflecteur 20° - 30° - 55° - 70°
Consommation	12 LED : 350mA : 14.4W 500mA : 21.6W 700mA : 28.8W

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



ANELO 200

Description	Verre trempé extra clair
Diamètre extérieur	200mm
Poids net	3.10 kg
Caractéristiques LED	18 LED : 2200K - 2700K - 3000K - 4000K - 5000K - 6500K (autres sur demande) 24 LED : RGBW
Optiques	Optiques haute performance : 7° - 15° - 35° - 60° Optiques standard : 15° - 30° - 40° - 60°
Consommation	350mA : 22W - 30W 500mA : 33W - 43W 700mA : 45W max. full RGBW

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