





















SCAPINI SO

SCAPINI S1

SCAPINI S2

Gamme	Luminaire décoratif d'accentuation			
	Designed by Benoit Lalloz			
Description	Corps en aluminium anodisé naturel ou noir			
	Fixé sur patère orientable			
Dimensions	Scapini S0	Scap	ini S1	Scapini S2
	Longueur du spot : 24mm	Longueur du s	pot : 37.6mm	Longueur du spot : 90.75mm
	Largeur du spot : 14.2mm	Largeur du spo	ot : 24mm	Largeur du spot : 49.5mm
	Largeur patère : 18mm	Largeur patèr	e : 24mm	Largeur patère : 48mm
Poids	0.012 kg	0.029 kg		0.266 kg
Caractéristiques LED	2700K - 3000K - 4000K (autres sur demande)			
Optiques	15° - 25° - 30° - 40° - 50° - 60° - 80°			
	(autres sur demande)			
Raccordement	Fourni avec 0.5m de câble (autres longueurs sur demande)			
	Raccordement individuel ou en série sur driver externe			
Alimentation	tation Driver courant constant externe 500mA max.			
séparée	Pour les USA & le Canada, utiliser un driver UL class 2			
Consommation	Scapini S0 / Scapini S1		Scapini S2	
	350mA : 1.2W		350mA: 4.8W	
	500mA : 1.8W		500mA: 7.2W	
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			
	Durée de vie : L80B10 à 50 000 heures (80% de flux restant) à 25°C température ambiante.			
Garantie	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 : 01.07.2025

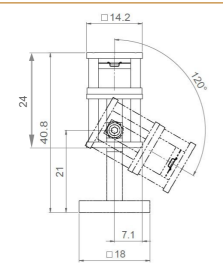


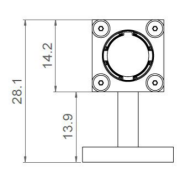
Firalux & LOuss brands

2/3

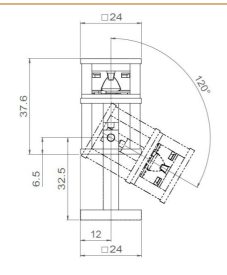


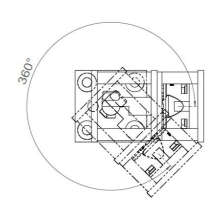




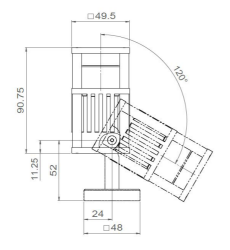


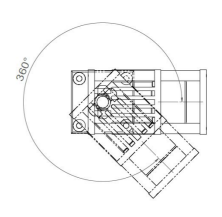
SCAPINI S1





SCAPINI S2





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

Mise à jour : 01.07.2025

Firalux & LOuss brands

3/3

Wuss —

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