

# PROJECTEURS DE GOBOS

Projecteurs MOD-100 & MOD-60S

Mise en lumière dynamique pérenne



## Présentation

# Projections de gobos architecturaux

Nous distribuons notre propre gamme de projecteurs de gobos et nos propres solutions clé en main via notre entité



Les gobos sont des disques de verre (ici de 37mm), sur lesquels sont gravées, grâce à un laser, les images à projeter.  
Ils peuvent être soit monochromes, soit polychromes.

Ils représentent la solution idéale pour la mise en lumière artistique d'une architecture, en projetant un motif unique, ou plusieurs motifs qui, combinés, couvrent à la fois des petites ou des grandes surfaces.

Forts de plusieurs années d'expérience dans le domaine de la lumière, nous vous proposons ici notre projecteur MOD-100.



Exemple de composition réalisée ici par 2 projecteurs MOD-100

Artistique

## Projections de gobos architecturaux



Exemple de composition réalisée ici par 2 projecteurs MOD-100



Exemple de composition réalisée ici par 3 projecteurs MOD-100

## Technique

# MOD-100

Le MOD-100 est équipé avec la technologie LED qui dégage une intensité lumineuse stable et puissante avec une durée de vie allant jusqu'à 20 000 heures avec une consommation électrique de 100W.

Le MOD-100 est capable de projeter des motifs qui mesurent jusqu'à 6m. En combinant plusieurs projecteurs sur une même façade, il est ainsi possible de composer une image de très grande taille et avec des motifs noir et blanc artistiquement très riches.

Du fait de son poids très faible de 2,1kg, plusieurs de ces projecteurs peuvent être installés sur un mât ou un candélabre grâce à nos systèmes de fixation adaptés.

Le MOD-100 ne nécessite pas d'alimentation électrique dédiée et peut être directement alimenté par les candélabres.

Enfin, le MOD-100 ne nécessite aucun gardiennage.

Puissance LED	100W / OSRAM
Température de couleur	8 000K à 8 500K
Puissance lumineuse	9 500 lumens
Optiques	4 interchangeables (11,4° - 18,7° - 36° - 53°)
Diamètre gobo	37mm extérieur, 23mm intérieur
Dimensions / Poids	220mm x 110mm x 200mm / 2,1Kg
Finition	Aluminium noir
Indice de projection	IP65

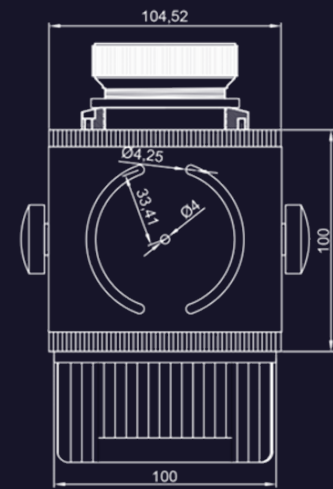
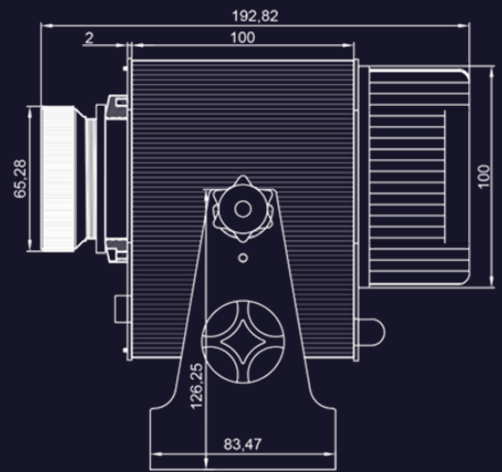
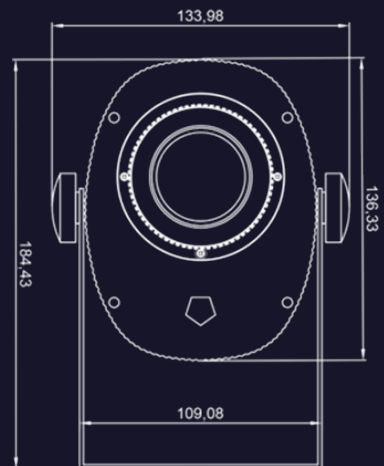


Technique

# MOD-100



Système de fixation à  
un mât ou candélabre



NOUVEAU

# MOD-60S

Illuminez le futur avec le MOD-60S : le premier projecteur solaire autonome

Imaginez un projecteur de gobos qui tire sa puissance du soleil et qui brille sans contraintes.

Voici le MOD-60S, le premier projecteur solaire autonome, et notre dernière innovation qui révolutionne la projection de gobos !

Caractéristiques clés du MOD-60S :

- Énergie renouvelable : alimenté par l'énergie solaire, une ressource inépuisable et respectueuse de l'environnement. Il capte les rayons du soleil pendant la journée et les transforme en motifs artistiques la nuit.
- Indépendance énergétique : pas besoin de raccordement au réseau électrique ! Installez-le sur un mât ou un mur sans câble disgracieux.
- Économie d'énergie : alimenté par son panneau photovoltaïque, le MOD-60S réduit votre empreinte carbone et vos factures électriques tout en mettant en lumière vos espaces extérieurs.
- Facilité d'installation : aucun câblage complexe ni source d'alimentation externe requise. Prêt à l'emploi ! Installez le MOD-60S où vous le souhaitez, ajustez l'optique et laissez-le briller. Simple, efficace et élégant.
- Réduction des émissions de carbone : en évitant l'utilisation d'électricité provenant des réseaux, il contribue à réduire les émissions de CO<sub>2</sub>.

Faites briller la lumière solaire avec le MOD-60S !



Puissance LED	60W / OSRAM
Température de couleur	6 000K
Puissance lumineuse	4 000 lumens
Optiques	4 interchangeables (11,4° - 18,7° - 36° - 53°)
Nombre de gobos	1
Diamètre gobo	37mm extérieur, 23mm intérieur
Temps de charge	6 à 8 heures
Temps de fonctionnement	5 heures
Dimensions	700mm x 530mm x 400mm
Poids avec bras et panneau solaire	10Kg
Finition	Aluminium
Indice de projection	IP65



Eglise Notre Dame des Vertus - Paulhan (34)



Porte d'entrée - Villeneuvette (34)



Pont sur le Canal du Midi – Colombiers (34)

# CASE STUDY

## ÉTUDE DE CAS



# TARIFS

## ACHAT

## LOCATION

Projecteur de gobos MOD100	630 € HT	480 € HT
Projecteur de gobos solaire MOD-60S	825 € HT	630 € HT
Optique 0.2 – 11,4°	120 € HT	inclus
Optique 0.33 – 18,7° (standard)	120 € HT	inclus
Optique 0.65 - 36°	160 € HT	inclus
Optique 1.0 – 53°	200 € HT	inclus
Support pour MOD-100	125 € HT	inclus
Création graphique + gravure pour 1 gobo	700 € HT	700 € HT
Gravure seule pour 1 gobo noir et blanc	150 € HT	150 € HT
Gravure seule pour 1 gobo couleur	200 € HT	200 € HT
Installation / Réglages	Nous contacter	Nous contacter

\*Les tarifs de location indiqués ci-dessus sont donnés pour une période d'un mois (31 jours), au-delà, nous consulter.



# ELECTROSON STUDIO



Bureau : 09 73 54 65 66  
Mobile : 06 80 64 08 80  
Email : [info@electroson.fr](mailto:info@electroson.fr)  
Web : [www.electroson.fr](http://www.electroson.fr)

141 avenue des Treilles  
ZAE Les Treilles - Bâtiment 1  
34150 ANIANE  
FRANCE