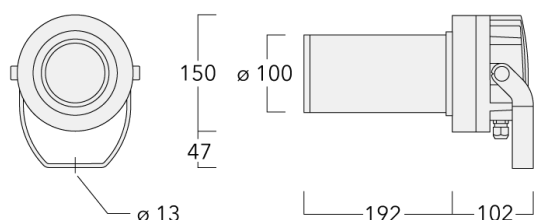




### Description

Projecteur LED à GOBO. Projection d'image (GOBO en verre) ou de forme (GOBO métal). Colour Boost Technology. Changement de couleurs.



IP66. Classe III. IK05. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS.

Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Circuit LED installé en usine. (Dé)montage facile sans dérégler le train optique. Une entrée de câble (seconde entrée en option, sur demande). Driver électronique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée.

Motif GOBO (verre ou métal) à commander séparément.

Diamètre extérieur Gobo : 46.6mm

Zone imprimable : 38mm

## Spécifications

### Description du matériel

Couleurs	<b>RAL9004</b> Noir de sécurité	<b>RAL9007</b> Aluminium gris	<b>RAL7016</b> Gris anthracite	<b>RAL9016</b> Blanc signalisation
IP	IP66			
IK	IK05			

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10 in separate gearbox, large)
Efficacité énergétique	G

### Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
--------------	------------------------

## Options

Distribution de la lumière    Température de couleur    Données en sortie de luminaire




[GP] Projecteur Gobo

4000K+RGBW

15 W

RGBA

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [GP] Projecteur Gobo	139-2487	LED-1/15W/4000K+RGBW	202 lm	15 W	80
	139-2487	LED-1/15W/4000K+RGBW	314.8 lm	15 W	80
	139-2488	LED-1/15W/RGBA	186.8 lm	15 W	80
	139-2488	LED-1/15W/RGBA	291.2 lm	15 W	80