



**WE-EF LUMIERE**

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 11/04/2026



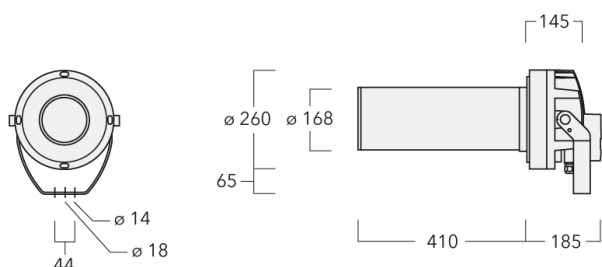
### Description

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

IP66. Classe I. IK07. 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.



## Spécifications

### Description du matériel

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07

---

### Description électrique

---

Driver	DMX
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	G

---

### Informations complémentaires

---

Diamètre (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h

---

## Options

Types photométriques    Température de couleur    Données en sortie de luminaire



[GP]


3000K+RGBW

44 W

4000K+RGBW

RGBA

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [GP]	139-2995	LED-1/44W/3000K+RGBW	608.2 lm	44 W	80
	139-2995	LED-1/44W/3000K+RGBW	813.4 lm	44 W	80
	139-2996	LED-1/44W/4000K+RGBW	608.2 lm	44 W	80
	139-2996	LED-1/44W/4000K+RGBW	813.4 lm	44 W	80
	139-2997	LED-1/44W/RGBA	536.7 lm	44 W	80
	139-2997	LED-1/44W/RGBA	717.7 lm	44 W	80