



**WE-EF LUMIERE**

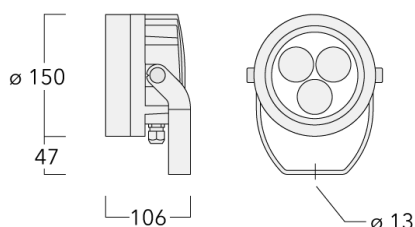
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 01/05/2026



### Description

Changement de couleur. IP66, SKIII. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Un presse-étoupe en standard, deux en variante. Driver séparé. Optique optimisé et développé par CAO pour gestion de l'efficacité et de l'éblouissement, OLC® One LED Concept. Technologie Colour Boost, Interface DMX.



## Spécifications

### Description du matériel

---

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

---

### Description électrique

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DMX
Protection contre les surtensions	SP10 (separate driver box - large)
Efficacité énergétique	G

---

### Informations complémentaires

---

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

---

## Options

### Types photométries



[B] Faisceau symétrique, extensif



[M] Faisceau symétrique, médium

### Température de couleur



4000K+RGBW

RGBA

### Données en sortie de luminaire

12 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	139-2408	LED-3/12W/4000K+RGBW	889.2 lm	12 W	80
	139-2410	LED-3/12W/RGBA	783.2 lm	12 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	139-2411	LED-3/12W/4000K+RGBW	898.4 lm	12 W	80
	139-2413	LED-3/12W/RGBA	791.4 lm	12 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					