



Description

Projecteur LED à Gobo et découpe (couteaux).
Technologie Colour Boost.

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. Montage facile sans dérégler le train optique. Un presse-étoupe en standard, deux en variante. Driver électronique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée.



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	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK05

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DMX
Protection contre les surtensions	6/6kV
Efficacité énergétique	G

Informations complémentaires

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

Options

Types photométries **Température de couleur** **Données en sortie de luminaire**

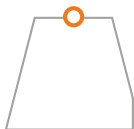


4000K+RGBW

15 W

RGBA

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [FP]	139-2490	LED-1/15W/4000K+RGBW	381.2 lm	15 W	80
	139-2490	LED-1/15W/4000K+RGBW	572.1 lm	15 W	80
	139-2491	LED-1/15W/RGBA	352.6 lm	15 W	80
	139-2491	LED-1/15W/RGBA	529.2 lm	15 W	80