

## Projecteurs



Options possibles

Référence	Description	Led	Couleurs	Étanchéité	Alimentation intégrée
BJ-MS-J (1)	Spot miniature pour vitrines, musées. Alu anodisé	1x Led Cree 350mA	Ambre, Blanc chaud+, blanc chaud, blanc neutre, blanc froid, rouge, vert, bleu	Non	Non
BJ-R1 (2)	Spot miniature pour vitrines, musées. Diam 30mm	1x Led Cree 350/700 mA	Ambre, Blanc chaud+, blanc chaud, blanc neutre, blanc froid, rouge, vert, bleu, RGB	Non	Non
LPAD30 (3)	Orientable, diam 30mm, alu anodisé Optique 6°	1x Led Cree 350/700 mA	Ambre, Blanc chaud+, blanc chaud, blanc neutre, blanc froid, rouge, vert, bleu, RGB	Non	Non
LPAD50 (4)	Orientable, diam 50mm, alu anodisé Optique 6°	1x Led Cree 350/700 mA	Ambre, Blanc chaud+, blanc chaud, blanc neutre, blanc froid, rouge, vert, bleu, RGB	Oui IP67	Non
LPAD85 (5)	Orientable, diam 85mm, alu anodisé Optique de 14° à 80°	5/6 x Led Cree 350/700 mA	Ambre, Blanc chaud+, blanc chaud, blanc neutre, blanc froid, rouge, vert, bleu, RGB	Oui IP67	Non
LPAD130 (6)	Orientable, diam 130mm, alu anodisé Optique de 14° à 80°	3/6/12 x Led Cree 350/700 mA	Ambre, Blanc chaud+, blanc chaud, blanc neutre, blanc froid, rouge, vert, bleu, RGB	Oui IP67	Non
LPID90 (7)	Corps inox diam. 90mm, vitre en verre blindée Optique de 14° à 60°	4/3 x Led Cree 350 mA	Ambre, Blanc chaud+, blanc chaud, blanc neutre, blanc froid, rouge, vert, bleu, RGB, RGBW	Oui IP68	Non
LPID150 (8)	Corps inox diam. 90mm, vitre en verre blindée Optique de 14° à 80°	6/12/18 x Led Cree 350 mA	Ambre, Blanc chaud+, blanc chaud, blanc neutre, blanc froid, rouge, vert, bleu, RGB, RGBW	Oui IP68	Non
HMI H6-4 (9)	Module d'éclairage très forte puissance Télécommande	30 Led Cree 80 000 heures	blanc chaud, blanc neutre, blanc froid	Oui IP67/68	Oui
HK-LC (10)	Projecteur orientable alu Optique de 6° à 80°	12/18 x Led Cree 350 mA	Ambre, Blanc chaud+, blanc chaud, blanc neutre, blanc froid, rouge, vert, bleu, RGB, RGBW	Oui IP66	Oui



## Profilés

2



3

Options possibles

Référence	Description	Longueurs	Couleurs	Étanchéité	Alimentation intégrée
LC5419 (2)	Profil tôle d'aluminium 54x19 mm. Capot PMMA transparent	350, 670, 990, 1310 mm 18 ou 36 Led Cree au ml	Ambre, Blanc chaud+, blanc chaud, blanc neutre, blanc froid, rouge, vert, bleu, RGB	Non	Oui
LC5352 (3)	Profil alu 53x52 mm. Optiques de 14° à 80°.	350, 670, 990, 1310 mm 18 ou 36 Led Cree au ml	Ambre, Blanc chaud+, blanc chaud, blanc neutre, blanc froid, rouge, vert, bleu, RGB, RGBW	Oui IP67	Oui

## Encastrés



1



2



3



4



5



6



7

Options possibles

Référence	Description	Led	Couleurs	Étanchéité	Alimentation intégrée
LSPA60 (1)	Encastré de plafond. Alu, orientable, diam. Ext. 60mm Optiques 14° à 60	1 x Led Cree 350/700 mA	Ambre, Blanc chaud+, blanc chaud, blanc neutre, blanc froid, rouge, vert, bleu, RGB	Non	Non
LSPA90 (2)	Encastré de plafond. Alu, orientable, diam. Ext. 90mm Optiques 14° à 60°	3/4 x Led Cree 350/700 mA	Ambre, Blanc chaud+, blanc chaud, blanc neutre, blanc froid, rouge, vert, bleu, RGB, RGBW	Non	Non
SLD50 (3)	Source lumineuse Led, diam. 50 Optiques 14° à 60°	3/4 x Led Cree 350/700 mA	Ambre, Blanc chaud+, blanc chaud, blanc neutre, blanc froid, rouge, vert, bleu, RGB, RGBW	Non	Non
LD600-24L (4)	Dalle 600x600 très basse luminance. Alu anodisé Optique 14° à 60°	24x Led Cree 350/700 mA	Ambre, Blanc chaud+, blanc chaud, blanc neutre, blanc froid, rouge, vert, bleu, RGB, RGBW	Non	Oui Fonction Push. Dimmable
LSD40 (5)	Encastré de sol. Corps alu, verre blindé diam. 40mm Optique 14° à 80°	1x Led Cree 350/700 mA	Ambre, Blanc chaud+, blanc chaud, blanc neutre, blanc froid, rouge, vert, bleu	Oui IP66	Non
LSD95 (6)	Encastré de sol. Corps alu, verre blindé diam. 95mm Optique 14° à 80°.	3/4 x Led Cree 350/700 mA	Ambre, Blanc chaud+, blanc chaud, blanc neutre, blanc froid, rouge, vert, bleu, RGB, RGBW	Oui IP67	Non
LSD295 (7)	Encastré de sol. Corps alu, verre blindé diam. 295mm Optique 14° à 60°.	12/24 x Led Cree	blanc chaud, blanc neutre, blanc froid,	Oui IP67	Oui