

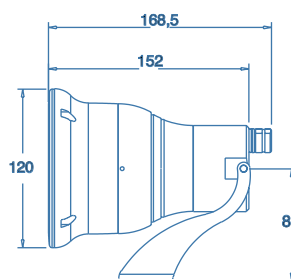
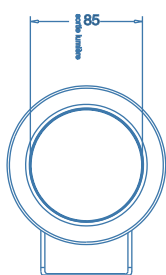
# FUSION

## PROJECTEUR EXTERIEUR SUR LYRE



Le projecteur lyre Fusion est un spot de forte puissance permettant de voir tous les détails de vos espaces extérieurs de nuit comme de jour. Sur étrier, ce projecteur LED permet une parfaite maniabilité dans son installation. Sa source lumineuse orientable saura guider votre éclairage architectural et paysagé d'extérieur. Il est également adapté à toutes les zones humides grâce à son câble étanche IP68. Son système d'éclairage LED haut de gamme, de forte puissance, mettra en valeur tous les sujets importants de vos installations extérieures.

The Fusion bracket mounted floodlight has a high power output to emphasize all the details of your outdoor spaces by night or day. Fixed on a bracket, this LED floodlight is easily manoeuvrable during installation. Its directable light source will guide your external architectural and landscape lighting. An IP68 watertight cable makes it suitable for wet zones. This top quality high power LED lighting system will highlight all your large external objects.





















## 350mA-500mA

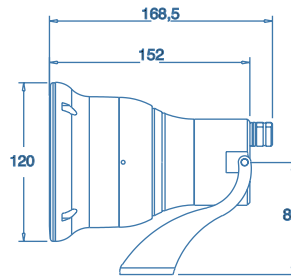
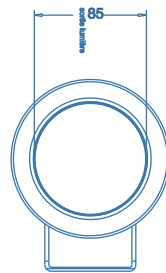
## 24VDC

cablage série | series wiring

cablage parallèle | parallel wiring












CODE ARTICLE <i>Article code</i>	FU3 13 01	Noir		CODE ARTICLE <i>Article code</i>	FU0 13 01	Noir	
COULEUR LED <i>Color emission</i>	F (6000K)  N (4000K)  C (3000K)  D (2700K) 	R (rouge)  V (vert)  B (bleu)  A (ambre) 		COULEUR LED <i>Color emission</i>	F (6000K)  N (4000K)  C (3000K)  D (2700K) 	R (rouge)  V (vert)  B (bleu)  A (ambre) 	
FAISCEAU <i>Angle beam</i>	010 025 040 115	10° 25° 40° 115°		FAISCEAU <i>Angle beam</i>	010 025 040 115	10° 25° 40° 115°	
ESTHETIQUE PRODUIT <i>Product shape</i>	BA	Sur Lyre		ESTHETIQUE PRODUIT <i>Product shape</i>	BA	Sur Lyre	
FLUX SORTANT INITIAL <i>Initial outflow</i>	2139lm à 3000k			FLUX SORTANT INITIAL <i>Initial outflow</i>	2139lm à 3000k		
NOMBRE & TYPE DE LED <i>Number type of LED</i>	12 LED de 1,8W			NOMBRE & TYPE DE LED <i>Number type of LED</i>	12 LED de 1,8W		
MATERIAU <i>Material</i>	Aluminium	Aluminium		MATERIAU <i>Material</i>	Aluminium	Aluminium	
BOITIER ALIMENTATION <i>Power supply</i>	non inclus voir page 292-293	not included reference page 292-293		BOITIER ALIMENTATION <i>Power supply</i>	non inclus voir page 292-293	not included reference page 292-293	
CÂBLES ALIMENTATION <i>Wires</i>	Fil alimentation 2x0,5 mm2 en IP68 - Longueur	câble 1000mm résiné resined wires 2x0,5 mm2		CÂBLES ALIMENTATION <i>Wires</i>	Fil alimentation 2x0,5 mm2 en IP68 - Longueur	câble 1000mm résiné resined wires 2x0,5 mm2	
MONTAGE - <i>Mounting</i>	Fixation toutes surfaces <i>All-surface mounting</i>			MONTAGE - <i>Mounting</i>	Fixation toutes surfaces <i>All-surface mounting</i>		




## 230 VAC

## RGBW 700mA



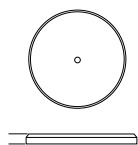
CODE ARTICLE <i>Article code</i>	FU5 13 01	Noir
COULEUR LED <i>Color emission</i>	F (6000K)  N (4000K)  C (3000K)  D (2700K) 	R (rouge)  V (vert)  B (bleu)  A (ambre) 
FAISCEAU <i>Angle beam</i>	010 025 040 115	10° 25° 40° 115° 
ESTHETIQUE PRODUIT <i>Product shape</i>	BA	Sur Lyre
FLUX SORTANT INITIAL <i>Initial outflow</i>	2139lm à 3000k	
NOMBRE & TYPE DE LED <i>Number type of LED</i>	12 LED de 1,8W	
MATERIAU <i>Material</i>	Aluminium	Aluminium
BOITIER ALIMENTATION <i>Power supply</i>	inclus	included
CÂBLES ALIMENTATION <i>Wires</i>	Fil alimentation 2x1mm2 en IP68 - Longueur câble	1000mm résiné resined wires 2x1 mm2
MONTAGE - <i>Mounting</i>	Fixation toutes surfaces	All-surface mounting

CODE ARTICLE <i>Article code</i>	FU1 13 52 Z	Noir
<b>BLANC DYNAMIQUE 700mA</b> tunable white		
CODE ARTICLE <i>Article code</i>	FU1 13 75 X	Noir
FAISCEAU <i>Angle beam</i>	010 025 040 115	10° 25° 40° 115° 
ESTHETIQUE PRODUIT <i>Product shape</i>	BA	Sur Lyre
FLUX SORTANT INITIAL <i>Initial outflow</i>	2139lm à 4000k	
NOMBRE & TYPE DE LED <i>Number type of LED</i>	4 LED de 10W	
MATERIAU <i>Material</i>	Aluminium	Aluminium
BOITIER ALIMENTATION <i>Power supply</i>	non inclus voir page 292-293	not included reference page 292-293
CÂBLES ALIMENTATION <i>Wires</i>	Fil alimentation 8x0,22 mm2 en IP68 - Longueur	câble 1000mm résiné resined wires 8x0,22 mm2
MONTAGE - <i>Mounting</i>	Fixation toutes surfaces	All-surface mounting

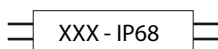
## ACCESSOIRES accessories



Piquet inox  
Earth rod  
Réf. PT800



Socle  
Pedestal  
Réf. SI800



Câble sur mesure  
Custom Cable  
Réf. CAB00X



Chrome/Dorure sur mesure  
Custom chrome / gold finish  
Réf. Lux-2-unite



RAL Peinture  
Paint  
Réf. Peint-2-unite



## 2700K

H(m)	ø(m)	22,5W	10°	H(m)	ø(m)	22,5W	25°	H(m)	ø(m)	22,5W	40°	H(m)	ø(m)	22,5W	115°
1,00	0,3	15698		1,00	0,4	6129		1,00	0,4	6177		1,00	1,2	781	
2,00	0,5	3925		2,00	0,9	1532		2,00	0,9	1544		2,00	2,3	195	
3,00	0,8	1744		3,00	1,3	681		3,00	1,3	686		3,00	3,5	87	
4,00	1	981		4,00	1,7	383		4,00	1,7	386		4,00	4,7	49	
5,00	1,3	628		5,00	2,1	245		5,00	2,2	247		5,00	5,9	31	

## 3000K

H(m)	ø(m)	22,5W	10°	H(m)	ø(m)	22,5W	25°	H(m)	ø(m)	22,5W	40°	H(m)	ø(m)	22,5W	115°
1,00	0,3	14397		1,00	0,4	5270		1,00	0,4	5623		1,00	1,2	765	
2,00	0,5	3599		2,00	0,9	1318		2,00	0,9	1406		2,00	2,4	191	
3,00	0,8	1600		3,00	1,3	586		3,00	1,3	625		3,00	3,7	85	
4,00	1,1	900		4,00	1,7	329		4,00	1,8	351		4,00	4,9	48	
5,00	1,3	576		5,00	2,1	211		5,00	2,2	225		5,00	6,1	31	

## 4000K

H(m)	ø(m)	22,5W	10°	H(m)	ø(m)	22,5W	25°	H(m)	ø(m)	22,5W	40°	H(m)	ø(m)	22,5W	115°
1,00	0,3	12953		1,00	0,6	4691		1,00	0,6	5110		1,00	2,2	648	
2,00	0,6	3238		2,00	1,1	1173		2,00	1,2	1277		2,00	4,3	162	
3,00	0,9	1439		3,00	1,7	521		3,00	1,8	568		3,00	6,5	72	
4,00	1,2	810		4,00	2,3	293		4,00	2,4	319		4,00	8,7	41	
5,00	1,5	518		5,00	2,8	188		5,00	3	204		5,00	10,9	26	

## 6000K

H(m)	ø(m)	22,5W	10°	H(m)	ø(m)	22,5W	25°	H(m)	ø(m)	22,5W	40°	H(m)	ø(m)	22,5W	115°
1,00	0,3	10019		1,00	0,5	4124		1,00	0,5	4309		1,00	3	564	
2,00	0,7	2505		2,00	1,1	1031		2,00	1,1	1077		2,00	6,1	141	
3,00	1	1103		3,00	1,6	458		3,00	1,6	479		3,00	9,1	63	
4,00	1,3	626		4,00	2,1	258		4,00	2,2	269		4,00	12,2	35	
5,00	1,6	401		5,00	2,7	165		5,00	2,7	172		5,00	15,2	23	

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES  
photometric data