

FICHE TECHNIQUE LUMIERE

PROJECTEURS					
PC	1kw	ADB	C101	74	10°/65° avec frost
	2kw	ADB	C201	19	5°/65° (plus 18 lentilles Fresnel)
	5kw	ADB	CH50	2	13°/58° fresnel
	5kw	ARRI	ST5	2	13°/58° fresnel
Découpes	1kw	JULIAT	614 SX	34	16°/35°
		JULIAT	613 SX	15	28°/54°
	2kw	JULIAT	714 SX	16	15°/40°
		JULIAT	713 SX	14	29°/50°
		ADB	DS 205	5	13°/36°
PAR 64	1kw	AOS	CP60/61/62	70	serie octogonale+thomas
F1	30w	STARWAY		5	
BT	250w	SCENILUX	FL2425	4	
Horiziode	1kw	STRAND	CODA 1000	23	75°0°90°
T8	90w	PANAVISION		2X2	EPX 32° 14,5V 90W
Poursuite HNI	1.2kw	JULIAT	KORRIGAN	1	HMI 1200
ACL	28v			2X2	
PROJECTEURS LED					
PAR LED	18x12W	CONTEST	RGBAW+UV	18	
PAR LED	19x10W	NANOQ 19 IP	RGBW+ZOOM	6	
RAMPES LED	30W COB	BRITEQ	POWER PIXEL8-RGB COB	6	
POURSUITE LED	600W	ROBERT JULIAT	OZ	1	
DECOUPES LED					
DECOUPE LED		SOURCE FOUR	LUSTRE SERIE 2	12	
NEZ	25° - 50°			5	
NEZ	15° - 30°			7	
NEZ CYCLO				11	
ACCESSOIRES					
Coupes flux	PC	1kw		22	
		2kw		15	
		5kw		4	
Pieds projecteurs				8	Hauteur 2m
				4	Hauteur 3m
Echelles				10	Hauteur maxi 2m

Barres de couplage			4	
Platines sol bois			25	
Brouillard		MDG atmosphère	1	
Fumée		UNIQUE hazer	1	1500w
GESTION				
Freedom	ADB	mixte	1	
GRADA	RVE	3kw	120	
		5kw	8	
DIVERS				
Pas de prise pour fluo gradues				