



Orion

Grâce à ses 7 lampes halogènes fixées sur un arceau pivotant, le nouveau projecteur Orion apporte à vos mises en lumière une nouvelle esthétique. Orion se pilote en DMX lampe par lampe, ou en rappelant des programmes internes. Son dimmer offre une parfaite linéarité de 0 à 100 %. C'est le projecteur idéal pour sublimer la décoration scénique, la production d'effets ou l'éclairage traditionnel.

Orion s'adapte à toutes les situations grâce à son support de sol et à son adaptateur pour pieds lumière. Un réflecteur argenté en option permet de personnaliser chacune des sources lumineuses.

Lampes Tungsten
Contrôlé par DMX512
Lampe par lampe



Conditionné par 2 en flight-case, avec 2 supports de sol et 2 pieds lumière avec crémaillère

Effets



	STORMLITE HD	STRONGLITE HD	ORION	VEGA	DATAKOLOR 25FC
SOURCE					
Type de Source	600 x LEDs RGB, 600 x LEDs W	144 x LEDs RGBW 10 W	7 x lampes halogènes 300W	144 x LEDs RGB (anneau intérieur 8 segments), 192 x LEDs RGB (anneau extérieur 8 segments), 108 x LEDs WW (2 segments), 18 x LEDs A (1 segment)	25 x LEDs COB RGB 30 W
Eclairage	2 200 lux @ 2,5m	5 100 lux @ 5m	-	-	2 520 lux @ 3m (60°)
OPTIQUE					
Angle d'ouverture	130°	30° (beam), 50° (field)	120°	60° (beam)	60° (beam)
EFFETS					
Dimmer	8 ou 16-bit	8 ou 16-bit	16-bit	16-bit	16-bit
Strobe	0 à 30 Hz	0 à 25 Hz	Non	Oui	Oui
Contrôle de Pixel	2 groupes indépendants	8 groupes indépendants	Lampe par lampe	8 + 8 + 2 + 1 segments	Pixel par Pixel
Durée du Flash	0 to 650ms	0 à infini			
CONTROLE					
DMX Canaux	1/3/4/8/9/14/17	5/9/10/18/40/52	1/6/7	15/56	3/4/5/7/25/75/78/82
DMX Mode	DMX512	DMX512, ArtNet	DMX512	DMX512	DMX512, RDM, KlingNet
DMX Connexion	XLR 5 broches	XLR 5 broches, RJ45	XLR 5 broches	XLR 3 broches	XLR 3 broches, 5 broches
DMX sans fil	Non	Non	Non	Non	Non
BOITIER					
IP	IP65	IP65			
DIMENSIONS / POIDS					
Dimensions (L x l x H)	490 x 364 x 117 mm	585,2 x 307,6 x 189 mm	860 x 966 x 170 mm	462 x 265 x 493 mm	550 x 550 x 120 mm
Poids	10,5 kg	13,5 kg	12,5 kg	8 kg	15 kg
PUISSANCE					
Consommation	800 W	800 W	2 100 W	-	750 W