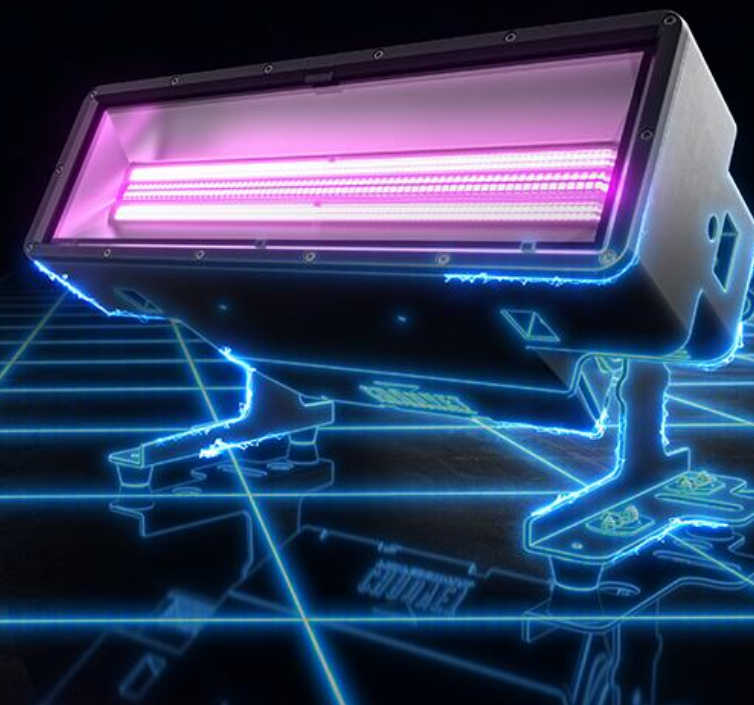




**CHAUVET**  
**PROFESSIONAL**

# STRIKE BOLT 1C



COLORADO *Solo Bar*

Placez la Barre Haut



Gardez vos projecteurs à jour et téléchargez les dernières mises à jour logicielles

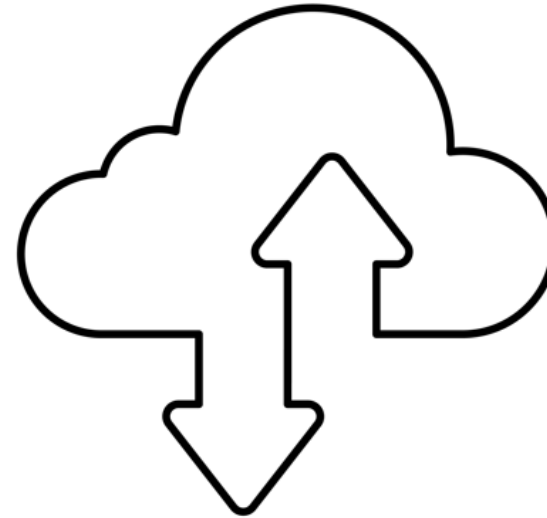


<https://github.com/Chauvet-pro>



UPLOAD 08  
Pour charger les mises à jour sur  
les projecteurs **Maverick** et **Rogue**

Pour les autres projecteurs :



[Consultez notre tableau des Uploaders  
pour trouver le vôtre en cliquant ici.](#)



Le récit de notre innovation récompensée se poursuit avec deux nouveaux modèles.

Parfaitement silencieux, ils intègrent notre système de refroidissement sans ventilation.

Optez pour une haute qualité lumineuse, associée à une gradation et un cadrage infailibles, des couleurs intenses, précises et un flux de sortie éclatant.

[Voir tous les projecteurs MAVERICK p. 6](#)



# MAVERICK STORM IP65

**MAVERICK  
STORM**



	Maverick Storm 1 Hybrid	Maverick Storm 1 Beam
Source Lumineuse	1x OSRAM HRI	1x SIRIUS HRI
Puissance (W)	420 W	310 W
Type de LED	N/A	N/A
IRC	-	80,1
Flux de sortie	18 839 (Wash) – 23 400 (Spot)	30 639 lumens
Température de Couleur @full	6 995 K	7 178 K
Eclairage: serré @ 5m	1 075 418 lux	190 709 lux @15m
Eclairage: large @ 5m	3 005 lux	-
Angle du faisceau	De 1,3° à 40,8°	1,3°
Angle du zoom	de 1,3° à 32,2°	-
Conso. élec. @230 V	647 W	467 W
Poids	29,2 Kg	23,3 Kg



# MAVERICK STORM IP65

**MAVERICK  
STORM**



	Maverick Storm 2 BeamWash	Maverick Storm 3 BeamWash	Maverick Storm 4 SoloWash	Maverick Storm 2 Profile	Maverick Storm 4 Profile
Source Lumineuse	19 LED beam + 144 LED ring	28 LED beam + 256 LED ring	1 LED	1 LED	1 LED
Puissance (W)	19x45W + 144x0,2W	28x45W et 256x0,2W	1 250 W	580 W	1 250 W
Type de LED	RGBW + RGB	RGBW	CW	CW	CW
IRC	--	--	IRC : 69,3	71,3 (89,1 avec filtre)	71,5 (91 avec filtre)
TM-30 Rg	--	--	95	94,5	94,8
Flux de sortie	9 927 lumens	18 594 lumens	78 300 lumens	28 534 lumens	60 756 lumens
Température de Couleur	de 2 700 K à 8 000 K	de 2 700 K à 8 000 K	7 252 K @full	6 963 K @full	6 895 K @full
Eclairement: serré @ 5m	37 529 lux	61 338 lux	162 410 lux	71 933 lux	127 159 lux
Eclairement: large @ 5m	1 262 lux	2 211 lux	4 798 lux	2 580 lux	4 019 lux
Angle du faisceau	de 3,6° à 34,5°	de 3,9° à 36,4°	-	de 6,3° à 42,6°	de 6,2° à 48,7°
Angle du zoom	de 3,6° à 53,4°	de 3,9° à 53,8°	de 7,1° à 74,1°	de 5,5° à 58,6°	de 6,4° à 58,3°
Conso. élec. @230 V	1 040 W	1 442 W	1 680 W	763 W	1 760 W
Poids	23,8 Kg	37,4 Kg	45,5 Kg	30,4 Kg	46,5 Kg



# MAVERICK SILENS

**MAVERICK**  
SILENS



	Maverick Silens 1X Profile	Maverick Silens 2X Profile
Source Lumineuse	2 LEDs	2 LEDs
Puissance (W)	420W (CW) + 13W (RGB)	760W (CW) + 13W (RGB)
IRC	97,1	95,6
TM-30 Rg	-	101,5
Flux de sortie	6 081 lumens	12 748 lumens
Mélange de couleurs	CMY + CTO + R.COL	CMY + CTO + R.COL
Éclairage : serré @ 5m	18 525 lux	30 672 lux
Éclairage : large @ 5m	398 lux	697 lux
Angle du faisceau	6° - 48,4°	5,5° - 49,9°
Plage du zoom	6° - 56,2°	5,5° - 57,9°
Poids	25,5 Kg	34,4 Kg

# MAVERICK - PROFILES

**MAVERICK  
FORCE**



	Maverick Force S Profile	Maverick Force 2 Profile	Maverick Force 3 Profile
<b>Source Lumineuse</b>	1 LED	1 LED	1 LED
<b>Puissance (W)</b>	350 W	580 W	915 W
<b>Type de LED</b>	CW	CW	CW
<b>IRC</b>	69 nat. - 89,6 a/f.	70,8 nat. - 89,3 a/f.	70,9 nat – 89,4 a/f.
<b>TM-30 Rg</b>	93,1	94,1	95,4
<b>Flux de sortie</b>	14 669 lumens	20 856 lumens	40 906 lumens
<b>Shutters</b>	4 couteaux à fermeture complète	4 couteaux à fermeture complète	4 couteaux à fermeture complète
<b>Température de Couleur</b>	8 400 K (6 937 K at full)	7 055 K (7 055 K at full)	7 500 K (7 228 at full)
<b>Éclairage : serré @ 5m</b>	51 865 lux	51 865 lux	130 582 lux
<b>Éclairage : large @ 5m</b>	1 648 lux	1 648 lux	3 792
<b>Angle du faisceau</b>	4,5° - 35,9°	6,8° - 48,1°	4,9° - 42,8°
<b>Angle du zoom</b>	5,8° - 41,6°	6,8° - 55,9°	4,9° - 53,9°
<b>Conso. élec. @230 V</b>	546 W	754 W	1 260W
<b>Poids</b>	24 Kg	28 Kg	38,2 Kg

# MAVERICK FORCE - SPOTS

**MAVERICK  
FORCE**



	Maverick Force S Spot	Maverick Force 1 Spot
Source Lumineuse	1 LED	1 LED
Puissance (W)	350 W	470W
Type de LED	CW	CW
IRC	68,6 nat. - 89,6 c/f.	68,8 nat. - 89,4 c/f.
TM-30 Rg	93,4	93,6
Flux de sortie	14 407 lumens	21 172 lumens
Température de Couleur	6 858 K @full	7 099 K @full
Éclairage : serré @5m	62 131 lux	43 485 lux
Éclairage : large @5m	1 745 lux	1 793 lux
Angle du faisceau	3,8° - 36,5°	6,3° - 45,7°
Angle du zoom	3,8° - 43,4°	6,3° - 54,4°
Conso. élec. @230V	521 W	632 W
Poids	21,5 Kg	21,8 Kg

# MAVERICK FORCE - WASHS

**MAVERICK  
FORCE**



	Maverick Force 2 SoloWash	Maverick Force 2 BeamWash
Source Lumineuse	1 LED	12 LEDs
Puissance (W)	480 W	12 x 45 W
Type de LED	CW	RGBW
Flux de sortie	30 967 lumens	9 183 lumens
Température de Couleur	3 007 K à 7 308 K	2700 K à 8000 K
Éclairage : serré @5m	91 362 lux (6,3°)	41 355 lux (3,7°)
Éclairage : large @5m	3 989 lux (49,5°)	1 267 lux (44,1°)
Angle du faisceau	6,3° - 32,8°	3,7° - 33,6°
Angle du Champ	9,3° - 49,5°	5,8° - 44,1°
Plage de zoom	6,3° - 55,7°	3,7° - 44,1°
Conso. élec. @230V	641 W	600 W
Poids	24,2 Kg	13,5 Kg

# ROGUE OUTCAST IP65



	Rogue Outcast 1L Beam	Rogue Outcast 2 Beam	Rogue Outcast 2X Wash	Rogue Outcast 1 BeamWash	Rogue Outcast 2 Hybrid	Rogue Outcast 3 Spot
<b>Source lumineuse</b>	1 LED	NSL Ushio	19 LEDs	7 LEDs + anneau 12 zones	NSL Ushio	1 LED
<b>Puissance (W)</b>	140W	300W	19x25W	7x45W	400W	300W
<b>Type de LED</b>	CW	--	RGBW	RGBW	--	CW
<b>IRC / TM-30 Rg</b>	69,3 / 94,8	75,5 / 91,5	--	75,1 / 114,4	86,1 / 95,7	70 / 95,2
<b>Flux de sortie</b>	3 218 lumens	29 130 lumens	6 258 lumens	4 073 lumens	16 033 lumens	14 989 lumens
<b>Température de Couleur</b>	6 928 K @full	7 353 K @full	de 2 800K à 10 000 K	--	7 009 K @full	7 044 K @full
<b>Éclairage : serré @ 5m</b>	224 670 @5m	204 855 @5m	8 713 lux	15 308 lux	790 297 lux @5m (Spot)	56 916 lux @5m
<b>Éclairage : large @ 5m</b>	--	--	640 lux	473 lux	1 309 lux @5m (Wash)	2 145 lux @5m
<b>Angle du faisceau</b>	1,4°	0,8°	de 8° à 36,1°	7,6° - 54,9°	1,4° - 32,1°	4,9° - 33,7°
<b>Angle du zoom</b>	--	--	de 8° à 66,1°	6,8° - 55,9°	1,4° - 41,7°	4,9° - 38,7°
<b>Conso. élec. @230 V</b>	223 W	404 W	282 W	754 W	568 W	494 W
<b>Poids</b>	16,1 Kg	20,5 Kg	10,6 Kg	9,16 Kg	24,7 Kg	23,2 Kg

# ROGUE - SPOTS / BEAM

**ROGUE**



	Rogue R1E Spot	Rogue R2E Spot	Rogue R3E Spot	Rogue R3 Beam
Source Lumineuse	1 LED	1 LED	1 LED	NSL, Ushio Lamp
Puissance (W)	200 W	350 W	350 W	300 W
Type de LED	CW	CW	CW	--
Flux de sortie	12 210 lumens	16 345 lumens	15 705 lumens	30 878 lumens
T° de Couleur (@full)	7 423 K	7 057 K	8 527 K	7 657 K
Éclairage : serré @ 5m	9 021 lux	11 345 lux	35 405 lux	208 006 lux @15m
Éclairage : large @ 5m	-	-	2 492 lux	-
Angle du Faisceau / du Champ	15,3° / 18,7°	15,9° / 18,1°	de 8,4° à 33° / 10,1° - 39,3°	0,8°
Plage de zoom	-	-	8,4° - 42,8°	-
Conso. élec. @230 V	303 W	469 W	523 W	411 W
Poids	14,2 Kg	14,2 Kg	15,4 Kg	15,6 Kg

# ROGUE - WASHS

**ROGUE**



	Rogue R1X Wash	Rogue R1 BeamWash	Rogue R2X Wash	Rogue R3X Wash
<b>Source Lumineuse</b>	7 LEDs	7 LEDs	19 LEDs	37 LEDs
<b>Puissance (W)</b>	7 x 25W	7 x 40W	19 x 25W	37 x 25W
<b>Type de LED</b>	RGBW	RGBW	RGBW	RGBW
<b>Flux de sortie</b>	2 455 lumens	3 907 lumens	6 418 lumens	13 440 lumens
<b>Température de Couleur</b>	de 2 800K à 10 000 K	de 2 800K à 10 000 K	de 2 800K à 10 000 K	de 2 800K à 10 000 K
<b>Éclairage : serré @ 5m</b>	3 280 lux	13 939 lux	8 149 lux	18 260 lux
<b>Éclairage : large @ 5m</b>	293 lux	383 lux	726 lux	1 556 lux
<b>Angle du faisceau</b>	de 7,9° à 35,5°	de 4° à 37,8°	de 7,3° à 35,2°	de 9,3° à 33,9°
<b>Angle du zoom</b>	de 7,9° à 62,7°	de 3,4° à 67,7°	de 7,3° à 64,3°	de 11,6° à 49,5°
<b>Conso. élec. @230 V</b>	299 W	284 W	344 W	650 W
<b>Poids</b>	6,2 Kg	5,35 Kg	10,3 Kg	17,46 Kg

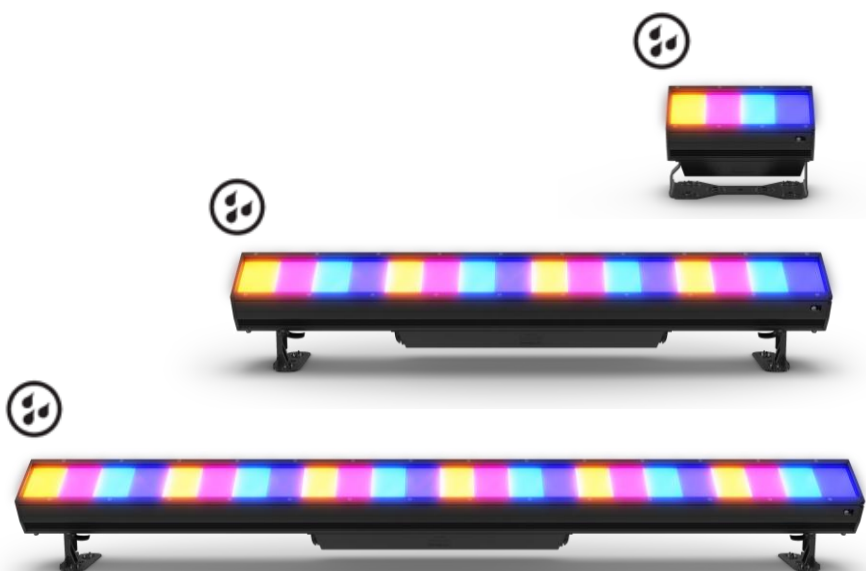
# COLORado Battens IP65



	LEDs	Puissance (W)	Type de LED	Flux de sortie	Températures de Couleurs	Éclairage @5m	Zoom	Poids	Conso. élec. @230 V
<b>COLORado PXL Curve 12</b>	12 LEDs	45 W	RGBW	5 807 lumens	2 700 – 8 000 K	(spot) 38 727 lux (flood) 1 120 lux	5,7° 36,3°	34,5 Kg	768 W
<b>COLORDash Batten H12X IP</b>	12 LEDs	10 W	RGBAW + UV	4 796 lumens	11 567 K @full	881 lux	--	8 Kg	151 W
<b>COLORado PXL BAR 16</b>	16 LEDs	45 W	RGBW	8 989 lumens	2 700 – 8 000 K	(5,8°) 27 415 lux (43,3°) 1 294 lux	5,8° 47,9°	20,7 Kg	768 W
<b>COLORado PXL BAR 8</b>	8 LEDs	45 W	RGBW	3 503 lumens	2 700 – 8 000 K	(3,6°) 12 109 lux (47,3°) 563 lux	3,6° 47,3°	11,5 Kg	407 W
<b>COLORado Batten Q15</b>	15 LEDs	20 W	RGBW	6 324 lumens	1 800 K – 8 000 K	2 399 lux	--	13 Kg	197 W



# COLORado Solo Bars IP65



	LEDs	Puissance (W)	Type de LED	Flux de sortie (lumens)	Températures de Couleurs	Éclairage @5m	Longueur	Poids (Kg)	Conso. élec. @230 V
<b>COLORado Solo Bar 1</b>	4	de 15,2 à 18,4 W	RGBWwL	4 285	2 800 – 8 000 K 9 056 K @full	874 lux	308 cm	6,1	105 W
<b>COLORado Solo Bar 4</b>	16	de 15,2 à 18,4 W	RGBWwL	17 090	2 800 – 8 000 K 8 810 K @full	3 339 lux	1 184,5 cm	17	363 W
<b>COLORado Solo Bar 6</b>	24	de 15,2 à 18,4 W	RGBWwL	25 198	2 800 – 8 000 K 9 167 K @full	5 834 lux	1 768 cm	22,3	542 W

3 diffuseurs inclus : Cyclo – 50/50 – Discret

# STRIKE Array IP65



	STRIKE Array 4	STRIKE Array 4C	STRIKE Array 2	STRIKE Array 2C	STRIKE Array 1
<b>Source Lumineuse</b>	192 LEDs   20 LEDs	112 LEDs   156 LEDs	96 LEDs   10 LEDs	56 LEDs   78 LEDs	48 LEDs   5 LEDs
<b>Puissance (W)</b>	1,33 W   2,63 W	de 2,7 W à 4,32 W	1,33 W   2,63 W	de 2,7 W à 4,32 W	1,33 W   1,92 W
<b>Type de LED</b>	WW + A	RGBA   WW	WW + A	RGBA   WW	WW + A
<b>IRC</b>	93,2 (TLCI: 91)	94,6 (@3 200 K)	92,9 (TLCI: 91)	94,4 (@3 200K)	83,9
<b>Flux de sortie</b>	-	53 481	-	25 917	4 353 lumens @5m
<b>Température de couleurs</b>	2 770 K	de 2 800K à 6 500 K	2 792 K	de 2 800 K à 6 500 K	2 657 K
<b>Éclairage</b>	684 lux @5m	1 979 lux @5m	360 lux @5m	979 lux @5m	153 lux @5m
<b>Angle du faisceau</b>	61,5°	59,6°	60,3°	59,1°	62,8°
<b>Angle du champ</b>	100,5°	102,2°	99°	102,1°	104,5°
<b>Conso. élec @230 V</b>	245 W	1 140 W	129 W	581 W	248 W (pour 4 unités)
<b>Poids</b>	13 Kg	15,4 Kg	8 Kg	9,4 Kg	3,5 Kg (avec lyre + cadre)



	Color STRIKE M	STRIKE P38	Strike Bolt 1C
<b>Source Lumineuse</b>	896 LED   432 LEDs	1 LED   8 LEDs	66 LEDs   392 LEDs
<b>Puissance (W)</b>	0,784 W   1,56 W	90 W   5 W	de 0,9 W à 1,5 W   1,5 W
<b>Type de LED</b>	Tri-color SMD + CW	WW + A	SMD 5050   CW
<b>IRC</b>	90,3	92	89,2
<b>Flux de sortie</b>	combinés : 71 620 lumens	2 186 lumens	combinés : 20 251
<b>Température de couleurs</b>	7 757 K @full	2 754 K @full	5 692 K @full
<b>Éclairage @5m</b>	combinés : 1.591 lux	325 lux	combinés : 605 lux
<b>Angle du faisceau</b>	combinés : 98°x57°	27°	combinés : 77,5° x 55,8°
<b>Angle du champ</b>	combinés : 146°x122°	51°	combinés : 130,6° x 104,4°
<b>Conso. élec @230 V</b>	696 W	58 W	323 W
<b>Poids</b>	12,1 Kg	3,8 Kg	8,7 Kg

# WELL : sans fil & IP65



	WELL STX 180	WELL STX 360	WELL Panel	WELL Fit
<b>Source Lumineuse</b>	128 LEDs	512 LEDs	24 LEDs	4 LEDs
<b>Type de LED</b>	64 RGB – 64 WW	256 RGB – 256 WW	RGB-WW	RGBA
	IRC : 94 @ 4 000 K	IRC : 91,9 @ 4 000 K	Puissance : 1 - 3 W	Puissance : 10 W
<b>Flux de sortie</b>	1 387 lumens	1 718 lumens	5 773 lumens	-
<b>Éclairage @5m</b>	17 lux	5 lux	2 830 lux	988 lux
<b>Durée de la batterie</b>	Jusqu'à 12h	Jusqu'à 12h	Jusqu'à 12h	Jusqu'à 8h
<b>Poids</b>	1,5 Kg	4,1 Kg	10,3 Kg	3,4 Kg
<b>Conso. élec. @230 V</b>	Boîtier de charge : 252 W	Boîtier de charge : 268 W	146 W	54 W



## Pilotez vos projecteurs disposant du W-DMX depuis votre smartphone ou votre tablette.

Autonomie 8 heures pour 8 heures de charge

Color picker et macros pour vos Washs RGB, RGBA et RGBW  
Programmez jusqu'à 24 étapes par scène avec temps sélectionnables  
18 scènes disponibles pour la lecture  
Jusqu'à 200m de portée

Dimensions : 130,4 x 85 x 25 mm

Poids : 0,3 Kg

Batterie Lithium Ion : 3,7 V, 6,000 mAh

Conso. Élec. @230V : 6 W

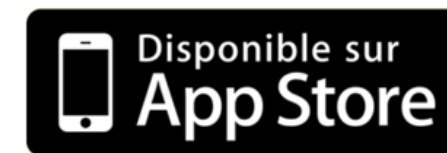
Application à télécharger gratuitement :





	W-DMX Micro F-1 TRX G6
Type	Émetteur / Récepteur W-DMX et CRMX
Connectiques	DMX 5 broches – 1 entrée
Protocoles	W-DMX, RDM, CRMX
Batterie	4x piles AAA (non fournies) ou sur secteur
Autonomie	8 heures
Canaux DMX	512
Dimensions	100 x 40 x 65 mm
Poids	0,8 Kg
Conso. élec. @230 V	14 W

Application à télécharger gratuitement :





• **E** -Elipsoidal  
= *Découpes*



• **F** -  
Fresnel



• **P** - Par



• **H** - House Light  
= *Lumières de salle*



• **C** - Cyc



	Rêve E-3   IP*	E-4 WW IP	E-260WW   IP*
<b>Nombre de LEDs</b>	91 LEDs	1 LED	1 LED
<b>Puissance</b>	3,5 W – 10 W	400 W	230 W
<b>Type de LED</b>	RGB-RB-A-M	WW	WW
<b>IRC</b>	95,4   <b>93,5</b>	97,8	96
<b>Flux de sortie avec optique 26°</b>	13 300   <b>12 178 lumens</b>	21 213 lumens	12 455   <b>10 284 lumens</b>
<b>Température de couleurs</b>	5 470 K   <b>6 428 K @full</b>	3 200 K @full	3149 K @full
<b>+/- Green</b>	Oui	Non	Non
<b>Éclairage : 14° à 5m</b>	9 284   <b>8 823 lux</b>	15 080 lux	12 648   <b>14 149 lux</b>
<b>Éclairage : 36° à 5m</b>	2 085   <b>1 977 lux</b>	4 983 lux	3 755   <b>4 053 lux</b>
<b>Conso. élec. @230 V</b>	353 W   <b>342 W</b>	416 W	243 W   <b>213 W</b>
<b>Poids</b>	8,4 Kg   <b>9,34 Kg</b>	9,79 Kg	7 Kg   <b>9,2 Kg</b>

\* ces découpes existent en deux versions : IP 20 | **IP65**



# OVATION – Découpes Full Color



	E-2 FC	E-910FC   IP*
<b>Nombre de LEDs</b>	72 LEDs	91 LEDs
<b>Puissance</b>	de 6 à 9,75W	3 W
<b>Type de LED</b>	RGB-C-A-L	RGB-A-L
<b>IRC</b>	93 (3200K)	86 (3200 K)
<b>Flux de sortie</b>	5 608 lumens (Flood)	4 316 lumens
<b>Température de couleurs</b>	4 525 K @full	6 031 K @full
<b>+/- Green</b>	Oui	Oui
<b>Éclairage</b>	1 107 lux (Spot @5m)	4 420 lux
<b>Éclairage</b>	488 lux (Flood @5m)	1 020 lux
<b>Conso. élec. @230 V</b>	220 W	216 W   241W
<b>Poids</b>	6,7 Kg	7,1 Kg   10,5 Kg

\* cette découpe existe en deux versions : IP 20 | IP65



# OVATION - Accessoires Découpes



19°



26°



36°



50°



Porte Gobo verre



Porte Gobo métal



14°



10°



5°



Iris 20 plans



15° - 30°  
Zoom



25° - 50° Zoom



GR-1  
Adaptateur



GR-1 Gobo Rotator



# OVATION - Fresnels



	Rêve F-3   IP*	F-145WW	F-265WW	F-415FC	F-415VW	F-915FC	F-915VW
<b>Nombre de LEDs</b>	126 LEDs	1 LED	1 LED	46 LEDs	46 LEDs	89 LEDs	89 LEDs
<b>Puissance (W)</b>	5,8 W à 8 W   5,8 W à 7,5 W	70 W	230 W	de 3 à 5 W	de 3 à 4 W	3 W	3 W
<b>Type de LED</b>	RGBAM	WW	WW	RGBAL	RGB-OR-RB-L	RGBAL	RGB-OR-RB-L
<b>IRC</b>	96	97	96	91	89 - 93	90 (3200 K)	88 - 92
<b>Zoom Motorisé</b>	10,9° - 97,3°   10,6° - 99,5°	16° - 65°	16° - 68°	14° - 68°	14° - 68°	17° - 85°	17° - 85°
<b>Flux de sortie</b>	14 302   13 374 lumens (large)	4 266 lumens @65°	12 802 lumens @68°	2 815 lumens @68°	2 408 lumens @68°	6 661 lumens @73°	6 792 lumens @85°
<b>T° de couleur</b>	2 800 K – 8 000 K	3 096K @full	3 142 K @full	2 800 K – 6 500 K	2 800 K – 8 000 K	2 800 K – 6 500 K	2 800 K – 8 000 K
<b>+/- Green</b>	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui
<b>Éclairage à 5m</b>	5 375   4 869 lux (serré)	1 290 lux	4 010 lux	915 lux	800 lux	1 980 lux	1 748 lux
<b>Éclairage à 5m</b>	539   482 lux (large)	252 lux	1 162 lux	190 lux	152 lux	433 lux	414 lux
<b>Conso. élec. @230 V</b>	513 W   526 W	73 W	231 W	127 W	121 W	293 W	258 W
<b>Poids</b>	11,9   13,8 Kg	5 Kg	7,9 Kg	5,6 Kg	5,8 Kg	8,6 Kg	8,5 Kg

\* cette Fresnel existe en deux versions : IP 20 | IP65

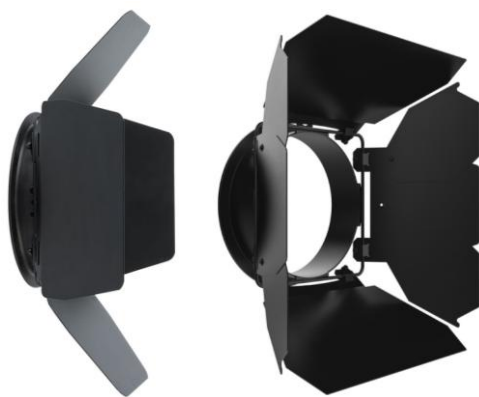
# OVATION - Accessoires pour Fresnels



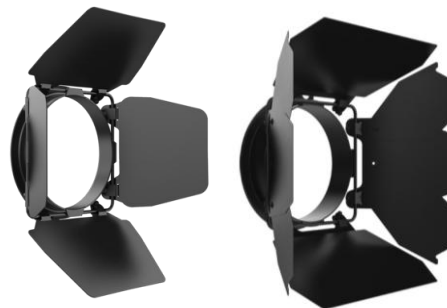
Ovation 8" Lyre ajustable avec spigot



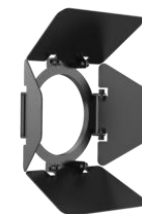
Ovation 6" Lyre ajustable avec spigot



Ovation F 7.25" Volets (V1 & V2)



Ovation F 6.25" Volets (V1 & V2)



Ovation F 3.25" Volets

# OVATION - Pars



	P-56FC	P-56VW	P-56WW	Rêve P-3 IP
<b>Nombre de LEDs</b>	48 LEDs	48 LEDs	1 LED	80 LEDs
<b>Puissance (W)</b>	3 - 5 W	3 - 4 W	230 W	4.4 – 7.8 W
<b>Type de LED</b>	RGB-A-L	RGB-OR-RB-L	WW	RGB-A-Mint
<b>IRC</b>	87,9 (3200 K)	92 - 93	98.1	88
<b>Flux de sortie</b>	5 436 lumens	4 476 lumens	10 687 lumens	11 263 lumens
<b>Température de couleurs</b>	2800 K – 6500 K	2800 K – 8000 K	3 228 K @full	2800 K – 8000 K
<b>Éclairage : étroit @ 5m</b>	-	-	5 468 lux	6 841 lux
<b>Éclairage : moyen @ 5m</b>	1 250 lux	1 220 lux	2 264 lux	1 950 lux
<b>Éclairage : large @ 5m</b>	197 lux	220 lux	363 lux	401 lux
<b>Conso. élec. @230 V</b>	155 W	165 W	194 W	265 W
<b>Poids</b>	5,6 Kg	5,5 Kg	5,3 Kg	9,8 Kg

Optionnel



Ovation F 7.5" Volets  
Ovation 60° 7.5" Nid d'abeille

# OVATION - Cyclos



	CYC 1 FC	CYC 3 FC
<b>Nombre de LEDs</b>	60 LEDs	180 LEDs
<b>Dimensions</b>	410 x 160 x 110 mm	1197 x 160 x 110 mm
<b>Puissance (W)</b>	1,75 – 4,57 W	2,5 – 3,5 W
<b>Type de LED</b>	RGB-A-L	RGB-A-L
<b>IRC</b>	90,6 (3200 K)	90 (3200 K)
<b>Flux de sortie</b>	8 966 lumens	19 575 lumens
<b>Température de couleurs</b>	2 800 K – 6 500 K	2 800 K – 6 500 K
<b>Éclairage @ 5m</b>	210 lux	280 lux
<b>Conso. élec. @230 V</b>	137 W	334 W
<b>Poids</b>	4,2 Kg	11,2 Kg





Kit d'encastrement  
fourni avec H-55FC et H-55WW



Diffuseurs inclus  
65°/45°/25° & Filtre 80°



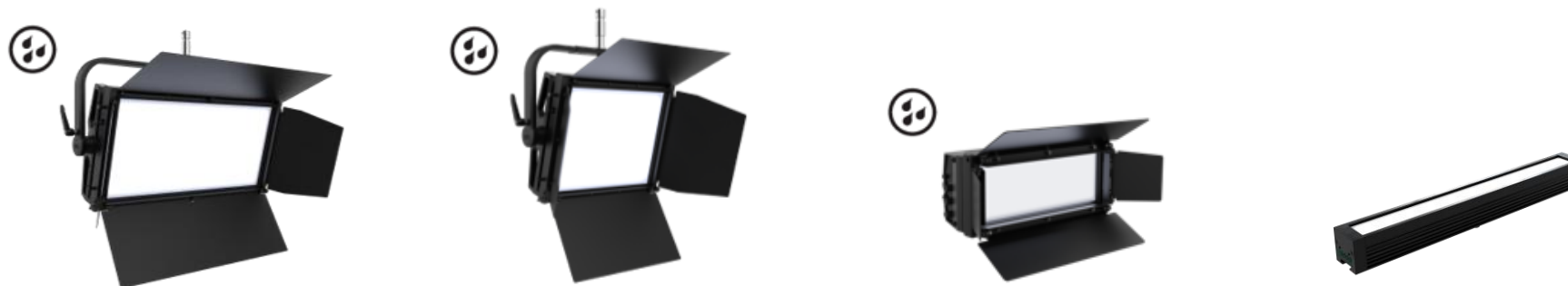
	H-605FC	H-265WW	H-55FC	H-55WW
<b>Nombre de LEDs</b>	60 LEDs	1 LED	26 LED	1 LED
<b>Puissance (W)</b>	2 - 3 W	230 W	2,62 a 5,25 W	129,5 W
<b>Type de LED</b>	RGB-A-L	WW	RGB-A-L	WW
<b>IRC</b>	87	97	82	93
<b>Flux de sortie avec diff 25°</b>	5 121 lumens	9 139 lumens	2 849 lumens	4 079 lumens
<b>T° de couleur @full</b>	5 714 K	3 258 K	4 807 K	3157 K
<b>Éclairage : étroit @ 5m</b>	652 lux	1 933 lux	430 lux	728 lux
<b>Éclairage : large @ 5m</b>	147 lux	325 lux	152 lux	131 lux
<b>Conso. élec. @230 V</b>	145 W	140 W	64 W	63 W
<b>Poids</b>	8,9 Kg	8,1 Kg	3,4 Kg	3,4 Kg

# Virtual Color Wheel Conversion Chart



CHAUVET PROFESSIONAL		Virtual Color Wheel Conversion Chart			
<p>The Chauvet Professional Virtual Color Wheel exists as a static, stand-alone color mode and as a DMX channel in certain personalities of all Ovation Series fixtures that feature color mixing. We have labeled these colors using our own numbering system, and provide the below cross-reference sheet for your convenience. This chart is for comparison purposes only and is not a representation that our pre-mixed colors match any of the gel colors listed. You may adjust the overall intensity of the Ovation fixture in order to more closely replicate colors you are familiar with.</p>					
Chauvet Color	Rosco Color	Gam Color	Lee Color	Apollo Color	
C3050 - Md Yellow	4590 - CalColor 90 Yellow	470x2 - Pale Gold	010 - Medium Yellow	6300 - Neon Yellow	
C3040 - Lt Yellow	11 - Light Straw	450 - Saffron	102 - Light Amber	6400 - Pilsner Yellow	
C3240 - Amb Yellow	312 - Canary	450 - Saffron	101 - Yellow	6500 - Bikini Yellow	
C2340 - Vlt Amber	03 - Dark Bastard Amber	324 - Dark Bastard Amber	108 - English Rose	7700 - Peach Amber	
C2040 - Lt Amber	18 - Flame	375 - Flame	147 - Apricot	7500 - Burnt Orange	
C2050 - Md Amber	20 - Medium Amber	355 - Amber Flame	020 - Medium Amber	7330 - Rust Assured	
C2060 - Dk Amber	21 - Golden Amber	350 - Dark Amber	021 - Gold Amber	7450 - Golden Amber	
C1050 - Lt Red	26 - Light Red	245 - Light Red	026 - Bright Red	8300 - Diva Red	
C1080 - Md Red	27 - Medium Red	250 - Medium Red XT	027 - Medium Red	8350 - Bludgeon Red	
C1020 - NC Pink	33 - No Color Pink	155 - Light Pink	035 - Light Pink	8550 - Bit of Pink	
C1030 - Md Pink	337 - True Pink	105 - Antique Rose	247 - Lee Minus Green	8680 - Pinkerbell	
C1630 - Dk Pink	38 - Light Rose	135 - Soft Pink	247 - Lee Minus Green	8530 - Pink Pong	
C1250 - Md Red Amber	41 - Salmon	280 - Fire Red	024 - Scarlet	8100 - Mango Craze	
C1060 - Dk Red Amber	42 - Deep Salmon	235 - Pink Red	113 - Magenta	8400 - Lipstick Red	
C1650 - Magenta	44 - Middle Rose	130 - Rose	002 - Rose Pink	8650 - In the Pink	
C6170 - Dk Magenta	349 - Fisher Fuchsia	995 - Orchid	049 - Medium Purple	3150 - Sour Grape	
C6020 - Lt Lavender	54 - Special Lavender	920x2 - Pale Lavender	702 - Special Pale Lavender	3350 - Breathless Lavender	
C5030 - Lt Blue	64 - Light Steel Blue	840 - Steel Blue	161 - Slate Blue	4650 - Crisp Blue	
C5020 - Vlt Blue	364 - Blue Bell	882 - Southern Sky	174 - Dark Steel Blue	4680 - Blue Moon	
C5430 - Lt Blue 2	65 - Daylight Blue	815 - Moody Blue	196 - True Blue	4500 - Ozone Blue	
C5070 - Blue	80 - Primary Blue	835 - Aztec Blue	079 - Just Blue	4250 - Apollo Blue	
C5050 - Md Blue	81 - Urban Blue	841 - Diamond Blue	075 - Evening Blue	4300 - London Blue	
C5060 - Dk Blue	82 - Surprise Blue	915 - Twilight	723 - Virgin Blue	4130 - Blurple	
C5690 - Indigo	382 - Congo Blue	930 - Real Congo Blue	181 - Congo Blue	3850 - King Congo Blue	
C5080 - Vdk Blue	83 - Medium Blue	850 - Primary Blue	119 - Dark Blue	4150 - New York Blue	
C5081 - Vdk Blue 2	383 - Sapphire Blue	905 - Dark Blue	716 - Mikkell Blue	3900 - Voodoo Lavender	
C4370 - Yel Green	90 - Dark Yellow Green	655 - Rich Green	090 - Dark Yellow Green	5400 - Rock n' Roll Green	
C4070 - Green	91 - Primary Green	650 - Grass Green	327 - Forest Green	5300 - Apollo Green	
C4550 - Turquoise	92 - Turquoise	680 - Kelly Green	322 - Soft Green	N/A	
C4560 - Aqua	93 - Blue Green	685 - Pistachio	322 - Soft Green	5600 - Montego Blue	
C4570 - Blue Green	393 - Emerald Green	685x2 - Pistachio	323 - Jade	N/A	



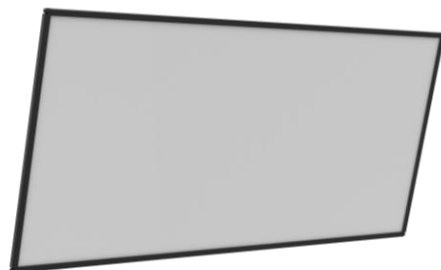


	onAir IP Panel 2	onAir IP Panel 1	onAir IP Panel Min	onAir Flex 12
<b>Nombre de LEDs</b>	448 LEDs RGB + 448 LEDs WW	224 LEDs RGB + 224 LEDs WW	40 LEDs RGB + 40 LEDs WW	12 LEDs RGB + 12 LEDs WW
<b>Puissance (W)</b>	1,4W – 0,5W	1,4W – 0,5W	1,4W – 0,5W	1,5W – 0,36W
<b>IRC</b>	95	95	95	96
<b>Flux de sortie</b>	22 508 lumens	10 092 lumens	2 573 lumens	810 lumens
<b>Température de couleurs</b>	de 2 800 K à 8 000 K	de 2 800 K à 8 000 K	de 2 800 K à 8 000 K	de 2 800 K à 10 000 K
<b>Éclairage</b>	349 lux @5m	165 lux @5m	47 lux @5m	17 lux @5m
<b>Filtres</b>	Diffusant : Léger ou <b>Moyen*</b> ou Fort - Intensifiant	Diffusant : Léger ou <b>Moyen*</b> ou Fort - Intensifiant	Diffusant : Léger ou <b>Moyen*</b> ou Fort - Intensifiant	Diffusant : Léger ou <b>Moyen*</b> ou Fort
<b>Conso. élec. @230 V</b>	370 W	180 W	57 W	24W
<b>Poids</b>	17,1 Kg	12,7 Kg	2 Kg	0,44 Kg

*\*filtre inclus*



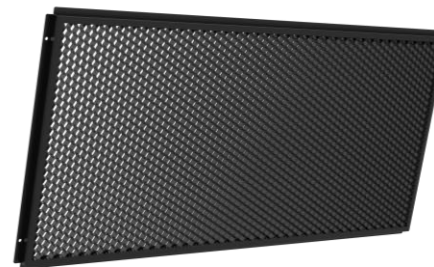
Lyre d'accroche ajustable



Filtre



Intensifiant



Nid d'abeille



Volets



**onAir Producer**  
(pour accéder aux menus et régler vos projecteurs à distance)



## onAir Producer

(pour accéder aux menus et régler vos projecteurs à distance)



## onAir Flex Drive 2

- Driver LED à tension constante 24 VDC, puissance totale 350W avec alimentation intégrée
- PWM réglable : idéal pour des rendus impeccables à la caméra
- (2) sorties supportent le RGBW ou le contrôle générique à 4 canaux
- Sans bruit, parfait pour les studios : refroidissement par convection assistée et ventilateur silencieux
- Protection intégrée contre les surintensités et les courts-circuits avec témoins lumineux
- Prise en charge du RDM
- Montage en rack évolutif, deux par espace 1U

# COLORado Panel Q40 IP65



**40 LEDs de 15W RGBW**

de 2 800 à 10 000 K

Optique installée 15°

**Flux de sortie**

**29 407 lumens**

**Angle du faisceau**

sans filtre : 20,4°

avec filtre : 24,6°

**Angle du champ**

sans filtre : 33,8°

avec filtre : 50,4°

**Éclairement @ 5m**

sans filtre : 8 347 lux

avec filtre : 2 590 lux

Conso. Élec. @230V : 560W

Poids : 12,8 Kg

# COLORado IP65



	COLORado Expo W	COLORado 1 Solo	COLORado 1 QS	COLORado 2 Solo	COLORado 3 Solo
<b>Source lumineuse</b>	1 LED	1 LED	24 LEDs	3 LEDs	3 LEDs
<b>Puissance (W)</b>	117 W	60W	24 x 3W	3 x 40W	3 x 60W
<b>Type de LED</b>	WW	RGBW	RGBW	RGBW	RGBW
<b>Lumens</b>	5 237	-	3 401	-	-
<b>Température de Couleur</b>	3283 K @full	de 3 200 à 10 000 K	de 2800 à 10 000 K	de 3 200 à 10 000 K	de 3 200 à 10 000 K
<b>Éclairage : serré @ 5m</b>	-	5 370 lux	1 268 lux	9 720 lux	15 280 lux
<b>Éclairage : large @ 5m</b>	254 lux	97 lux	--	318 lux	313 lux
<b>Angle du faisceau</b>	12,7°	de 4° à 40°	17°	de 5° à 27°	de 4° à 34°
<b>Angle du champ</b>	23,4°	de 8° à 55°	30°	de 7° à 42°	de 8° à 45°
<b>Angle du zoom</b>	-	de 4° à 55°	--	de 5° à 42°	de 4° à 45°
<b>Conso. élec. @230 V</b>	6W	65W	80W	123 W	175 W
<b>Poids</b>	7,4 Kg	5,4 Kg	5 Kg	7,3 Kg	9 Kg

# COLORado Quad IP65

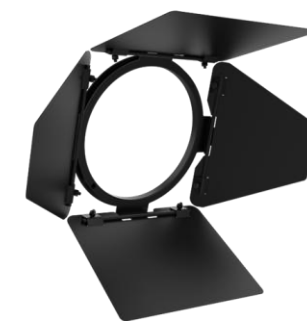


	COLORado 1 Quad	COLORado 1-Quad Zoom	COLORado 2-Quad Zoom
<b>Source lumineuse</b>	14 LEDs	7 LEDs	14 LEDs
<b>Puissance (W)</b>	5 W	7 x 15W	4 x 15W
<b>Type de LED</b>	RGBW	RGBW	RGBW
<b>Lumens</b>	2 839	-	-
<b>Température de Couleur</b>	de 2 800 à 10 000 K	-	de 3 200 à 10 000 K
<b>Éclairage : serré @ 5m</b>	1 385 lux	3 280 lux	8 780 lux
<b>Éclairage : large @ 5m</b>	--	296 lux	921 lux
<b>Angle du faisceau</b>	14,1°	de 7° à 32°	de 7° à 29°
<b>Angle du champ</b>	27,2°	de 13° à 45°	de 14° à 44°
<b>Angle du zoom</b>	--	de 7° à 45°	de 7° à 45°
<b>Conso. élec. @230 V</b>	112 W	106 W	208 W
<b>Poids</b>	4,5 Kg	7 Kg	8,6 Kg

# COLORdash PARs



	COLORdash Accent 3	COLORdash Par H7X IP
<b>Source lumineuse</b>	1 LED	7 LEDs
<b>Puissance (W)</b>	20W	7 x 12 W
<b>Type de LED</b>	RGBA	RGBAW+UV
<b>Flux de sortie</b>	393 lumens	2 664 lumens
<b>Température de Couleur</b>	--	de 2 800 K à 10 000 K
<b>Éclairage : serré @ 5m</b>	175 lux avec filtre	683 lux
<b>Éclairage : large @ 5m</b>	486 lux sans filtre	--
<b>Angle du faisceau</b>	Avec filtre : 14° - Sans : 9°	23°
<b>Angle du champ</b>	Avec filtre : 27° - Sans : 16°	37,9°
<b>Optique installée</b>	7°	--
<b>IP</b>	IP20	IP65
<b>Conso. élec. @230 V</b>	20W	68W
<b>Poids</b>	0,9 Kg	3,6 Kg



COLORdash Par H7X IP Barndoors



	ÉPIX Flex 20	ÉPIX Strip IP	ÉPIX Strip Tour
<b>LED</b>	240 x LED RGB SMD	100 x LED RGB SMD	50 x LED RGB SMD
<b>Pitch</b>	20mm	10mm	20mm
<b>Classement IP</b>	IP67	IP65	IP20
<b>Angle de vue</b>	160°	160°	120°
<b>Driver</b>	ÉPIX Flex Drive	ÉPIX Drive 2000 IP	ÉPIX Drive 2000 IP
<b>Luminosité</b>	140lm/pied	8 640 NITS (ouvert)	1 094 NITS (avec frost blanc)
<b>Longueur</b>	5m	1m	1m
<b>Utilisation</b>	Sectionnable, prolongeable, matriçable	Matriçable	Matriçable
<b>Filtres disponibles</b>	--	filtre blanc carré (installé) filtre furtif noir (inclus) filtre dôme (optionnel)	filtre blanc carré (inclus) filtre furtif noir (installé)
<b>Conso. élec. @230 V</b>	95W	17W	95W
<b>Poids</b>	0,6 Kg	1,56 Kg	0,6 Kg





**ÉPIX Flex Drive**  
Conso @230V : 312W – 1,5 A  
2,7 Kg  
Pour 4x ÉPIX Flex 20

+



**ÉPIX Flex Boost**  
+ 8 ÉPIX Flex 20



**ÉPIX Drive 2000 IP**  
Conso @230V : 31W – 0,138 A  
5,4 Kg  
Pour 20x ÉPIX Strip IP, ou 36x ÉPIX Strip Tour  
classement IP65



	Amhaze ECO	Cloud 9
Type d'effet	Brouillard	Fumée Lourde
Volume (cubic feet/minute)	120 cfm	15 000 cfm
Arrêt automatique (liquide bas)	Oui	Oui
Temps de chauffe	30 secondes	3 minutes
Temps d'utilisation maxi	< 7,5 heures @full	2 heures @full
Consommation de fluide	7,5ml/minute	29ml/minute
Taille réservoir fluide	3,5 L	3,5 L
Consommation eau distillée – Taille réservoir	-	165ml/minute – 20 L
Conso. élec. @230 V	2 430 W	2 600 W
Dimensions	403 x 310 x 256 mm	860 x 490 x 630 mm
Poids	11,4 Kg	55,8 Kg

	Vesuvio II
Type d'effet	Fumée + Lumière
Type de LED	10 x 8,5 W (RGBA+UV)
Éclairage @ 5m	334 lux
Volume (cubic feet/minute)	40 000 cfm
Temps de chauffe	10 minutes
Temps d'utilisation maxi	40 jets
Consommation de fluide	80ml/minute
Taille réservoir fluide	2,5 L
Conso. élec. @230 V	2 880 W
Dimensions	495 x 335 x 239 mm
Poids	12,9 Kg





	Net-X II	RDMX Splitter 8
<b>Type</b>	Node	Splitter
<b>Connectiques</b>	DMX 5 broches – 8 entrées / sorties	DMX 5 broches – 8 entrées / 2 sorties
<b>Protocoles</b>	Art-Net, DMX, sACN	DMX
<b>Fonctions</b>	HTP, LTP, Integrated Record, RDM over Art-Net	RDM Pass-thru
<b>Mémoire</b>	10 shows – 100 étapes chacun	-
<b>Univers</b>	8	2
<b>Dimensions</b>	483 x 158 x 44 mm	483 x 146 x 45 mm
<b>Poids</b>	2,1 Kg	1,9 Kg
<b>Conso. élec. @230 V</b>	14 W	14 W



# RDM de poche

	RDM2go
Type	RDM
Connectiques	DMX 5 broches – 1 entrée / 1 sortie
Protocoles	DMX, RDM, Ilumicode
Batterie	Lithium Ion 3.7 V, 1,200 mAh
Autonomie	8 heures
DMX Channels	1,2,3,4,5,6 ou 7
Dimensions	70 x 39 x 100 mm
Poids	0,35 Kg
Conso. élec. @230 V	14 W





- Testez les paramètres de vide d'air et de pression
- Fichiers de personnalité préchargés pour les projecteurs CHAUVET Professional IP
- Créez facilement des profils de test personnalisés
- Serveur web intégré pour créer des profils d'appareils et stocker les informations recueillies lors des tests

# CP RACK

- Rack compact et léger conçu pour contenir jusqu'à 450 kilos
- Hauteur ajustable, se replie à plat en quelques secondes
- Transportez jusqu'à 4 de nos plus grands asservis
- Livré avec une housse

Dimensions :  
(hauteur maxi) : 1380 x 800 x 1113,37 mm  
(replié) : 1380 x 800 x 321,98 mm

Poids : 34,25 Kg



# KIT D'ACCASTILLAGE POUR MURS LED



	<b>GROUND STACK KIT</b>
<b>Dimensions supportées</b>	Largeur : comprise entre 1,5 m et 2 m hauteur maximale : 3 m
<b>Niveaux de Gris</b>	22-bit+
<b>Angles de Courbure</b>	Oui, convexes entre 5° et 10°
<b>Dimensions</b>	128 x 53.5 x 99.9 cm
<b>Classement IP</b>	IP65
<b>Poids (accastillage seul)</b>	79,4 Kg
<b>Poids (dans le flightcase)</b>	150,6 Kg
<b>Accessoires requis</b>	REM or F-series Dual Function Rig Bar
<b>Dalles LED CHAUVET Professional compatibles</b>	REM1, REM3IP, F2, F3/F3X, F4IP/F4XIP, et F5IP





**REM Rig Bar**  
à poser ou à accrocher  
pour l'intérieur et l'extérieur



REM-RB50-CMIP 50 cm de long



REM-RB200-CMIP 200 cm de long



REM-RB100-CMIP 100 cm de long

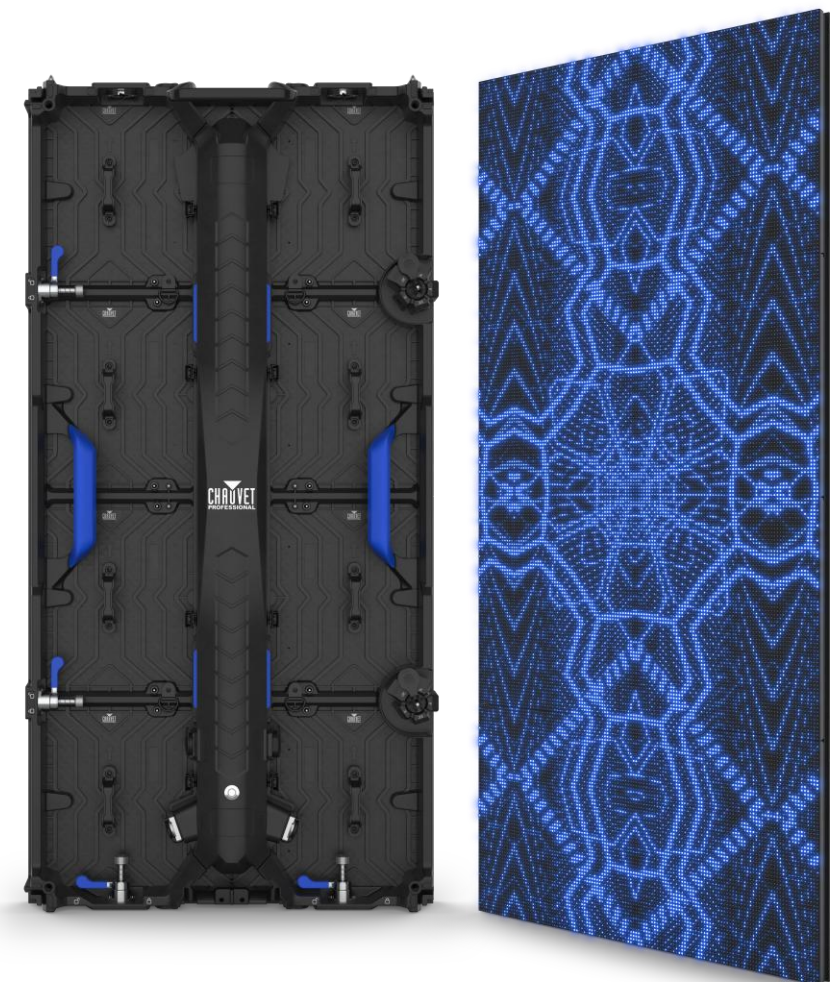
**MT-07**  
outil universel sur batterie à vide d'air pour  
déposer / installer des modules sur les  
panneaux video,  
et notamment les series F et REM



*(visuels non présentés à l'échelle)*



	<u>REM 1</u>	<u>REM 3IP</u>
<b>Source LED</b>	131 072 (RGB) SMD 1212	32 768 (RGB) SMD 2121
<b>Pitch</b>	1,9 mm	3,9 mm
<b>Nombre de pixels (L x H)</b>	256 x 512	128 x 256
<b>Éclairage</b>	800 NITS calibré > 1 000 NITS max	4 500 NITS calibré > 5 000 NITS max
<b>Longueur d'onde de la LED</b>	rouge (de 620 à 625 nm) vert (de 510 à 535 nm) bleu (de 485 à 475 nm)	rouge (de 615 à 630 nm) vert (de 520 à 535 nm) bleu (de 465 à 480 nm)
<b>Contrast Ratio</b>	6,700:1	18,500:1
<b>Niveaux de Gris</b>	22-bit+	22-bit+
<b>Angle de vue H/V</b>	140°/140°	140°/140°
<b>Capacité de Courbure Intégrée</b>	Oui	Oui
<b>Espace Colorimétrique</b>	DCI-P3	DCI-P3
<b>Carte d'acquisition</b>	A10s Pro	A10s Pro
<b>Dimensions</b>	500 x 1000 mm ou 500 x 500 (special)	500 x 1000 mm ou 500 x 500 (special)
<b>Classement IP</b>	IP30	IP65/IP54
<b>Poids</b>	14,15 Kg	14,15 Kg
<b>Conso. élec. @230 V</b>	240 W	300 W



	<a href="#">REM Mira 1,9</a>	<a href="#">REM Mira 3,9</a>
<b>Source LED</b>	131 072 (RGB) SMD 1212	131 072 (RGB) SMD 2121
<b>Pitch</b>	1,9 mm	3,9 mm
<b>Nombre de pixels (L x H)</b>	512 x 256	256 x 128
<b>Éclairage</b>	1 000 NITS calibré > 1 050 NITS max	1 200 NITS calibré > 1 260 NITS max
<b>Longueur d'onde de la LED</b>	rouge (de 620 à 625 nm) vert (de 510 à 535 nm) bleu (de 485 à 475 nm)	rouge (de 615 à 630 nm) vert (de 520 à 535 nm) bleu (de 465 à 480 nm)
<b>Contraste</b>	8 500:1	8,500:1
<b>Niveaux de Gris</b>	22-bit+	22-bit+
<b>Angle de vue H/V</b>	140°/140°	140°/140°
<b>Capacité de Courbure Intégrée</b>	Non	Non
<b>Espace Colorimétrique</b>	DCI-P3	DCI-P3
<b>Carte d'acquisition</b>	A10s Pro	A10s Pro
<b>Dimensions</b>	500 x 1000 mm ou 500 x 500 (SQ)	500 x 1000 mm ou 500 x 500 (SQ)
<b>Classement IP</b>	IP20	IP20
<b>Poids</b>	11,06 Kg	11,06 Kg
<b>Conso. élec. @230 V</b>	253 W	253 W





	Novastar MX40 Pro	Novastar MX20
<b>Inputs</b>	2x HDMI 2.0 1x DP 1.2 1x 12G-SDI	2x HDMI 1.3 1x 3G-SDI
<b>Outputs</b>	20x Gigabit Ethernet 4x ports optiques (en option) 2x boucles HDMI 2.0 1x boucle 12G-SDI	6x Gigabit Ethernet 2x ports optiques 10G 1x port audio digital SPDIF
<b>Résolution input maxi</b>	4096 x 2160, 8192 x 1080	1920 x 1200
<b>Capacité de Charge Maximale</b>	13 Mpx	3,9 Mpx
<b>GENLOCK</b>	Intégré	Inrégré
<b>Dimensions (avec poignées) (L x P x H)</b>	483 x 467 x 94	--
<b>Dimensions (hors poignées) (L x P x H)</b>	440 x 437 x 80	482,6 x 49,9 x 384,0
<b>Poids</b>	4,3 Kg	4,5 Kg
<b>Conso. élec. @230 V</b>	40 W	50W