

Catalogue 2026

**Vente & location de
matériels**

DANS TOUTE LA FRANCE

LUMIÈRES & EFFETS SPÉCIAUX

STRUCTURES SCÉNIQUES

MATÉRIELS AUDIO

ÉCRANS LED



Écrans Led

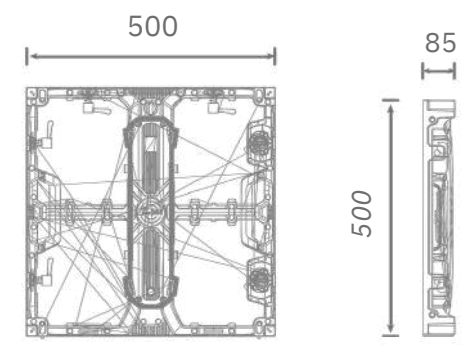


P1.9 / P2.6 / P2.98 / P3.91

Les modules et le boîtier d'alimentation peuvent être séparés et démontés sans connexion de fil, permet un remplacement rapide et un entretien facile

Ce produit utilise un matériau en alliage d'aluminium, le poids ce qui lui offre un poids léger d'environ 7 kg selon le modèle.

Maintenance par l'arrière et poignée anti-dérapante cachée pour plus d'ergonomie et une installation facile. Possibilité de courber l'écran jusqu'à 22,5 degrés (en option)



Unit:mm

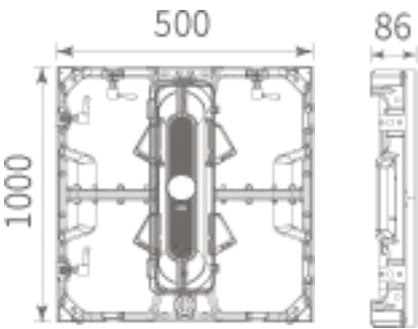
Caractéristiques Techniques

Modèle	R1953W-500H	R1953W-1000H	R2976W-500H	R2976W-1000H
Dimensions (mm)	500x500x84mm	500x1000x84mm	500x500x84mm	500x1000x84mm
Puissance maximale (w)	100w	200w	100w	200w 10,8
Poids de la dalle (kg)	7 kg	11,5 kg	6,6kg	kg
Taux de rafraîchissement (Hz)	7680Hz		7680Hz	
Espacement des pixels (mm)	1.953MM		2,976MM	
Modèle de la Led	SMD1515		SMD1515	
Mode scan	1/32Scan		1/21Scan	
Densité de pixels (dot / m²)	262144Dot/m2		112896Dot/m2	
Luminosité CD / m²)	≥ 600-800CD/m2			
Angle de visibilité	120-140°			
Niveau de protection IP	IP43/IP42 ou Ip65 en option			
Matériaux du module	Alliage d'aluminium			
Mode de maintenance	Maintenance par l'arrière			
Niveaux de gris	14-16 Bit			
Température de fonctionnement	-20~50°C			
Humidité de fonctionnement	10%-90%RH			
Durée de vie de la led	≥ 50,000 Hours			
Tension de fonctionnement	AC110V/220V, 50/60Hz			

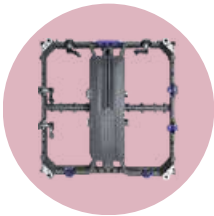




P1.86 / P2 / P2.5



Unit:mm



Boîtier en aluminium moulé sous pression, forte rigidité, non déformable, conception ergonomique. Peut être facilement installé par une seule personne



Espace de connexion pour structure métallique de scène.



Conception en arc, possibilité de faire de nombreuses formes pour répondre aux besoins de la scène.

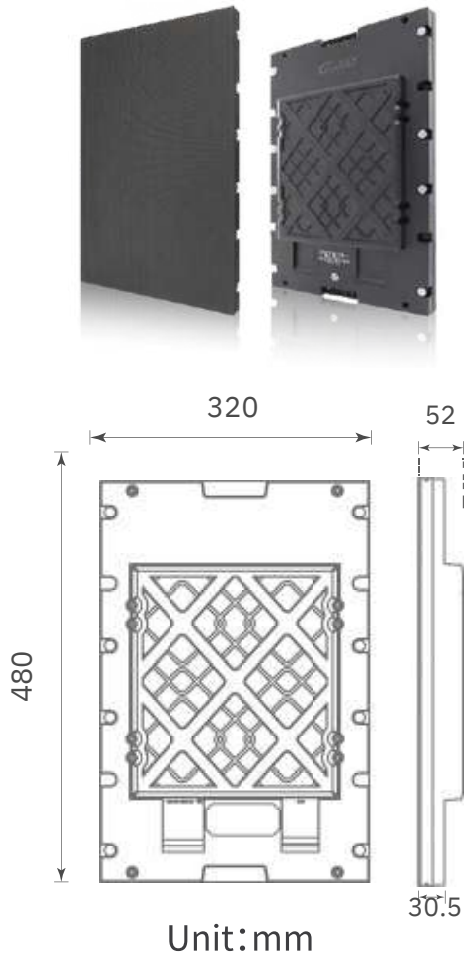
Caractéristiques Techniques

Modèle	RK391-H	RK391X-H	RK391W-H	RK391WX-H
Spécification taille (mm)	500x 500x 86MM	500x 500x 86MM	500 x 500x 86MM	500x1000x86MM
Puissance maximale (w)	100W	200W	200W	400W
Poids de la dalle (kg)	8KG	14.5KG	8KG	14.8KG
Luminosité (CD / M)	≥ 600CD/m		≥ 4500 CD/m	
Modèle de la Led	SMD2020		SMD1921	
Angle de visibilité	120°		140°	
Niveau de protection IP	IP42		IP65	
Taux de rafraîchissement	1920Hz/3840Hz			
Espacement des points de pixels (mm)	3.91MM			
Mode de balayage	1/16 Scan			
Densité de pixels (dot / M)	65536 Dot/ m²			
Matériaux de la dalle	Aluminum Alloy			
Mode de maintenance	Maintenance par l'arrière			
Niveaux de gris	16 Bit			
Température de fonctionnement	-20~60			
Humidité de fonctionnement	10%-90%RH			
Durée de vie	≥50000 Hours			
Tension de fonctionnement	AC 110V/220V,50/60HZ			

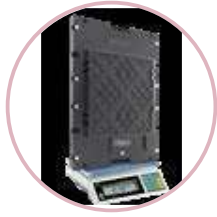




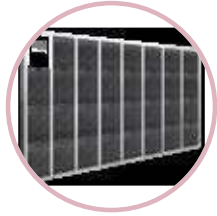
P1.86 / P2 / P2.5



Module, carte de réception et alimentation tout en un seul bloc afin de réduire l'épaisseur et favoriser l'ergonomie



La dalle ne pèse que 2,42 kg, soit une réduction de 26% par rapport au poids d'une dalle classique.



Fixation par aspiration magnétique pour une sécurité accrue poignée de traction de module cachée, installation possible par une seule personne

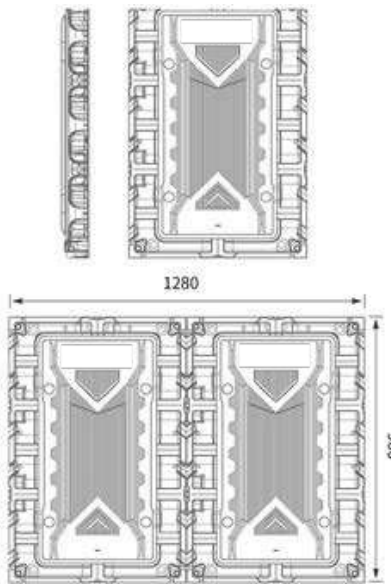
Caractéristiques Techniques

Modèle	Spécifications	P1.86	P2	P2.5
dimensions (mm)		320x480x52MM		
Puissance maximale (w)		80W		
Poids de la dalle (kg)		2.42KG 3840Hz		
Taux de rafraîchissement (Hz)		/1920Hz		
Espacement des points en pixels (mm)		1.86 /2 / 2.5MM		
Modèle de la Led		SMD1515	SMD1515	SMD2020
Mode scan		1/43Scan	1/40Scan	1/32Scan
Densité de pixels (dot / m²)		289050Dot/m2	250000Dot/m2	160000Dot/m2
Luminosité CD / m²)		≥600CD/m2	≥600CD/m2	≥800CD/m2
Angle de visibilité		130°		
Niveau de protection IP		P40		
Mode de maintenance		Maintenance avant		
Niveaux de gris		14-16 Bit		
Température de fonctionnement		-20~70°C		
Humidité de fonctionnement		10%-65%RH		
Durée de vie		≥ 50000 Hours		
Tension de fonctionnement		AC110V/220V, 50/60Hz		





Écran extérieur auto - dissipatif de chaleur LED



Unit:mm



La conception auto - dissipative de chaleur de cette dalle augmente efficacement son utilisation en extérieur dans des lieux non ventilés.



Poignée de transport en acier inoxydable avec poignée en caoutchouc, antidérapante pour garantir un transport et une installation plus sûre.

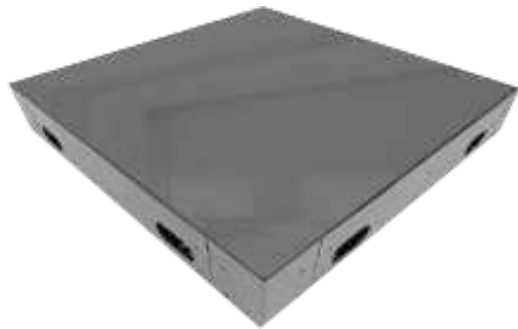


Dalle sans jonction à gauche et à droite pour une imperméabilité totale.

Caractéristiques techniques

Modèle	M4	M5	M6.67	M8	M10
Espacement des pixels (pitch)	4.0mm	5.0mm	6.67mm	8mm	8mm
Densité de pixels	62500 Dot/ m²	40000 Dot/ m²	22500 Dot/ m²	15625 Dot/ m²	10000 Dot/ m²
Modèle de la Led	SMD1921	SMD2727	SMD3535	SMD3535	SMD3535
Méthode de scan	1/10 Scan	1/8 Scan	1/6 Scan	1/5 Scan	1/2 Scan
Niveaux de gris	12-14bits	12-14bits	12-14bits	12-14bits	12-14bits
Fréquence de rafraichissement	≥ 1920Hz	≥ 1920Hz	≥ 1920Hz	1920Hz	1920Hz
Luminosité de l'écran entier	≥ 5000CD/m²	≥ 5500 CD/m²	≥ 5500 CD/ m²	≥ 5500 CD/ m²	≥ 5500 CD/ m²
Meilleure distance de vision	≥ 4M	≥ 5M	≥ 7M	≥ 8M	≥ 10M
Taux de division du corps de l'écran	320*240	256*192	192*144	160*120	128*96
Consommation d'énergie maximale du module	50W	50W	45W	45W	45W
Poids de la dalle (kg)	38KG				
Matériau de la dalle	Magnesium alloy				
Angle de visibilité	130°				
Niveau de protection IP	Ip65				
Température de fonctionnement du corps de l'écran	30~ +40C (The maximum temperature of a cooling system can reach 50°C)				
Humidité de fonctionnement	10%-90%RH				
Durée de vie	≥ 100,000 Hours				
Système d'exploitation	Windows XP/Win 7/8/1				





Dalle pour sol en verre trempé P 3,91



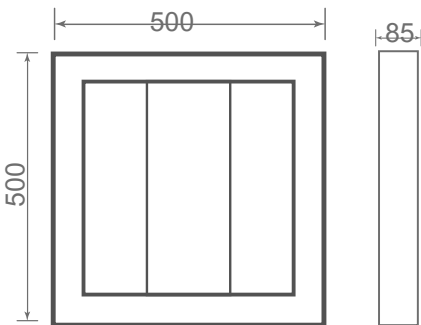
Performance imperméable professionnelle, indice de résistance à l'eau jusqu'à ip65, peut être lavé directement sur la surface.



Résistant aux rayures et à l'abrasion, non réfléchissant.



Bonne cohérence de transmission de la lumière, large angle de vision, pas d'aberration chromatique.



Unit:mm

Caractéristiques techniques

Modèle	T391	T481
Espacement des pixel (pitch)	3.91MM	4.81MM
Mode scan	1/16 Scan	1/13 Scan
Densité de pixel (dot/m²)	65536Dot/ m²	43264Dot/ m²
Luminosité (CD/m²)	≥4500CD/ m²	≥3500CD/ m²
Modèle de la Led	SMD1921	SMD2727
Taux de rafraichissement (Hz)	1920/3840Hz	1920Hz
Dimensions (mm)	500X1000X90MM	
Puissance maximum de la dalle (W)	400W	
Poids de la dalle (KG)	25.5KG	
Niveau de protection IP	IP65 à l'avant / IP63 à l'arrière	
Angle de vue	120°	
Matériaux de la dalle	Métal	
Mode de maintenance	Maintenance par l'arrière	
Niveau de gris	12/16 Bit	
Humidité de fonctionnement	10%-90%RH	
Durée de vie	≥ 30.000 Hours	
Tension de fonctionnement	AC 110V/220V,50/60HZ	

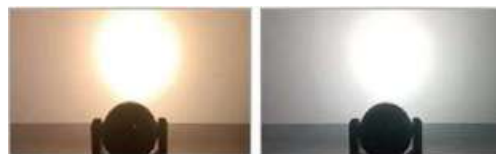


Catalogue
2026

Vente & Location
Dans toute la France

Lumières & Effets spéciaux

LED-Mini100W2
Lyre 100W Cob 2-en-1 LED



Caractéristiques Techniques

- ◆ Tension :AC100-240v, 50/60hz
- ◆ Puissance:130W
- ◆ Source lumineuse :Led blanc chaud et blanc froid
- ◆ Durée de vie :Environ 50000h
- ◆ Angle de faisceau :8 degrés
- ◆ Canaux :19CH
- ◆ Mode de contrôle :DMX512, maître-esclave, auto, contrôle vocal
- ◆ Pan-Tilt :Pan 540° Tilt 205°
- ◆ Gradation :0-100% linéaire
- ◆ Stroboscope :25 fois/secondes
- ◆ Dimensions :20*14*28.5 cm
- ◆ Poids :3.25 kg

Caractéristiques Techniques

- ◆ Tension :AC100-240V, 50/60Hz
- ◆ Puissance :300W
- ◆ Motif+Bande lumineuse :2 Led blanche de 100W
2 anneaux de 12 les 3 en 1 rgb
- ◆ Barre led :12 Leds de 10W rgbw 4 en 1
- ◆ Mouvement :Pan 13° Tilt 25°
- ◆ Roue de couleurs :7 couleurs
- ◆ Roue de Gobo :6 gobos + vide
- ◆ Mouvement :Pan 540° Tilt 180°
- ◆ Mode de contrôle :DMX512, Maître esclave, télécommande IR, auto, son
- ◆ Canaux DMX :17CH / 42CH
- ◆ Gradation :0 - 100% linéaire
- ◆ Stroboscope :25 fois / seconde
- ◆ Dimensions :54 * 19 * 32cm
- ◆ Poids :10,45 kg

LED-MB1006 Double lyre 100W
avec anneau + 12 LED RGBW



Caractéristiques Techniques

- ◆ Tension :AC100-240V, 50/60 Hz
- ◆ Puissance :75W
- ◆ Source de lumière :LED RGBW 4en1
- ◆ Durée de vie :Environ 50000h
- ◆ Couleur :7 couleurs
- ◆ Modes de contrôle :DMX512, Maître/esclave, auto, son
- ◆ Canal DMX :8/12CH
- ◆ Angle de faisceau :13 degrés
- ◆ Mouvement :Pan 540° Tilt 205°
- ◆ Stroboscope :25 fois/secondes
- ◆ Gradation :0-100% linéaire
- ◆ Dimensions :159x147x265 mm
- ◆ Poids :2,74 kg

Caractéristiques Techniques

- Tension :AC100~240V, 50/60HZ
- ◆ Puissance :200w
 - ◆ Source lumineuse :4 Led de 40W rgbw 4en1
 - ◆ Canaux dmx :6CH, 10CH, 19CH, 32CH et 56CH
 - ◆ Luminosité :

Couleur	@1m	@2m	LUX
R1	24000	11500	
G1	50000	18000	
B1	80000	27000	
W1	68000	26000	
 - ◆ Mouvement :Pan 540° Tilt 205°
 - ◆ Mode de contrôle :DMX512, Maître esclave, auto, son
 - ◆ Dimensions :100*26*9cm
 - ◆ Poids net :11kg

LED-Mini120W4
Lyre Cob 120W rgbw 4en1



LED-060SP Mini
lyre spot 60w Led



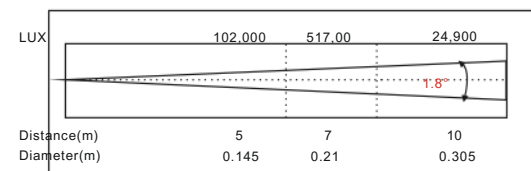
Caractéristiques Techniques

- Voltage :AC100-240V, 50/60 Hz
- ◆ Puissance :75W
 - ◆ Source lumineuse :LED blanche de 60w
 - ◆ Durée de vie :Environ 50000h
 - ◆ Couleur :Roue de 7 couleurs
 - ◆ Gobo :7 gobos + vide, avec Gobo Shake, défilement Gobo
 - ◆ Focus
 - ◆ Modes de contrôle :DMX512, maître/esclave, auto, son
 - ◆ Canal DMX :8/12CH
 - ◆ Angle de faisceau :13 degrés
 - ◆ Mouvement :Pan 540 ° Tilt 182 ° (16 bits)
 - ◆ Stroboscope :Fonction aléatoire pour l'effet strobe
 - ◆ Gradation :0-100% linéaire
 - ◆ Dimensions :159 x 147 x 265 mm
 - ◆ Poids :2,74 kg

LED - BM0440
Barre de 4 mini lyre 40w RGBW



LED-Min150B
Mini lyre beam 150w avec Halo



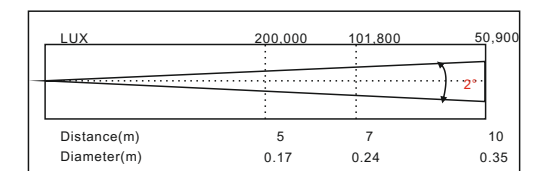
Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée: AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance: 150W
- ♦ Source lumineuse: Led blanche de 100W
- ♦ Halo : Halo composé de 48 LED 0.2w rgb avec plusieurs effets statiques et dynamiques intégrés
- ♦ Température de couleur: 7500k
- ♦ Durée de vie de la : Environ 50000h
- ♦ Angle du faisceau: 1,8°
- ♦ Luminosité: 102000lux à 5 mètres
- ♦ Roue de couleur: 11 couleurs+blanc
- ♦ Roue de gobo: 18 gobos+blanc avec rotation bidirectionnelle et shake
- ♦ Prisme: 6 + 12 prismes (facultatif)
- ♦ Mouvement: Pan 540° Tilt 260° (16bit)
- ♦ Canaux Dmx: 21 canaux
- ♦ Gradation: 0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope: 25 fois/secondes + flash aléatoires
- ♦ Écran: Affichage LCD
- ♦ Dimensions: 280x200x415mm
- ♦ Poids net: 8,21 kg

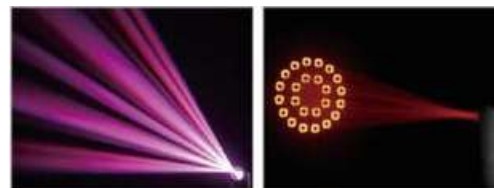
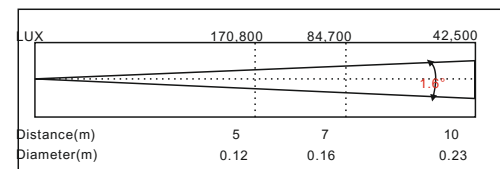
Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension :AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Source lumineuse :Led de 200w
- ♦ Puissance :400W
- ♦ Roue de Couleurs :14 couleurs + lumière blanche, effet demi - couleur
- ♦ Roue de Gobos :10 Gobos fixes + 3 Gobos en verre + blanc, Shake, rotation bidirectionnelle
- ♦ Prisme :Prisme 8 facette avec rotation bidirectionnelle
- ♦ Mouvement :Pan 540° Tilt 270° (16bit)
- ♦ Mode de contrôle :DMX512 Auto, maître - esclave, son
- ♦ Canaux DMX :16canaux + RDM
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope :25 fois/secondes + flash aléatoire
- ♦ Dimensions :370 * 330 * 570mm
- ♦ Poids net :13,5 kg

LED-M400B
Lyre Beam 400w



LED-M150B
Lyre Beam 150w avec Halo



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension :AC100-240V, 50-60Hz
- ♦ Puissance :180w
- ♦ Source lumineuse :Led blanche de 150W
- ♦ Halo :48 Leds RGB de 0.2W
- ♦ Température de couleur :7500k
- ♦ Durée de vie :50000h
- ♦ Mouvement :Pan 540° Tilt 270° (16 bit)
- ♦ Angle du faisceau :1,6 degrés
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, Auto, maître esclave
- ♦ Canaux DMX :17 canaux
- ♦ Gradation :0-100% linéaire
- ♦ Stroboscope :25 fois/secondes +flash aléatoires
- ♦ Roue de couleurs :10 couleurs
- ♦ Roue de gobo :18 gobos statiques+blanc,rotation bidirectionnelle, shake
- ♦ Prisme :Prisme 24 facettes
- ♦ Écran :Affichage LCD
- ♦ Dimensions :28*20*47cm
- ♦ Poids net :11,78 kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension :AC 100V-240V,50/60Hz
- ♦ Puissance :600W
- ♦ Source lumineuse :Led de 500W
- ♦ Roue de couleur :Roue de 12 couleurs + lumière blanche
- ♦ Roue de gobo :15 gobos fixes + lumière blanche
- ♦ Frost :Frost indépendant
- ♦ Prisme :Prisme 8 facettes avec rotation bidirectionnelle
- ♦ Canaux DMX :16 canaux
- ♦ Mode de contrôle :DMX512 + RDM, Maître esclave, auto
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope :25 fois/secondes
- ♦ Affichage :Écran tactile de 2,8 pouces,
- ♦ Mouvement :Pan 540° Tilt 280° (16 bit)
- ♦ Niveau de protection :Protection contre la surchauffe
- ♦ Dimensions :38 * 27 * 64.5cm
- ♦ Poids net :21kg

LED-M500B
Lyre Beam 500W



LED-M400BSC Lyre
BSW 400w CMY, CTO



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension :AC110V-240V, 50 / 60HZ
- ♦ Puissance :500W
- ♦ Source lumineuse :Led blanche de 400W
- ♦ Durée de vie de la Led :50000h
- ♦ Luminosité :48950 lux à 5 mètres
- ♦ IRC (indice de rendu de couleurs) :75
- ♦ Canaux DMX :22canaux
- ♦ Mouvement :Pan 540° Tilt 270° (16bit)
- ♦ Focus :Focus linéaire de 4 à 50m
- ♦ Frost :Frost indépendant
- ♦ Angle de zoom :4-35°
- ♦ Gradation :0-100% linéaire
- ♦ Stroboscope :0-30 fois/secondes avec fonction macro
- ♦ Roue de couleur :8 couleurs + blanc effet bicolore
- ♦ Système de mélange de couleur :CMY+CTO linéaire
- ♦ Roue de gobos fixe :12 gobos + vide
- ♦ Roue de gobo rotatif :7 gobos en verre + vide
- ♦ Prisme :Prisme linéaire x 6 et prisme circulaire x 8, chaque prisme à une rotation indépendante bidirectionnelle
- ♦ Mode de contrôle :DMX 512 + RDM, Auto, Maître-esclave
- ♦ Affichage :Ecran tactile
- ♦ Dimensions :38*27*65Cm
- ♦ Poids net :22.5KG

Distance(m)	3	5	10	15
Beam Angle:4°LUX	109760	48950	13530	3780
Diameter(m):	0.21	0.35	0.71	1.06
Beam Angle:35°LUX	5310	1880	565	175
Diameter(m):	1.91	3.16	6.31	9.46

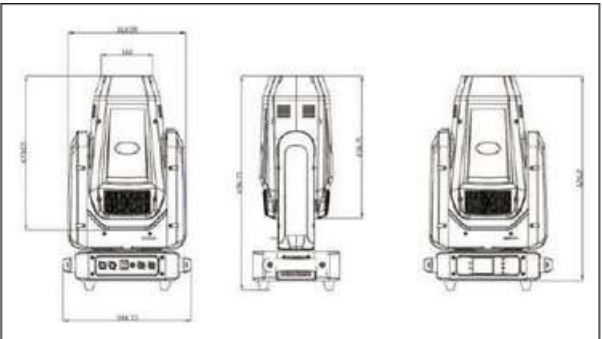


Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension :AC100V-240V, 50/60Hz
- ♦ Source lumineuse :Led de 500W
- ♦ Durée de vie de la Led :20 000 heures
- ♦ Puissance :600W
- ♦ Roue de couleurs :8 couleurs + lumière blanche
- ♦ Système de mélange de couleur :CMY + CTO
- ♦ Roue de gobos fixe :12 gobos fixes + vide
- ♦ Roue de gobos rotatif :7 gobos en verre + vide
- ♦ Mouvement :Pan 540° Pan 270° (16 bit)
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Focus :Focus linéaire de 4 à 50 mètres
- ♦ Frost :Frost indépendant
- ♦ Angle de zoom :3.5 - 50°
- ♦ Stroboscope :0-30 fois / secondes
- ♦ Pisme :Prisme circulaire x 8 , prime linéaire x 6 chaque prisme
- ♦ peut être contrôlé indépendamment avec rotation bidirectionnelle
Mode de contrôle :DMX512 + RDM, auto, maître esclave
- ♦ Canaux DMX :23,25 canaux
- ♦ Affichage :Ecran tactile de 2,8 pouces
- ♦ Dimensions :38 * 27 * 65cm
- ♦ Poids net :23kg



LED-M500BSC Lyre
BSW 500W CMY, CTO



LED-Mini700BSWF Lyre
Mini BSWF 700w CMY+CTO



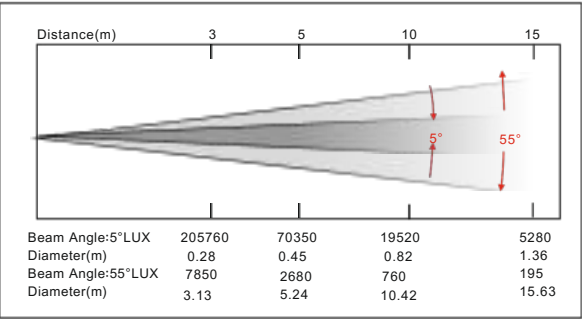
Caractéristiques Techniques

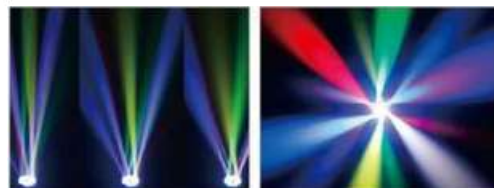
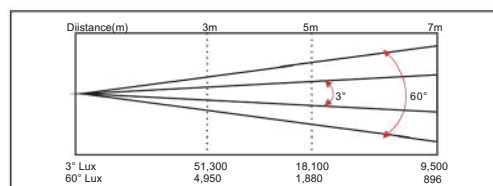
- ◆ Tension:AC100-240V, 50/60Hz
- ◆ Puissance :800w
- ◆ Source lumineuse :Led 600w
- ◆ Durée de vie de la source Led :-> 20000 heures
- ◆ Température de couleur :7500k
- ◆ Angle de mise au point :5,5 - 50 °
- ◆ Gradation :Gradation linéaire 0 - 100%
- ◆ Ouverture :5% - 100% ajustement en douceur
- ◆ Roue de couleur :7 couleurs + blanc
- ◆ Cmy :couleur sans mélange polaire + CTO :3300 - 5800k
- ◆ IRC (indice de rendu de couleur) :75 mode standard , 90 mode élevé
- ◆ Roue de gobo fixe :6 gobo + plaque effet feu + vide
- ◆ Roue de gobo rotatif :7 gobos en verre remplaçables + blanc avec rotation bidirectionnelle + effet écoulement d'eau
- ◆ Roue d'effet cinétique :Super Flash simule des flammes dynamiques, de l'eau qui coule et d'autres effets dynamiques
- ◆ Couteaux :Système de coupe complet à 4 plaques, le disque de coupe peut être tourné à 90 degrés
- ◆ Prisme :Prisme 3 facettes
- ◆ Frost :Frost indépendant
- ◆ Nombre de canaux :34ch
- ◆ Affichage :Ecran tactile LCD de 2,7 pouces
- ◆ Mode de contrôle :DMX512,RDM,Auto
- ◆ Pan :540°, résolution 8 / 16bit
- ◆ Tilt :270°, résolution 8/16bit
- ◆ Système de dissipation thermique :adaptation intelligente de la vitesse du ventilateur, détection électronique de la température
- ◆ Indice de protection :Ip20
- ◆ Température de travail :0 - 45°
- ◆ Dimensions :380x269x685mm
- ◆ Poids net :26kg

Caractéristiques Techniques

- ◆ Tension :AC100-240V,50/60Hz
- ◆ Puissance :800W
- ◆ Température de couleur :7000k
- ◆ Source lumineuse :Led 700w
- ◆ Taille de la lentille :Diamètre 180mm
- ◆ Cmy :couleur sans mélange polaire + CTO :2700 - 7000k
- ◆ Luminosité :19520lux à 10 mètres
- ◆ Nombre de canaux DMX :36ch
- ◆ Pan-Tilt :540°, 270°
- ◆ Roue de gobos fixe :8 gobo + vide
- ◆ Roue de gobos rotatif :7 gobo en verre remplaçables + blanc
- ◆ Roue de couleur :6 couleurs + lumière blanche
- ◆ Roue d'effet :Effet d'écoulement d'eau et de flamme
- ◆ Prisme :Prisme 3 facettes, bidirectionnel
- ◆ Zoom :5° - 55°
- ◆ Frost :Frost indépendant
- ◆ Couteaux :8 lames de coupe la position et l'angle de chaque lame de coupe peuvent être contrôlés individuellement
- ◆ Dimensions :905x560x455mm
- ◆ Poids net :35kg

LED-M700BSWF Lyre
BSWF 700w CMY+CTO

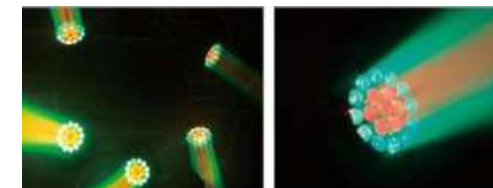


LED-MINIO740 B-EYE Lyre Wash 7x40w B-EYE**Caractéristiques Techniques**

- ♦ Tension: AC100-240V, 50/60 Hz
- ♦ Source lumineuse : 7 leds de 40W rgbw 4 en 1
- ♦ Puissance : 350W
- ♦ Angle de faisceau : 3 - 60 degrés
- ♦ CTO : 2800k - 8500k
- ♦ Luminosité : jusqu'à 18000lux à 5 mètres
- ♦ Contrôle indépendant : chaque led peut être contrôlée individuellement
- ♦ Bee Eye : La lentille est rotative pour donner un effet nid d'abeille
- ♦ Gradation : 0 - 100% gradation linéaire
- ♦ Stroboscopique : 0 - 20 flash/secondes
- ♦ Pan-tilt : 540° - 270°
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, Auto, maître-esclave, son
- ♦ Affichage : Ecran LCD
- ♦ Canaux DMX : 17ch / 18ch / 45ch / 46ch
- ♦ Indice IP : IP20
- ♦ Dimensions : 215x170x345mm
- ♦ Poids net : 6kgs

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tensions : AC 100V-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance : 300W
- ♦ Source lumineuse : 19 leds de 15W rgbw 4 en 1
- ♦ Angle de faisceau : 6-50 degrés
- ♦ Pan-Tilt : 540° - 270°
- ♦ Gradation : 0-100% linéaire
- ♦ Stroboscope : 1 - 25 flash/secondes
- ♦ Canaux DMX : 15ch/23ch
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, maître esclave, auto, son
- ♦ Effets : 3 sections de contrôle de led, multicolore, macros
- ♦ Affichage : Ecran LCD
- ♦ Dimensions : 325x188x395 mm
- ♦ Poids net : 8.5kg

LED-M1915ZR Lyre Wash 19x50w**LED-Mini1240 B-EYE Lyre Wash 12x40w B-EYE****Caractéristiques Techniques**

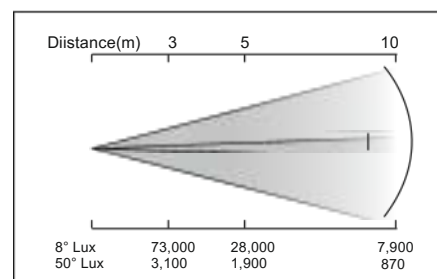
- ♦ Tension : AC100-240V, 50/60 Hz
- ♦ Source de lumière : 12 leds de 40W rgbw 4 en 1
- ♦ Puissance : 600W
- ♦ Angle de faisceau : 4,5 - 45 degrés
- ♦ CTO : 2500k - 8000k
- ♦ Contrôle des leds : Chaque leds peut être contrôlée individuellement
- ♦ Bee eye : La lentille est rotative pour donner un effet nid d'abeille
- ♦ Gradation : 0 - 100% gradation linéaire
- ♦ Stroboscope : 0 - 20 flash/secondes
- ♦ Pan-Tilt : 540° - 270°
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, Auto, maître-esclave, son
- ♦ Canaux DMX : 19ch / 67ch
- ♦ Affichage : écran LCD
- ♦ Indice IP : IP20
- ♦ Dimensions : 290x220x380cm
- ♦ Poids net : 7.85kgs

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC90-260V, 50/60HZ
- ♦ Source lumineuse : 19 leds de 12w rgbw 4 en 1
- ♦ Puissance : 250W
- ♦ Durée de vie : 100000 heures
- ♦ Angle de faisceau : 10 - 60 degrés
- ♦ Gradation : 0 - 100%
- ♦ Stroboscope : 1-25 flash/secondes
- ♦ Couleur : rgbw
- ♦ Pan : 540° 16bits
- ♦ Tilt : 240° 16bits
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, Maître esclave, son, auto
- ♦ Canaux DMX : 14ch/25ch canaux
- ♦ Affichage : Ecran LCD
- ♦ Indice IP : IP20
- ♦ Dimensions : 310x200x380mm
- ♦ Poids net : 7,56 kg

LED-M19AURA Lyre Wash 19x12W LED aura

LED-M740BEYEZ
Lyre Wash 7x40w B-EYE



Caractéristiques Techniques

- ◆ Tensions d'entrée : AC90-240V 50/60HZ
- ◆ Puissance : 300W
- ◆ Source lumineuse : 7 leds de 40w rgbw 4 en 1
- ◆ Angle de faisceau : 4-60°
- ◆ Stroboscope : 1-25 flash/secondes
- ◆ Gradation : 0-100% linéaire
- ◆ Nombre de canaux : 23ch/35ch/51ch
- ◆ Mode de contrôle : DMX512, Auto, Son
- ◆ Pan : 540° 16 bits
- ◆ Tilt : 270° 16 bits
- ◆ Affichage : Ecran lcd
- ◆ Poids net : 11.2KG
- ◆ Dimensions : 350x225x400mm
- ◆ Fonctions : Chaque leds peut être contrôlée indépendamment, la lentille peut tourner de façon infini

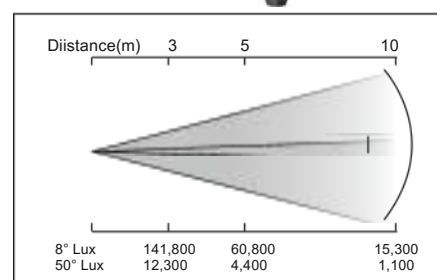


Caractéristiques Techniques

- ◆ Tension d'entrée : AC90V-240V, 50/60Hz
- ◆ Source lumineuse : 37 leds de 15W rgbw 4 en 1
- ◆ Puissance maximale : 600W
- ◆ Durée de la led : 50000 hours
- ◆ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ◆ Stroboscope : 1-25 flash/secondes
- ◆ Pan-Tilt : 540° - 270°
- ◆ Angle de faisceau : 5°-60°
- ◆ Mode de contrôle : DMX512, maître esclave, auto, son
- ◆ Canaux dmx : 20ch/60ch
- ◆ Affichage : Ecran LCD
- ◆ Dimensions : 386x423x263mm
- ◆ Poids net : 13,2 kg
- ◆ Fonctions : Mémoire de positionnement, fonctions macro, 10 zones de contrôle, moteur triphasé pour plus de rapidité dans les mouvements

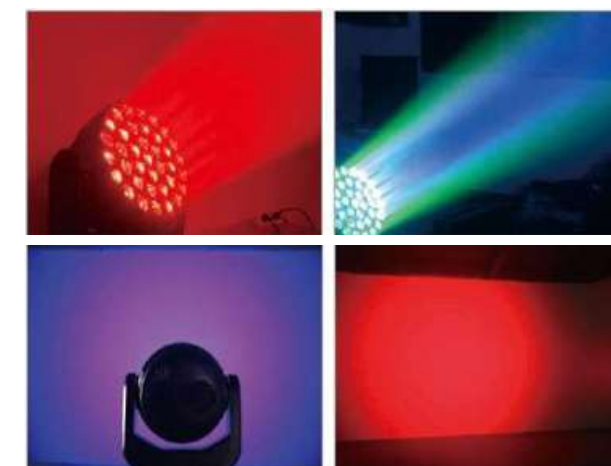


LED-M1940BEYEZ
Lyre Wash 19x40w B-EYE avec anneaux



Caractéristiques Techniques

- ◆ Tension d'entrée : AC100-240V, 50/60HZ
- ◆ Puissance : 780W
- ◆ Source lumineuse : 19 leds de 40W rgbw 4 en 1
- ◆ Durée de vie de la led : 50000 hours
- ◆ Température de couleur : 2800-8500K
- ◆ Angle de faisceau : 6°-50°
- ◆ Stroboscope : 0-25 flash/secondes
- ◆ Anneau led : 72 led de 0,12w rgbw
- ◆ Gradation : 0-100% linéaire
- ◆ Mode de contrôle : DMX512, auto, son, maître-esclave
- ◆ Canaux dmx : 24CH/26CH/38CH/81CH/95CH/100CH/102CH
- ◆ Pan-Tilt : 540° 16bits, 270° 16bits
- ◆ Affichage : Ecran LCD
- ◆ Indice IP : IP20
- ◆ Poids net : 15.2KG
- ◆ Dimensions : 405x234x440mm
- ◆ Fonctions : Chaque leds peut être contrôlée indépendamment, la lentille peut tourner de façon infini

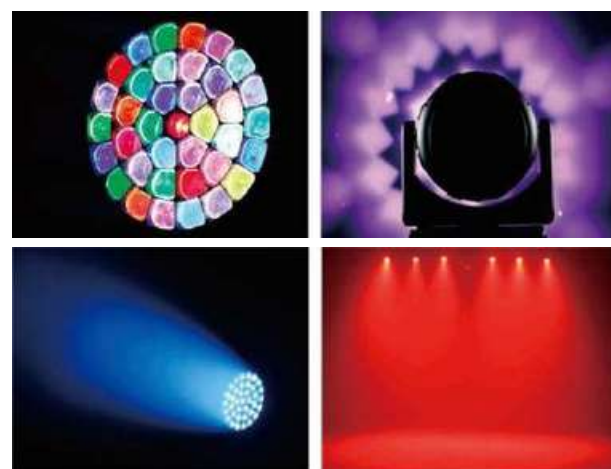


LED-M3740BEYEZ Lyre wash 37x40w B-EYE



Caractéristiques Techniques

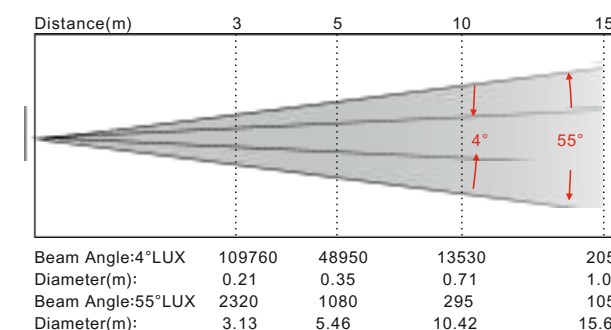
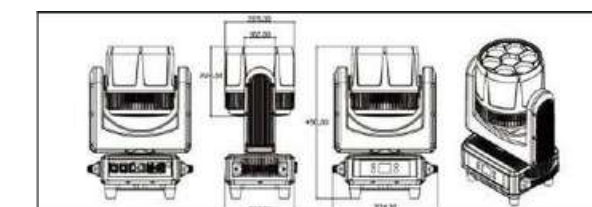
- ♦ Tension: AC100-240V, 50-60Hz
- ♦ Puissance : 1500W
- ♦ Source lumineuse : 37 leds de 40w rgbw 4 en 1
- ♦ Température de couleur : 2500k - 10000k
- ♦ Durée de vie de la led : 50 000 h
- ♦ Zoom : 8° - 60°
- ♦ Stroboscope : 1-25 flash/secondes
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Taux de rafraîchissement led : 1K - 10K est réglable sans scintillement, particulièrement adapté aux studios de télévision, et la photographie, aux grands concerts etc.
- ♦ Fonctions:
 1. Chaque LED peut être contrôlée individuellement.
Lentille de conception cellulaire unique
 2. Le disque de lentille frontal peut tourner en dans les deux sens à l'infini
 3. La fonction B-EYE permet des effets kaléidoscope sublime
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, maître-esclave, auto, son, rdm, artnet (en option)
- ♦ Canaux DMX : 22ch / 133ch / 170ch / 35ch / 36ch / 147ch
- ♦ Pan : 540° 16 bits
- ♦ Tilt : 205° 16 bits
- ♦ Affichage : Ecran LCD
- ♦ Indice IP : IP20
- ♦ Dimensions : 490x300x600mm
- ♦ Poids net : 24,55 kg



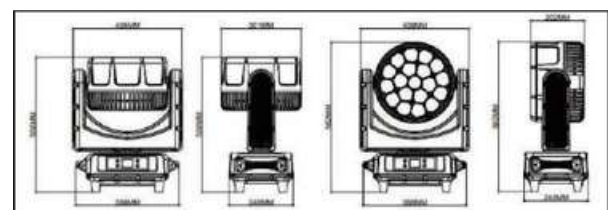
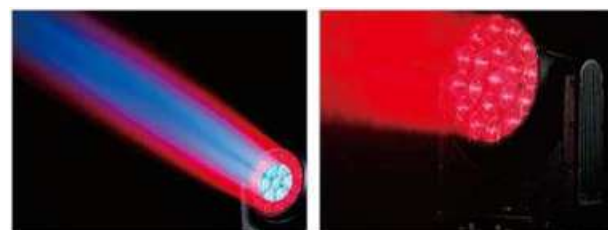
Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance : 480w
- ♦ Source lumineuse : 7 leds de 60W rgbw 4 en 1
- ♦ Durée de vie de la led : 50000 heures
- ♦ Température de couleur : 2500 - 10000k
- ♦ Angle de faisceau : 4° - 55°
- ♦ Luminosité : 7530lux à 10 mètres
- ♦ Système optique : structure mono - objectif de haute précision en pmma
- ♦ Fonction : Chaque LED peut être contrôlée individuellement
la lentille peut tourner à l'infini dans les deux sens pour donner un effet de kaléidoscope
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto, maître esclave
- ♦ Canaux DMX : 23ch / 35ch / 51ch
- ♦ Pan-Tilt : 540° - 220°
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope : 1 - 25 flash/secondes
- ♦ Affichage : Ecran LCD
- ♦ Indice IP : IP65
- ♦ Dimensions : 334x227x490mm
- ♦ Poids net : 17KG

LED-M760BEIP Lyre Wash 7x60w Ip65



LED-1940BE IP Lyre Wash 19x40w BE-EYE Ip65



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension :AC90-260V, 50/60Hz
- ♦ Puissance :820w
- ♦ Source lumineuse :19 leds de 40W rgbw 4 en 1
- ♦ Durée de vie de la led :50000 heures
- ♦ Température de couleur :2500 - 10000k
- ♦ Angle de faisceau :4 - 55 degrés
- ♦ Luminosité :20500lux à 10 mètres à 4 degrés d'ouverture
- ♦ Fonction :chaque LED peut être contrôlée individuellement, la lentille peut tournée dans les deux sens à l'infini pour un effet kaléidoscopiques sublime
- ♦ Gradation :0-100% linéaire
- ♦ Stroboscope :1-25 flash/secondes
- ♦ Pan-Tilt :540° - 220°
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, auto, maître esclave, son
- ♦ Canaux DMX :18ch / 21ch / 35ch / 78ch / 94ch / 111ch
- ♦ Affichage :Ecran LCD
- ♦ Indice IP :IP65
- ♦ Dimensions :408x240x562mm
- ♦ Poids net :23.5 kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC90-240V 50-60Hz
- ♦ Puissance :150W
- ♦ Source lumineuse :3 leds de 50W bicolore (blanc froid + blanc chaud) COB
- ♦ Durée de vie de la led :50000 heures
- ♦ Angle de faisceau :25°
- ♦ Canaux dmx :12ch
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, maître esclave, auto, son
- ♦ Pan-Tilt :540° - 270°
- ♦ Gradation :0 - 100% gradation linéaire
- ♦ Stroboscope :2 - 249 flash/secondes
- ♦ Indice IP :IP20
- ♦ Dimensions :310x220x360mm
- ♦ Poids net :3.5kgs

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC90-240V, 50-60Hz
- ♦ Puissance :180w
- ♦ Source lumineuse :6 led de 30w rgb 3 en 1
- ♦ Durée de vie de la led :50000 h
- ♦ Angle de faisceau :24 ° - 36 ° (en option)
- ♦ Canaux dmx :13ch
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, maître esclave, auto, son
- ♦ Pan-Tilt :540°-270°
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope :2 - 249 flash / secondes
- ♦ Indice IP :IP20
- ♦ Dimensions :310x220x360mm
- ♦ Poids net :3,5 kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC100-240V, 50/60HZ
- ♦ Puissance :350w
- ♦ Source lumineuse :7 led de 40w rgbw 4 en 1, 54 led de 0.3w rgb 3en1
- ♦ Température de couleur :3200 - 5600k
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, auto, maître - esclave, son, RDM
- ♦ Canaux DMX :25ch/26ch/30ch/58ch
- ♦ Angle de zoom :5° - 60°
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope :1 - 30 flash / secondes
- ♦ Pan-Tilt :540° - 270°
- ♦ Affichage :Ecran LCD
- ♦ Indice IP :IP20
- ♦ Dimensions :283x197x373mm
- ♦ Poids net :8kg

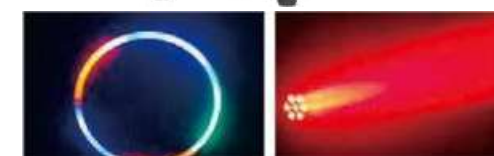
LED-Mini350 Lyre Wash COB Mini 3x50w



LED-Mini630 Lyre Wash mini 6x30w rgb 3en1



LED-Mini740BER Lyre WashMini7x40wavecanneau Led

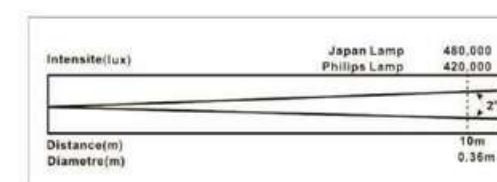


LED-MX460D**Lyre WashMatrix4x60wdouble face****Caractéristiques Techniques**

- ♦ Tension d'entrée :AC100-240V,50/60HZ
- ♦ Puissance :400W
- ♦ Source lumineuse:
 - Face a :4 led de 60w rgbw 4 en 1
 - Face B :9 led RGB 3en1 + 96 led blanche
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, auto, maître - esclave, son, RDM
- ♦ Canaux DMX :20ch/34ch/93ch
- ♦ Gradation :0 -100% linéaire
- ♦ Stroboscope :1 - 30 flash / secondes
- ♦ Angle de zoom :4 - 60°
- ♦ Pan-Tilt :540°-270°
- ♦ Indice IP :IP20
- ♦ Dimensions :293x198x493mm
- ♦ Poids net :11kg

Caractéristiques Techniques

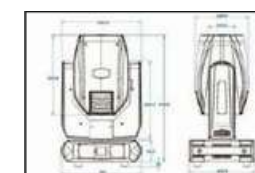
- ♦ Tension d'entrée :AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance :310w
- ♦ Source lumineuse :Ampoule de 295w
- ♦ Durée de vie de l'ampoule :1500 heures
- ♦ Température de couleur :8000k + 300k
- ♦ Angle de faisceau :2°
- ♦ Luminosité :480000lux à 10m
- ♦ Canaux DMX :15ch / 17ch
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, maître esclave, auto, son, RDM
- ♦ Pan-Tilt :540°-270° 16bits
- ♦ Roue de couleur :14 couleurs + blanc, effet demi - couleur,
- ♦ Roue de gobos :13 gobos fixe + blanc, effet shake
- ♦ Prisme :Double prisme, un prisme 8 facettes et un prisme en nid d'abeille 16 + 16, les deux prismes peuvent se chevaucher, rotation bidirectionnelle
- ♦ Frost :0 - 100%
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Mise au point :0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope :1 - 15 flash / secondes
- ♦ Dimensions :305x240x520mm
- ♦ Poids net :13.73kgs

M-295B Lyre Beam 295w**LED-MX2515Z****LyreWashMatrix 25x15w****Caractéristiques Techniques**

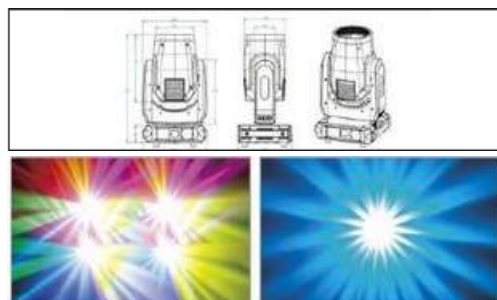
- ♦ Tension d'entrée :AC100-240V,50/60HZ
- ♦ Puissance :400w
- ♦ Source lumineuse :25 led de 15W
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, auto, maître - esclave, son, RDM
- ♦ Canaux DMX :11ch/19ch/44ch/115ch
- ♦ Angle de zoom :4 - 60°
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope :1 -30 flash / secondes
- ♦ Pan-Tilt :540° - 270°
- ♦ Affichage :Ecran LCD
- ♦ Indice IP :IP20
- ♦ Dimensions :283x235x416mm
- ♦ Poids net :14,5 kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC100-240V 50/60HZ
- ♦ Puissance totale :450w
- ♦ Source lumineuse :Ampoule de 295w
- ♦ Température de couleur :8500k
- ♦ Angle de faisceau :0 - 4°
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, auto, son
- ♦ Canaux DMX :16ch
- ♦ Roue de couleur :14 couleurs + blanc, effet d'eau bidirectionnel et effet arc-en-ciel
- ♦ Roue de gobo :14 motifs fixes + blanc
- ♦ Prisme :Prisme en nid d'abeille 48 facettes + prisme 8 facettes, peut être superposé et peut tourner indépendamment dans les deux sens
- ♦ Focus :0 - 100% linéaire
- ♦ Frost :0 - 100%
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope :1 - 12 flash / secondes
- ♦ Pan-Tilt :540° - 270° 16bits
- ♦ Protection contre la surchauffe
- ♦ Indice IP :IP20
- ♦ Affichage :Ecran à cristaux liquide
- ♦ Dimensions :290x240x510mm
- ♦ Poids net :12,5 kg

M-295BR Lyre beam 295w avec anneau led

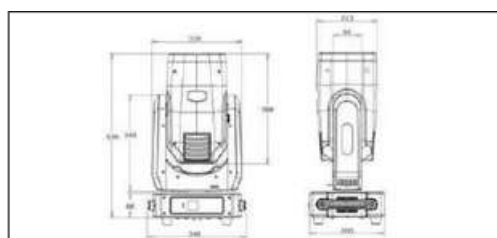
Mini-380B Lyre Beam mini 380w



Caractéristiques Techniques

- ◆ Tension d'entrée :AC100-240V, 50/60HZ
- ◆ Puissance totale :450w
- ◆ Source lumineuse :Ampoule de 380w
- ◆ Durée de vie de l'ampoule :1500 heures
- ◆ Angle de faisceau :1-8 degrés
- ◆ Taille de la lentille :152mm
- ◆ Luminosité :580000lux à 10 mètres
- ◆ Canaux DMX :16ch
- ◆ Mode de contrôle :DMX512, maître esclave, auto, son, RDM
- ◆ Pan-Tilt :540° - 270° 16bits
- ◆ Roue de couleur :14 couleurs + lumière blanche, effet demi - couleur, effet rainbow, flow water
- ◆ Roue de gobos :13 gobos fixe + blanc, effet shake
- ◆ Prisme :Double prisme, un prisme de 8 facette et un prisme de 24 facettes les prismes peuvent se chevaucher et tourner dans les deux sens
- ◆ Frost :0 - 100%
- ◆ Gradation :0 - 100% linéaire
- ◆ Mise au point :0 - 100% mise au point électronique
- ◆ Stroboscope :1 - 20 flash / secondes
- ◆ Dimensions :305x250x515mm
- ◆ Poids net :13,6 kg

M-420B Lyre Beam 420w



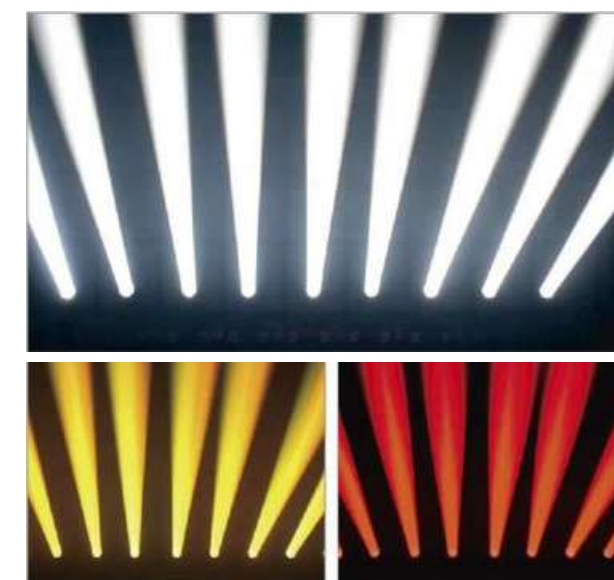
Caractéristiques Techniques

- ◆ Tension d'entrée :AC100-240V, 50/60HZ
- ◆ Puissance totale :550w
- ◆ Source lumineuse :Ampoule de 420w
- ◆ Durée de vie de l'ampoule :1500 heures
- ◆ Angle de faisceau :1 - 6 degrés
- ◆ Taille de la lentille :180mm
- ◆ Canaux DMX :16ch
- ◆ Mode de contrôle :DMX512, maître esclave, auto, son, RDM
- ◆ Pan-Tilt :540° - 270° 16bits
- ◆ Roue de couleurs :14 couleurs + lumière blanche, effet demi - couleur, effet rainbow ,flow water
- ◆ Roue de gobos :13 gobos fixe + blanc, effet shake
- ◆ Prisme :Double prisme, un prisme de 8 facette et un prisme de 24 facettes les prismes peuvent se chevaucher et tourner dans les deux sens
- ◆ Frost :0 - 100%
- ◆ Gradation :0 - 100% linéaire
- ◆ Mise au point :0 - 100% mise au point électronique
- ◆ Stroboscope :1 - 20 flash / secondes
- ◆ Dimensions :348x265x578mm
- ◆ Poids net :15kgs

Caractéristiques Techniques

- ◆ Tension d'entrée :AC90V-240V, 50/60Hz
- ◆ Puissance :500w Source lumineuse :Ampoule de 380w
- ◆ Température de couleur :8000k Roue de couleur :14 couleurs + lumière blanche Roue de gobos :17 gobos + lumière blanche
- ◆ Prisme :Double prisme, un prisme de 8 facette et un prisme de 24 facettes lesprismes peuvent se chevaucher et tourner dans les deux sens
- ◆ Angle de faisceau :faisceau parallèle 0 - 3,8 degrés
- ◆ Gradation :0 - 100 linéaire
- ◆ Stroboscope :1 - 25 flash / secondes
- ◆ Affichage :Ecran LCD
- ◆ Pan-Tilt :540° - 270° 16bits
- ◆ Mode de contrôle :DMX512, auto, maître esclave
- ◆ Canaux DMX :16ch
- ◆ Indice IP :IP20
- ◆ Dimensions :325x270x560mm
- ◆ Poids net :16.3kg

M-380B Lyre beam 380w

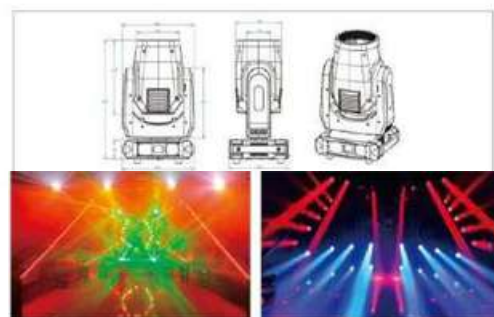


M-380BSW Lyre BSW
380w à lampe



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance : 600W
- ♦ Ballast : ballast électronique 380w
- ♦ Source de lumière : Ampoule yodn 380w
- ♦ Température de couleur : 7800k
- ♦ Durée de vie de l'ampoule : 1500 heures
- ♦ Taille de la lentille : 120mm
- ♦ Angle de faisceau : 2,1 - 40 degrés
- ♦ Pan-Tilt : 540 ° - 270 ° 16bits
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope : 1 - 15 flash / secondes
- ♦ Roue de couleur : 14 couleurs + lumière blanche
- ♦ Roue de gobos fixe : 13 gobos fixe + blanc
- ♦ Roue de gobos rotatif : 6 gobos en verre + 1 gobos effet eau + blanc
- ♦ Prisme : Double prisme, un prisme 8 facettes et un prisme 16 facettes, les prismes peuvent se chevaucher et tourner dans les deux sens
- ♦ Canaux DMX : 16ch / 24ch
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, maître esclave, auto, son
- ♦ Frost : 0 - 100%
- ♦ Indice IP : IP20
- ♦ Dimensions : 318x254x586mm
- ♦ Poids net : 20,8 kg



Mini-380B IP
Lumière imperméable de faisceau
de lumière de mini 380w



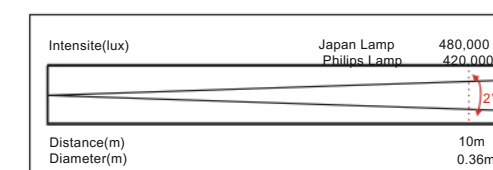
Caractéristiques Techniques

- ♦ tension : AC100-240V, 50/60HZ
- ♦ puissance : 464w
- ♦ source de lumière : ampoule 381wosram
- ♦ température de couleur : 8000k
- ♦ angle est de la lumière : 2,3 degrés
- ♦ taille de l'objectif : 165mm
- ♦ couleur : 13 couleurs + lumière blanche, demi-couleur, effet Rainbow flow water
- ♦ motif : 13 motifs + blanc
- ♦ prisme : 8 prismes + 24 prismes, double prisme peut être utilisé superposé
- ♦ canal DMX : 17ch
- ♦ mode de contrôle : DMX512, Maître esclave, automateur, contrôle vocal
- ♦ mouvement : 540 degrés sur l'axe X, 270 degrés sur l'axe Y, réglage fil
- 16bit, positionnement précis automatique
- ♦ moteur : 12 moteurs super silencieux, moteur triphasé à axe XY
- ♦ effet de lumière douce : angle de tache réglable pour la lumière douce
- ♦ Focus : mise au point linéaire
- ♦ gradation : 0 - 100% réglage linéaire
- ♦ stroboscopique : stroboscopique à double lame (0,5 - 9 fois / seconde)
- ♦ affichage : affichage LCD LCD
- ♦ niveau de protection contre la pluie : IP65
- ♦ poids total du corps de la lampe : 19kg
- ♦ taille : 361 * 261 * 527mm

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance : 200w
- ♦ Source lumineuse : 10 leds de 15W rgbw 4 en 1
- ♦ Angle de faisceau : 2 degrés
- ♦ Tilt : 0 - 230°
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto, maître - esclave, son, RDM
- ♦ Canaux DMX : 7ch / 13ch / 43ch
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Indice IP : IP20
- ♦ Dimensions : 987.5x155mm
- ♦ Poids net : 5,88 kg

LED-B1015 Barre led
motorisée 10x15w



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance : 320w
- ♦ Source lumineuse : 10 led de 30w rgbw 4 en 1
- ♦ Lumière auxiliaire : 120 led RGB 3 en 1
- ♦ Durée de vie de la led : 50000 heures
- ♦ Angle de faisceau : 2 degrés
- ♦ Tilt : 0 - 230°
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope : 1 - 30 flash / secondes
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto, maître - esclave, son, RDM
- ♦ Canaux DMX : 7ch / 13ch / 43ch
- ♦ Indice IP : IP20
- ♦ Dimensions : 1100x90x230mm
- ♦ Poids net : 13,6 kg

LED-B1015 Barre led
motorisée 10x30w



LED-BAR1240R
Barre led motorisée 12x40w avec zoom + bandeaux led



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100~240V 50/60HZ
- ♦ Puissance : 500W
- ♦ Source lumineuse : 12 leds de 40W 4 en 1, 144 leds de 0,3w rgb 3 en 1
- ♦ Angle de zoom : 5° - 45°
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, autonome, maître - esclave, son, RDM
- ♦ Canaux DMX : 26ch/38ch/62ch/74ch/194ch
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope : 1 - 30 flash / secondes
- ♦ Tilt : 220°
- ♦ Indice IP : IP20
- ♦ Dimensions : 1000x130x290mm
- ♦ Poids net : 14,7 kg



LED-mart4R Barre Beam 4 têtes motorisée avec anneaux



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100~240V, 50/60HZ
- ♦ Puissance : 260w
- ♦ Source lumineuse : 4 leds de 40W rgbw 4 en 1
- ♦ Anneaux lumineux : 4 bandeaux de 12w RGB 3 en 1
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto, maître - esclave, son, RDM
- ♦ Canaux DMX : 25ch/32ch/53ch
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope : 0 - 30 flash / secondes
- ♦ Pan-Tilt : Pan infini, Tilt 180°
- ♦ Indice IP : IP20
- ♦ Dimensions : 560x150x260mm
- ♦ poids : 7,44 kg



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : 90 - 240vac, 50 / 60Hz
- ♦ Puissance : 400W
- ♦ Source lumineuse : 5 leds de 40W haute puissance rgbw 4 en 1 + 10led blanche de 20W
- ♦ Durée de vie de la led : 50000 heures
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope : 1 - 25 flash / secondes
- ♦ Pan-Tilt : 190° - 90°
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, autodidacte, maître esclave, son
- ♦ Canal : 14ch / 18ch / 28ch / 43ch
- ♦ Dimensions : 860x160x240mm
- ♦ Poids net : 8,6 kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance : 500w
- ♦ Source lumineuse : Face A 5 leds de 60w rgbw 4 en 1
Face B 96 leds blanche 7070 divisées en 16 zones
Bandeau led 72 leds rgb divisées en 12 zones
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto, maître - esclave, son, RDM
- ♦ Angle faisceau : 2,5° - 50°
- ♦ Canaux DMX : 33ch/53ch/69ch/105ch
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope : 1-30 flash / secondes
- ♦ Pan-Tilt : Pan infini, Tilt 360°
- ♦ Indice IP : IP20
- ♦ Dimensions : 520x180x38cm
- ♦ Poids net : 12kgs

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance : 500W
- ♦ Source lumineuse : Face A 6 leds de 60w rgbw 4 en 1
Face B 35 leds blanche de 3w + 140 leds rgb 3 en 1 de 0,3w
- ♦ Durée de vie de la Led : 50000 heures
- ♦ Angle de faisceau : 3,8°
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto, maître esclave
- ♦ Canaux DMX : 23ch/28ch/63ch
- ♦ Pan-Tilt : Pan infini, Tilt 360°
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope : 0-20 flash / secondes
- ♦ Dimensions : 490x220x290mm
- ♦ Poids net : 8.42kgs

LED-M540BS Barre led motorisée 5 têtes avec flash



LED-D5060R Barre led double face 5x60 w avec bandeau et stroboscope



LED-D0660 Barre led motorisée double face 6x60w avec stroboscope



LED-R6506x50W
Barre retro 6x50w



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC95-265V,50/60Hz
- ♦ Puissance :260w
- ♦ Source lumineuse :6 leds jaune or de 50W
- ♦ Température de couleur :1800k
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope :0 - 20 flash / secondes
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, auto, son, RDM
- ♦ Canaux DMX :5ch/6ch/10ch (sans lumière auxiliaire)
- ♦ Affichage :Ecran LCD
- ♦ Dimensions :1000x83x154mm
- ♦ Poids net :4,35 kg

LED-R320 Triangle
retro 200w



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance :200w
- ♦ Source lumineuse :3 leds jaune or de 60W
- ♦ Température de couleur :2000k
- ♦ Durée de vie de la led :50000 heures
- ♦ Gradation :0 - 100% gradation linéaire
- ♦ Stroboscope :25 flash / secondes
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, auto, maître-esclave, son
- ♦ Canaux DMX :8ch/10ch
- ♦ Affichage :Ecran LCD
- ♦ Dimensions :458x396x215 cm
- ♦ Poids net :6kg

LED-R820
Octogone retro 200W



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance :200w
- ♦ Source lumineuse :3 leds jaune or de 60W
- ♦ Température de couleur :2000k
- ♦ Durée de vie de la led :50000 heures
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope :25 flash / secondes
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, auto, maître-esclave, son
- ♦ Canaux DMX :8ch/10ch
- ♦ Affichage :Ecran LCD
- ♦ Dimensions :400x400x190cm
- ♦ Poids net :8kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC90V-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance :200w
- ♦ Source lumineuse :7 leds blanc chaud de 50W
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope :1 - 30 flash / secondes
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, maître esclave, auto, son, RDM
- ♦ Canal DMX :4ch / 12ch / 30ch
- ♦ Affichage :Ecran LCD
- ♦ Indice IP :Ip20
- ♦ Dimensions :564x105x485mm
- ♦ Poids net :6kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC90V-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance :420w
- ♦ Source lumineuse :7 leds blanc chaud de 60W,
168 led RGB 3 en 1 de 0,2w
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope :1 - 25 flash/secondes
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, maître esclave, auto, son
- ♦ Canaux DMX :8ch/32ch
- ♦ Affichage :Ecran LCD
- ♦ Dimensions :750x680x135mm
- ♦ Poids net :12kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension :AC90V-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance :700w
- ♦ Source de lumière :7 leds blanc chaud 60W
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope :1 - 25 flash / seconde
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, maître esclave, auto, son
- ♦ Canaux DMX :21ch/64ch
- ♦ Affichage :Ecran LCD
- ♦ Dimensions :836x770x135cm
- ♦ Poids net :15,4 kg

L-MiniR7Mini Anneau
retro 7x50w



L-Halo72 Anneau retro
7x60w + 168 led rgb



L-Halo73
Anneau retro 7x60w



L-MiniR Barre retro
6x50w + 108 leds rgb



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100V-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance : 200w
- ♦ Source lumineuse : 6 leds blanc chaud de 50w
108 led RGB 3 en 1
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope : 1 - 30 flash / secondes
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, autonome, maître - esclave, son, RDM
- ♦ Canal DMX : 4ch/12ch/24ch
- ♦ Affichage : Ecran LCD
- ♦ Indice IP : Ip20
- ♦ Dimension : 320x195x1140mm
- ♦ poids net : 6,05 kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance : 250W
- ♦ Source lumineuse : 3 led jaune de 60W
36 leds de 3w RGB 3 en 1
1 led de 40W RGBW 4 en 1
- ♦ Température de couleur : 1600 - 3200k
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope : 25 flash / secondes
- ♦ Pan infini
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, maître esclave, auto, son
- ♦ Canaux DMX : 15ch/20ch/26ch
- ♦ Indice IP : Ip20
- ♦ Dimensions : 650x650x170mm
- ♦ Poids net : 8kg

Lampe Retro rotative 3x60w
+ 36 led rgb + 1 led 40w



L-Halo62 Barre retro
6x60w + 144 leds rgb



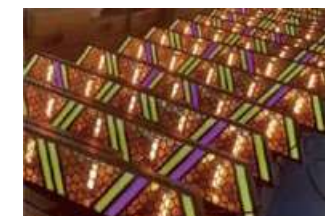
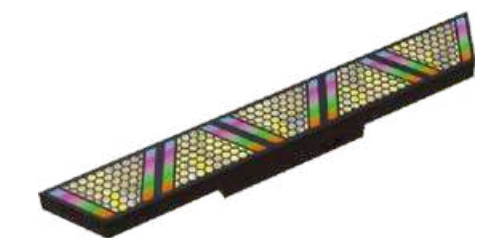
Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC90V-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance : 420w
- ♦ Source lumineuse : 6 leds blanc chaud de 60W,
144 leds RGB 3 en 1
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope : 1 - 25 flash / secondes
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto, maître-esclave, son
- ♦ Canaux DMX : 8ch/28ch
- ♦ Affichage : Affichage LCD
- ♦ Dimensions : 1540x200x150mm
- ♦ Poids net : 11kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC90V-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance : 260w
- ♦ Source lumineuse : 5 leds jaune or de 50W,
90 leds de 0,2w RGB 3 en 1
- ♦ Température de couleur : 1800k
- ♦ Gradation : 0-100% linéaire
- ♦ Stroboscope : 1-30 flash / secondes
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto, maître - esclave, son, RDM
- ♦ Canaux DMX : 4ch/17ch/35ch/42ch
- ♦ Affichage : Ecran LCD
- ♦ Dimensions : 1180x146x156mm
- ♦ Poids net : 5,3kg

L-R550 Barre retro 5x50w
avec bandeau led



P-Halo62 Barre retro
6x60w avec anneau



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension : AC90V-240V, 50Hz/60Hz
- ♦ Puissance : 600W
- ♦ Source lumineuse : 6 leds blanc chaud de 60W
168 leds rgb de 0,2w 3 en 1
864 leds rgb de 0,2w 3 en 1
- ♦ Gradation : 0-100% linéaire
- ♦ Stroboscope : 1-25 flash / secondes
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, maître esclave, auto, son
- ♦ Canal DMX : 20ch/56ch
- ♦ Affichage : Affichage LCD
- ♦ Dimensions : 1540x235x165mm
- ♦ Poids net : 12,5kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100-220V, 50/60HZ
- ♦ Puissance : 100W
- ♦ Source lumineuse : 1 led de 60w
72 leds de 0,25w RGB 3 en 1
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto, maître - esclave, son, RDM
- ♦ Canaux DMX : 4ch/10ch
- ♦ Gradation : 0-100% linéaire
- ♦ Stroboscope : 1-30 flash / secondes
- ♦ Affichage : Ecran LCD
- ♦ Indice IP : Ip20
- ♦ Dimensions : 175x200x210mm
- ♦ Poids net : 1,6kg

L-HAL6072
Anneau retro unique 1x60w
+ 72 leds rgb



ST-4001 Stroboscope
300W



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance :300W
- ♦ Source lumineuse :800 leds de 0.3w RGB +48 leds de 5w blanche
- ♦ Durée de vie de la led :50000 heures
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, auto-marche, maître-esclave, son
- ♦ Canaux :6ch / 9ch / 13ch / 18ch / 36ch / 41ch / 126ch / 141ch
- ♦ Modes de gradation :6 modes de gradation prédéfinis
- ♦ Stroboscope :0,35 - 25 flash/secondes
- ♦ Taux de rafraîchissement de la LED :900 - 25khz
- ♦ Affichage :Ecran LCD
- ♦ Dimensions :160x405x250mm
- ♦ Poids net :6kg

ST-4002B Stroboscope
motorisé 400w



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée:AC100-240V,50/60HZ
- ♦ Puissance :400W
- ♦ Source Lumineuse :864 led RGB 3en1 96 leds blanches
- ♦ Mode de contrôle :DMX515, auto, maître - esclave, son, RDM
- ♦ Canaux DMX :8ch, 20ch, 52ch
- ♦ Gradation :0 184
-100% linéaire
- ♦ Stroboscope :1 - 30 flash / secondes
- ♦ Tilt :190°
- ♦ Indice IP :Ip20
- ♦ Dimensions :490x95x255cm
- ♦ Poids :5,7 kg

LED-STROBE IP Barre
Led stroboscope IP65



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC100-240V,50/60HZ
- ♦ Puissance :450w
- ♦ Source lumineuse :672 leds de 0.5W RGB + 112 leds blanche de 1w
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Affichage :Affichage LCD
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, auto, maître-esclave, RDM
- ♦ Canaux DMX :12ch / 112ch
- ♦ Indice IP :Ip65
- ♦ Dimensions :1000x110x170cm
- ♦ Poids net :7,8 kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC100-240V, 50/60HZ
- ♦ Puissance :600W
- ♦ Source lumineuse :864 leds de 0.3w RGB, 96 leds de lumière blanche 3W
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, auto, maître - esclave, son, RDM
- ♦ Canaux DMX :4ch/16ch/48ch
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope :1 - 30 flash / secondes
- ♦ Affichage :Ecran LCD
- ♦ Indice IP :Ip65
- ♦ Dimensions :520x116x252mm
- ♦ Poids net :8,9 kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance :1000w
- ♦ Source lumineuse :576 leds de 0.5W RGB 144 leds blanche de 5W
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, auto, maître - esclave, son, RDM
- ♦ Canaux DMX :11ch/15ch/59ch/71ch
- ♦ Tilt :190°
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope :25 flash / secondes
- ♦ Affichage :Ecran LCD
- ♦ Indice IP :Ip65
- ♦ Dimensions :500x200x315mm
- ♦ Poids net :14kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension :AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance :3000w
- ♦ Source lumineuse :864 leds de 0.5w rgb 160 leds blanche de 10w
- ♦ Durée de vie de LED :20000 heures
- ♦ Luminosité :700lumens
- ♦ Angle de faisceau :120 degrés
- ♦ Pan :190°
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, auto, maître esclave, RDM, Art-net
- ♦ Canaux dmx :6ch/20ch/41ch/444ch
- ♦ DMX+mode réseau
- ♦ Gradation :Linéaire
- ♦ Protection contre la surchauffe
- ♦ Indice IP :Ip65
- ♦ Dimensions :648x220x315mm
- ♦ Poids net :16,9 kg

ST-4005 IP Stroboscope
600w Ip65



LED-MST1000 Stroboscope
motorisée 1000w Ip65



LED-MST3000 Stroboscope
motorisée 3000w



LED-COB2 IP Cob Led
2x100w Ip65



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100-240V , 50/60Hz
- ♦ Puissance : 200w
- ♦ Source lumineuse : 2 leds de 100w cob blanc chaud/froid
- ♦ Canaux DMX : 1ch/3ch/4ch/8ch
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto, son, RDM
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Indice IP : Ip65
- ♦ Température de travail : -20° - 40°
- ♦ Dimensions : 270x250x250mm
- ♦ Poids net : 7,30 kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100-240V , 50/60HZ
- ♦ Puissance : 260w
- ♦ Source lumineuse : 18 leds de 20w rgbw 4 en 1
- ♦ Angle de faisceau : 25°
- ♦ Durée de vie de la led : 50 000 heures
- ♦ Canaux DMX : 4ch/ 8ch
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto, maître - esclave, RDM
- ♦ Stroboscope : 1 - 30 flash / secondes
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Indice IP : Ip20
- ♦ Dimensions : 300x175x280mm
- ♦ Poids net : 3,5 kg

LED-P1820 PARLED
18x20W



LED-COB2 IP Blinder
2x100w Ip65



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance : 200w
- ♦ Source lumineuse : 2 leds cob de 100w blanc chaud/froid
- ♦ Canaux DMX : 1ch/3ch/4ch/8ch
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto, son, RDM
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Indice IP : Ip65
- ♦ Température de travail : - 20 - 40°
- ♦ Dimensions : 270x250x250mm
- ♦ Poids net : 7,3 kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100-240V , 50/60HZ
- ♦ Puissance : 260w
- ♦ Source lumineuse : 18 leds de 20w rgbw 4 en 1
- ♦ Angle de faisceau : 25°
- ♦ Durée de vie de la led : 50 000 heures
- ♦ Canaux DMX : 4ch / 8ch
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto, maître-esclave, RDM
- ♦ Stroboscope : 1 - 30 flash / secondes
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Indice IP : Ip66
- ♦ Dimensions : 310x180x35mm
- ♦ Poids net : 5,2 kg

LED-PH1820
PARLED 18X20W Ip66



LED.COB4IP Blinder
4x100w Ip65



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance : 360w
- ♦ Source lumineuse : 4 leds cob de 100w blanc chaud/froid
- ♦ Canaux DMX : 4ch/8ch
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto-promenade, son, RDM
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Indice IP : IP65
- ♦ Température de travail : - 20 - 40°
- ♦ Dimensions : 460x440x270mm
- ♦ Poids net : 13kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC90-245V , 50/60HZ
- ♦ Puissance nominale : 168w
- ♦ Source lumineuse : 54 leds de 3W rgbw
- ♦ Angle de faisceau : 25%
- ♦ Durée de vie de la led : 50 000 heures de vie LED ultra longue en moyenne
- ♦ Canaux DMX : 4ch/8ch
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto, maître - esclave, RDM
- ♦ Stroboscope : 1 - 30 flash / secondes
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Indice IP : Ip66
- ♦ Dimensions : 310x180x350mm
- ♦ Poids net : 5,2 kg

LED-PH5403
PARLED 54X3W Ip66



HN - P0418 PARLED
4x10w RGBWAUV



Caractéristiques Techniques

- ◆ Tension d'entrée : AC 100 - 240V 50 - 60HZ
- ◆ Puissance : 40W
- ◆ Source lumineuse : 4 leds rgbwa + UV 6in1 de 10w
- ◆ Angle de faisceau : 15°
- ◆ Angle de champ de vision : 30°
- ◆ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ◆ Stroboscope : 0 - 24 flash / secondes
- ◆ Température de travail : - 20° / 40°
- ◆ Canaux DMX : 6ch / 10ch
- ◆ Indice IP : Ip20
- ◆ Mode de contrôle : DMX512, maître - esclave, son, auto, sans fil
- ◆ Type de batterie : batterie lithium - ion
- ◆ Temps de charge de la batterie : 3 heures (pleine puissance)
- ◆ Autonomie de la batterie : (tout allumé) 6 heures, (monochrome) 36 heures
- ◆ Batterie : 12V, 10ah
- ◆ Distance de contrôle sans fil : 400 mètres
- ◆ Dimensions : 140x140x200mm
- ◆ Poids net : 2,4 kg

Caractéristiques Techniques

- ◆ Tension d'entrée : AC 110v-250V 50-60HZ
- ◆ Source lumineuse : 12 leds rgbwa + UV de 18w
- ◆ Puissance : 220w
- ◆ Durée de vie de la led : 100 000 heures
- ◆ Angle de faisceau : 15°
- ◆ Angle de champ de vision : 40°
- ◆ Canaux DMX : 6 / 10 canaux
- ◆ Indice IP : Ip65
- ◆ Mode de contrôle : DMX512, maître - esclave, auto, sans fil via app
- ◆ Affichage : Ecran LCD
- ◆ Dimensions : 270x270x330mm
- ◆ Poids net : 5,5 kg

HN - P1218F
PARLED 12x18w RGBWAUV Ip65



HN - P615
PARLED 6x15w RGBWAUV



Caractéristiques Techniques

- ◆ Tension d'entrée : ac 110v - 250V
- ◆ Puissance : 108w
- ◆ Source lumineuse : 6 leds de 15W rgbwa + UV 6 en 1
- ◆ Durée de vie de la Led : 100 000 heures
- ◆ Angle de Faisceau : 15°
- ◆ Angle de champ de vision : 40°
- ◆ Canaux dmx : 6ch/10ch
- ◆ Mode de contrôle : DMX512, maître - esclave, auto, son, sans fil via app
- ◆ Affichage : Ecran LCD
- ◆ Dimensions : 138x145x184mm
- ◆ Poids net : 3,2 kg

Caractéristiques Techniques

- ◆ Tension d'entrée : AC 90v-240V 50-60HZ
- ◆ Puissance : 110w
- ◆ Source lumineuse : 6 leds rgbwa + UV de 18w
- ◆ Angle de faisceau : 25°
- ◆ Angle de champ de vision : 40°
- ◆ Canaux DMX : 6ch/8ch/10ch
- ◆ Mode de contrôle : DMX512 sans fil, maître - esclave, auto sans fil via app
- ◆ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ◆ Affichage : Ecran LCD
- ◆ Indice IP : Ip65
- ◆ Dimensions : 200x145x210mm
- ◆ Poids : 3,5 kg

HN - P618F
PARLED 6x18w RGBWAUV Ip65



**LED-PF0450 PARLED 4x50w
blanc chaud/froid Ip65**



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC100-240V , 50/60HZ
- ♦ Puissance :200w
- ♦ Source lumineuse :4 leds de 50w blanc chaud et blanc froid
- ♦ Durée de vie de la led :50 000 heures
- ♦ Nombre de canaux :4ch/8ch
- ♦ Mode de contrôle :DMX512 standard international, auto, maître - esclave
- ♦ Angle de faisceau :25°
- ♦ Stroboscope :1 - 25 flash / secondes
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Indice IP :IP65 ou IP20 en option
- ♦ Dimensions :310x150x270mm
- ♦ Poids net :5,24 kg

**LED-PF1210 PARLED
12x10w RGBW Ip65**



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC100-240V , 50/60HZ
- ♦ Puissance :150W
- ♦ Source lumineuse :12 leds de 10w rgbw 4 en 1
- ♦ Durée de vie de la led :50 000 heures
- ♦ Canaux DMX :4ch/8ch
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, auto, maître - esclave
- ♦ Angle de faisceau :25°
- ♦ Stroboscope :1 - 25 flash / secondes
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Indice IP :ip65 ou IP20 en option
- ♦ Dimensions :310x120x270mm
- ♦ Poids net :3,64 kg

**LED-PF1810 PARLED
18x10w RGBW Ip65**



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC100-240V , 50/60HZ
- ♦ Puissance :200w
- ♦ Source lumineuse :18 leds de 10w rgbw 4 en 1
- ♦ Durée de vie de la led :50 000 heures
- ♦ Canaux DMX :4ch/8ch
- ♦ Mode de contrôle :DMX512 , auto, maître - esclave
- ♦ Angle de faisceau :25°
- ♦ Stroboscope :1 - 25 flash / secondes
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Indice IP :ip65 ou IP20 en option
- ♦ Dimensions :310x120x270mm
- ♦ Poids net :3,64 kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension:AC110-240V 50/60Hz
- ♦ Puissance :300W
- ♦ Source lumineuse :7 leds de 40W rgbw 4 en 1
- ♦ Durée de vie de la led :50 000 heures
- ♦ Angle de zoom :5 - 45 degrés
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope :1 - 25 flash / secondes
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, auto, maître - esclave, son, RDM
- ♦ Canaux DMX :11ch
- ♦ Affichage :Ecran LCD
- ♦ Indice IP :Ip65
- ♦ Dimensions :296x220x436mm
- ♦ Poids net :8 kg

**LED-PW740 PARLED
7x40w Zoom ip65**



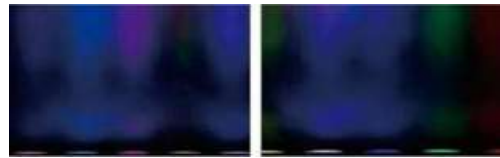
Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance :152w
- ♦ Source lumineuse :54 leds de 3w rgbw
- ♦ Angle de faisceau :10 / 15 / 25 degrés
- ♦ Gradation :0 - 100% linéaire
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, auto, maître-esclave son
- ♦ Canaux DMX :2ch/8ch
- ♦ Affichage :Ecran LCD
- ♦ Indice IP :Ip65
- ♦ Dimensions :270 * 220 * 205mm
- ♦ Poids net :7,45 / 8kg

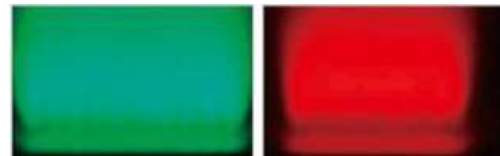
**LED-PW5403 WALL
WASHER 54x3w ip65**



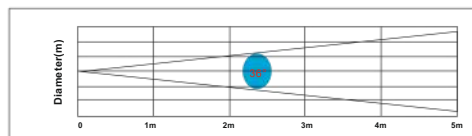
LED-C530 Barre led wall washer 5x30w rgb



LED-C1030 Barre led wall washer 10x30w



LED-CW0640 Barre led wall washer 6x40w COB rgb



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100~240V, 50/60HZ
- ♦ Puissance : 150W
- ♦ Source lumineuse : 5 leds de 30w rgb 3 en 1
- ♦ Angle de faisceau : 25°
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto, son, maître-esclave, RDM
- ♦ Canaux DMX : 3ch/8ch/15ch/23ch
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope : 1 - 30 flash / secondes
- ♦ Indice IP : Ip20
- ♦ Dimensions : 450x80x90mm
- ♦ Poids net : 3,5 kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100~240V, 50/60HZ
- ♦ Puissance : 300W
- ♦ Source lumineuse : 10 leds de 30w rgb 3 en 1
- ♦ Angle de faisceau : 25°
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto, son, maître - esclave, RDM
- ♦ Canaux dmx : 5ch/14ch/30ch
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope : 1 - 30 flash / secondes
- ♦ Indice IP : Ip20
- ♦ Dimensions : 1115x105x195mm
- ♦ Poids net : 7,5 kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance : 210w
- ♦ Source lumineuse : 6 leds cob de 40W rgb 3 en 1
- ♦ Durée de vie de la led : 20000 heures,
- ♦ Angle de faisceau : 36°
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto, maître esclave
- ♦ Canaux DMX : 10ch/28ch
- ♦ Affichage : Ecran LCD
- ♦ Indice IP : IP65
- ♦ Dimensions : 800x210x225mm
- ♦ Poids net : 15,5 kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance : 150W
- ♦ Source lumineuse : 12 leds de 10w
- ♦ Angle de faisceau : 25°
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto-marche, maître-esclave, son
- ♦ Canaux DMX : 6ch/10ch
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope : 1 - 25 flash / secondes
- ♦ Dimensions : 380x220x270mm
- ♦ Poids net : 4,5 kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée : AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance : 800W
- ♦ Source lumineuse : 40 leds de 20w rgbw 4 en 1
- ♦ Durée de vie de la led : 100 000 heures
- ♦ Mode de contrôle : DMX512, auto, maître esclave
- ♦ Canaux DMX : 4ch/6ch/9CH
- ♦ Gradation : 0 - 100% linéaire
- ♦ Stroboscope : 0 - 20 flash / secondes
- ♦ Angle de faisceau : 45°
- ♦ Affichage : Ecran LCD
- ♦ Indice IP : IP65
- ♦ Poids net : 17KG

LED-CW1210 Wall washer 12x10w



LED-CW4020 Wall washer 4x20w ip65



LED-CW4410B Wall washer 44x10w ip65



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC90-220V, 50/60Hz
- ♦ Puissance :440w
- ♦ Source lumineuse :44 leds de 10W rgbw 4 en 1
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, auto, maître esclave, son
- ♦ Canaux DMX: 6ch/10ch
- ♦ Angle de faisceau :25°
- ♦ Gradation :0 -100% linéaire
- ♦ Stroboscope :10 flash / secondes
- ♦ Indice IP :IP65
- ♦ Dimensions :560x220x324mm
- ♦ Poids net :15kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :90v - 240V 50 - 60HZ
- ♦ Puissance :120W
- ♦ Puissance du moteur :90w
- ♦ Cordon d'alimentation :dc24v
- ♦ Méthode d'utilisation :levage vertical
- ♦ Température de couleur :6000 - 6500k
- ♦ Diamètre de la boule de couleur :15 - 40cm facultatif
- ♦ Durée de vie de la led :50 000 heures
- ♦ Canaux DMX :6ch/10ch
- ♦ Dimensions du moteur :260x140x290mm
- ♦ Force et tension :7,2 kg / 9,65 kg
- ♦ Hauteur de levage :0 - 15m
- ♦ Vitesse de levage :0-0.7m / s
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, maître - esclave, auto

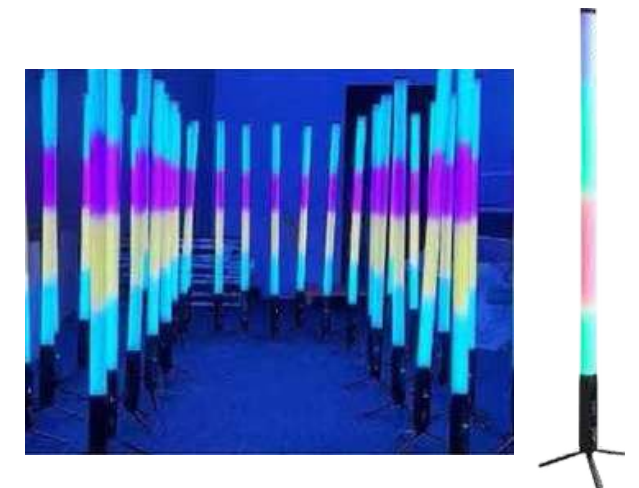
HN - F120SJ Boule cinétique



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :100 - 240v ac, 50 / 60Hz
- ♦ Source lumineuse :Bandeau led 28w
- ♦ Système de couleur :rgbwa
- ♦ Autonomie de la batterie :jusqu'à 8 heures.
- ♦ Temps de charge :7 heures
- ♦ Stroboscope :0 - 30 flash / secondes
- ♦ Gradation :0 - 100 % linéaire
- ♦ Mode de contrôle :DMX sans fil, contrôle via app
- ♦ Canaux DMX :4ch / 5ch / 6ch / 7ch / 12ch / 40ch / 80ch / 160ch
- ♦ Affichage :Ecran LCD
- ♦ Alimentation :l'interface de charge est à l'intérieur du module
- ♦ Signal de connexion :Connexion sans fil 2.4G
- ♦ Batterie :Batterie électronique au lithium, 9600mah
- ♦ Dimensions :1435mm de longueur x 50mm de diamètre
- ♦ Poids net :2,5 kg

Hn - e360 Tube matrix 360°



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :ac110 - 240V 50 / 60Hz
- ♦ Puissance:200W
- ♦ Source lumineuse :Led de 200W COB blanche
- ♦ Température de couleur :3200 / 5600k
- ♦ Canaux DMX :9ch
- ♦ Mode de contrôle :DMX513, maître - esclave, auto
- ♦ Angle de faisceau :19 / 26 / 36 / 50 ° (facultatif)
- ♦ Fréquence de rafraîchissement :2000Hz
- ♦ Traitement de dissipation de chaleur :conduit de chaleur en tube de cuivre + ventilateur silencieux
- ♦ Matériau du boîtier :plastique UBS
- ♦ Indice IP :Ip20
- ♦ Affichage :Ecran LCD
- ♦ Dimensions :650x250x220mm
- ♦ Poids net :13kg

HN - E200W Découpe Led 200w COB



LED-CW6010 Wall washer 60x10w Ip65



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC100-240V, 50/60HZ
- ♦ Puissance :650W
- ♦ Source lumineuse 60 leds de 10w rgbw 4 en 1
- ♦ Durée de vie de la led :100 000 heures
- ♦ Gradation :0 -100% linéaire
- ♦ Stroboscope :1 - 20 flash / secondes
- ♦ Angle de faisceau :25°
- ♦ Affichage :Ecran LCD
- ♦ Mode de contrôle :Signal DMX512, auto, maître - esclave
- ♦ Canaux DMX: 4ch/6ch/9ch
- ♦ Température de travail :- 20° / 40°
- ♦ Poids net :16kgs

Hn-600W Machine à étincelles froide 600w



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension :AC 220V50 - 60HZ
- ♦ Puissance :600w
- ♦ Hauteur de projection :3 - 3,5 m
- ♦ Température d'utilisation :- 10° - 50°
- ♦ Temps de chauffage :3 - 5 minutes
- ♦ Interface :Ecran LCD
- ♦ Mode :DMX512, manuel, télécommande
- ♦ Dimensions :190x184x245mm
- ♦ Poids :5,5 kg

Le Hn - 3000wf Machine à fumée 3000w



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension :ac110 / 230v50 - 60HZ+10%
- ♦ Puissance :3000w
- ♦ Temps de préchauffage :12 minutes
- ♦ Contenance du bidon de liquide :6l
- ♦ Distance de projection :20m
- ♦ Couverture en fumée :40 000cuft / min
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, timer
- ♦ Dimensions :720x280x300mm
- ♦ Poids :13kg

Le Hn-L1500 Machine à fumée verticale 1500w + Leds



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension:ac110 - 120V / 220 - 240V 50 / 60Hz
- ♦ Puissance :1500W
- ♦ Source lumineuse :24 LEDS RGB de 3w
- ♦ Temps de préchauffage :5 minutes
- ♦ Couverture en fumée :4000cuft / min
- ♦ Contenance du bidon de liquide :2.5l
- ♦ Durée total de projection :8min / l
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, télécommande
- ♦ Canaux DMX :9ch
- ♦ Dimensions :450x310x200mm
- ♦ Poids :7kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension :ac110 - 120V / 220 - 240V 50 / 60Hz
- ♦ Puissance :1500W
- ♦ Temps de préchauffage :1 minutes
- ♦ Couverture en brouillard :15000sqft / min - 200m2
- ♦ Contenance du bidon de liquide :4l
- ♦ Consommation :8min / l
- ♦ Mode de contrôle :Télécommande sans fil, DMX512, timer
- ♦ Canaux DMX :2CH
- ♦ Dimensions :340x280x300mm
- ♦ Poids :10kg

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension :110v - 240V, 50 / 60Hz
- ♦ Puissance :90W
- ♦ Source lumineuse :6 leds de 4w rgbw
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, télécommande
- ♦ Canaux DMX :6ch
- ♦ Angle de pulvérisation :180°
- ♦ Hauteur :11m
- ♦ Capacité du bidon de liquide :1,5 l
- ♦ Temps d'utilisation 45 minutes
- ♦ Matériel :Tout en alliage d'aluminium
- ♦ Taille :300x220x320mm
- ♦ Poids :2,9 kg

DF-18 Machine à brouillard 1500w



DB-08 Machine à bulle 90w + 6 leds de 4w



Audio



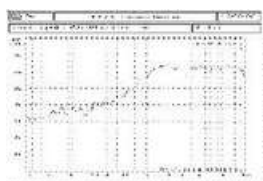
LA-8C

Enceinte line-array 2 voies

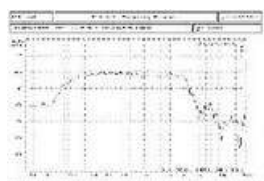
Particularités

- Haut-parleurs de 8" en néodyme à longue excursion, offrant une puissance élevée et une restitution complète du spectre audio.
- Large couverture sonore, assurant une diffusion uniforme.
- Système de suspension professionnel, sûr et fiable.
- Installation rapide, avec une peinture imperméable et résistante à la chaleur

Courbe de sensibilité



HF



MF

Introduction

La LA-8C est équipée de deux haut-parleurs basse fréquence de 8 pouces en néodyme ainsi que d'un moteur de compression de 3 pouces en néodyme. Le système LA-8C offre tous les avantages d'un véritable Line Array, adapté à une large gamme d'applications, aussi bien pour des installations fixes que pour une utilisation portable. Les enceintes LA-8C s'assemblent pour former une source acoustique cohérente et à haut rendement. Elles sont plus compactes, plus légères et faciles à installer, tout en conservant toute leur puissance, leur dynamique et leur précision sonore.

Specification

Réponse en fréquence	80Hz-18KHz H60o x V40o
Angle de dispersion	120W/500W(HF,MF)
Puissance nominale (RMS)	240W/1000W(HF,MF)
Puissance en crête	8ohms/8 ohms(HF,MF)
Impédance	115dB/108dB (HF,MF)
Sensibilité	128dB/125dB(HF,MF)
SPL Maximal	2xNL 4
Connectique	Speakon
Matériaux du Caisson	Contreplaqué 15mm
Finition du caisson	Peinture noire catalysée en polyuréthane
Dimensions	250x670x380mm
Haut Parleur Grave	8INx2 (210mm)
Haut Parleur Aigu	8INx1 (44mm)
Poids Net	24.55 Kg

Utilisations

Stades
Salles de spectacles
Salles de concert
Festival



Introduction

Le SLA-218 est un caisson de basses passif à double haut-parleur de 18 pouces, spécialement conçu pour être utilisé avec les systèmes passifs SLA et LA. Il est idéal pour les applications nécessitant une reproduction des basses puissantes et profondes. Grâce à sa finition en peinture polyuréthane noire catalysée, il est adapté aux utilisations en extérieur. Le SLA-218 est le choix parfait pour toutes les applications de tournée et de sonorisation mobile, offrant des performances de basses exceptionnelles et une grande fiabilité.

LA-218

Caisson de Basse 2x18"

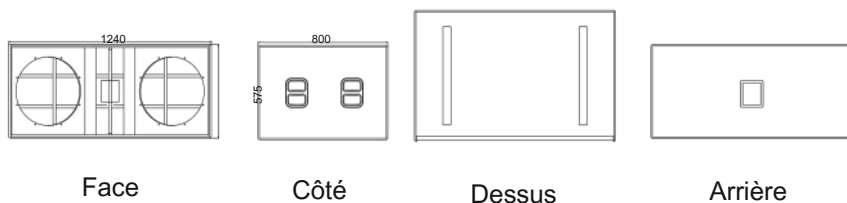
Courbe de sensibilité



Specifications

Réponse en fréquence	30Hz-180Hz
Angle de dispersion	-----
Puissance nominale (RMS)	2000W
Puissance en crête	4000W 4
Impédance	ohms 103dB
Sensibilité	140dB
SPL Maximal	2xNL 4
Connectique	Speakon
Matériaux du Caisson	Contreplaqué 15mm
Finition du caisson	Peinture noire catalysée en polyuréthane
Dimensions	575x1240x800mm
Haut Parleur Grave	m 18 INx2
Haut Parleur Aigu	(460mm)
Poids Net	----- 96 Kg

Dimensions



Introduction

Les enceintes de la série Q sont spécialement conçues pour les installations fixes dans des lieux tels que les salles de spectacles, bar, restaurant, clubs etc.

Grâce à leur coffret multi-angles, ces enceintes peuvent également être utilisées comme retours de scène. Elles offrent différentes options de suspension et de fixation pour répondre à toutes vos exigences que ce soit pour des installations fixes ou mobiles.

Ces enceintes garantissent une diffusion sonore précise, une haute fidélité et une large dispersion.

De plus, elles peuvent être montées sur un pied au-dessus des caissons de basse S-118B et S-218B permettant une utilisation en système satellite.

Specifications

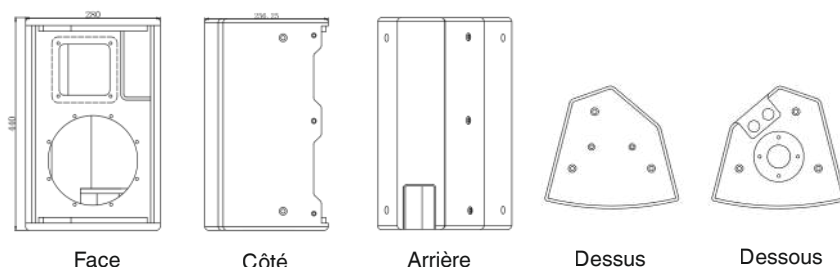
	Q-108	Q-108A
Réponse en fréquence	60Hz-20KHz	60Hz-20KHz
Angle de dispersion	H90° x V50°	H90° x V50°
Puissance nominale (RMS)	250W	250W
Puissance en crête	500W(5min) 8	500W(5min)
Impédance	ohms 97dB	8 ohms 97dB
Sensibilité	(2.83v/m)	(2.83v/m)
SPL Maximal	121dB	121dB
Connectique	2xNL 4 Speakon	2xNL 4 Speakon
Matériaux du Caisson	Contreplaqué 15mm	Contreplaqué 15mm
Finition du caisson	Peinture noire catalysée en polyuréthane	
Dimensions	440x280x256mm	440x280x256mm
Haut Parleur Grave	8INx1 (210mm)	8INx1 (210mm)
Haut Parleur Aigu	8INx1 (44mm)	8INx1 (44mm)
Poids Net	11.5 Kg	13.5 Kg
Puissance	AC220V/50Hz-60Hz	



Q-108

Enceinte Large Bande 8"

Dimensions



Utilisations

Grande, moyenne et petite salle de spectacle, Restaurants, bar, hôtels...



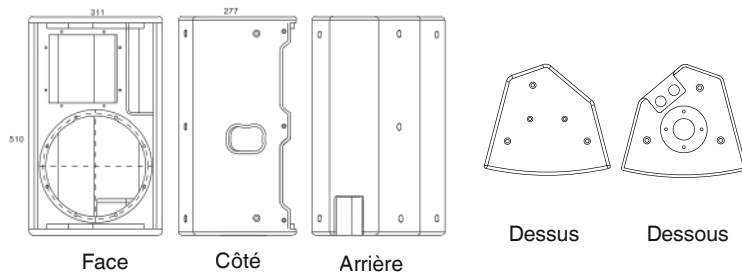
Q-110

Enceinte Large Bande 10"

Specifications

	Q-110	Q-110A
Réponse en fréquence	52Hz-20KHz	52Hz-20KHz
Angle de dispersion	H90° x V50° 350W	H90° x V50° 350W
Puissance nominale (RMS)	700W(5min)	700W(5min)
Puissance en crête Impedance	8 ohms	8 ohms
Sensibilité	98dB (2.83v/m)	98dB (2.83v/m)
SPL Maximal	125dB	125dB
Connectique	2xNL 4 Speakon	2xNL 4 Speakon
Matériaux du Caisson	Contreplaqué 15mm	Contreplaqué 15mm
Finition du caisson	Peinture noire catalysée en polyuréthane	
Dimensions	510x311x277mm	510x311x277mm
Haut Parleur Grave	10 INx1 (260mm)	10 INx1 (260mm)
Haut Parleur Aigu	2 INx1 (44mm)	2 INx1 (44mm)
Poids Net	15.5 Kg	17.5 Kg
Tension d'entrée	AC220V/50Hz-60Hz	

Dimensions



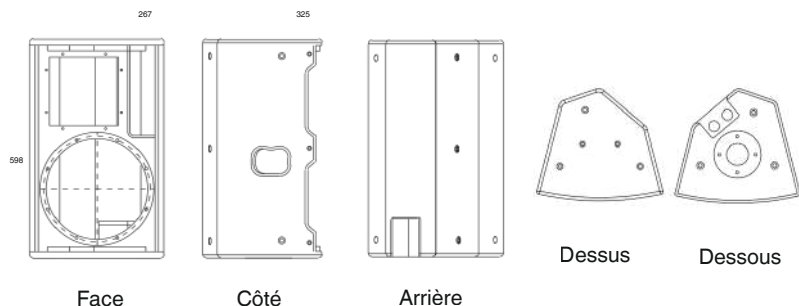
Q-112

Enceinte Large Bande 12"

Specifications

	Q-112	Q-112A
Réponse en fréquence	48Hz-20KHz	48Hz-20KHz
Angle de dispersion	H90° x V50° 450W	H90° x V50° 450W
Puissance nominale (RMS)	900W(5min)	900W(5min)
Puissance en crête Impedance	8 ohms	8 ohms
Sensibilité	101dB (2.83v/m)	101dB (2.83v/m)
SPL Maximal	128dB	128dB
Connectique	2xNL 4 Speakon	2xNL 4 Speakon
Matériaux du Caisson	Contreplaqué 15mm	
Finition du caisson	Peinture noire catalysée en polyuréthane	
Dimensions	598x267x325mm	598x267x325mm
Haut Parleur Grave	12 INx1 (310mm)	12 INx1 (310mm)
Haut Parleur Aigu	2 INx1 (44mm)	2 INx1 (44mm)
Poids Net	17 Kg	19 Kg
Tension d'entrée	AC220V/50Hz-60Hz	

Dimensions





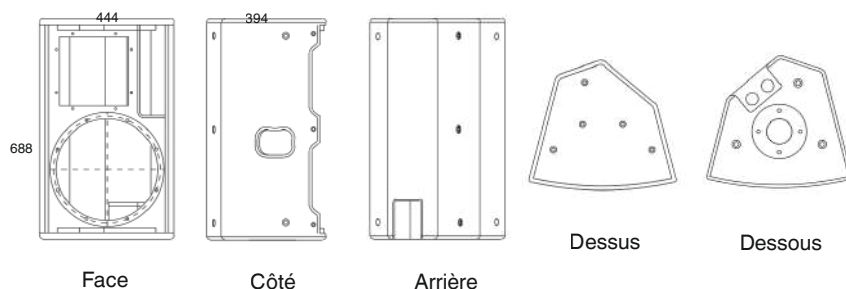
Q-115

Enceinte Large Bande 15"

Specifications

	Q-115	Q-115A
Réponse en fréquence	40Hz-20KHz H90o x	40Hz-20KHz H90o x
Angle de dispersion	V50o 700W	V50o 700W
Puissance nominale (RMS)	1400W(5min) 8 ohms	1400W(5min) 8 ohms
Puissance en crête	103dB(2.83v/m)	103dB(2.83v/m)
Impédance	130dB	130dB
Maximal Connectique	2xNL 4 Speakon	2xNL 4 Speakon
Matériaux du Caisson	contreplaqué 18mm	
Finition du caisson	Peinture noire catalysée en polyuréthane	
Dimensions	688x444x394mm	688x444x394mm
Haut Parleur Grave	15 INx1 (380mm)	15 INx1 (380mm)
Haut Parleur Aigu	2.5 INx1 (65mm)	2.5 INx1 (65mm)
Poids Net	22 Kg	24 Kg
Tension d'entrée	AC220V/50Hz-60Hz	

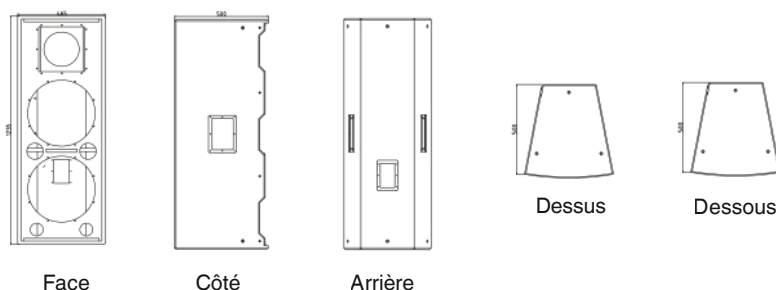
Dimensions



Specifications

Réponse en fréquence	45Hz-18KHz
Angle de dispersion	H90o x V50o
Puissance nominale (RMS)	1400W
Puissance en crête	2800W(5min)
Impédance	4 ohms
Sensibilité SPL Maximal	105dB (2.83v/m)
Connectique	138dB
Matériaux du Caisson	2xNL 4 Speakon
Finition du caisson	Contreplaqué 18mm
Dimensions	Peinture noire catalysée en polyuréthane
Haut Parleur Grave	1235x465x500m
Haut Parleur Aigu	m
Poids Net	15 INx2 (380mm)
Tension d'entrée	3 INx1 (72mm)
	52 Kg
	AC220V/50Hz-60 Hz

Dimensions



Q-252

Enceinte Large Bande 2x15



TR-1201M

Retour Co-Axial 12"

Specifications

	TR-1201M	TR-1201MA
Réponse en fréquence Angle	60Hz-20K	45Hz-250
de dispersion Puissance	Hz	Hz
nominale (RMS) Puissance	H90°xV60	H90°xV60
en crête	800W(5min)	800W(5min)
Impedance	8 ohms	8 ohms
Sensibilité	96dB(2.83v/	96dB(2.83v/
SPL Maximal	m) 125dB	m) 125dB
Connectique Matériaux du	2xNL 4 Speakon	2xNL 4 Speakon
Caisson Finition du caisson	Contreplaqué 15mm	Contreplaqué 15mm
Dimensions Haut Parleur	Peinture noire catalysée en polyuréthane	
Grave	440x380x335m	440x380x335m
Haut Parleur Aigu	m 12 INx1	m 12 INx1
Poids Net Puissance	(310mm) 2INx1	(310mm) 2INx1
	(44mm) 20 Kg	(44mm) 22 Kg
		AC220V/50Hz-6
		0Hz



TR-1501M

Retour Co-Axial 15"

Specifications

	TR-1501M	TR-1501MA
Réponse en fréquence	50Hz-20KHz	50Hz-20KHz
Angle de dispersion	H90°xV60°	H90°xV60°
Puissance nominale (RMS)	500W	500W
Puissance en crête	1000W(5min)	1000W(5min)
Impedance	8 ohms	8 ohms
Sensibilité	99dB(2.83v/m) 131dB	99dB(2.83v/m) 131dB
SPL Maximal	2xNL 4	2xNL 4
Connectique	Speakon	
Matériaux du Caisson	Contreplaqué 18mm	
Finition du caisson	Peinture noire catalysée en polyuréthane	
Dimensions Haut	xxxmm 15 INx1	xxxmm 15 INx1
Parleur Grave	(380mm) 2 IN x1	(380mm) 2 IN x1
Haut Parleur Aigu	(44mm)	(44mm)
Poids Net	25 Kg	27 Kg
Puissance	AC220V/50Hz-6 0Hz	

Introduction

La série d'enceintes actives large bande est une gamme spécialement conçue pour l'installation mobile. Elle est particulièrement adaptée aux événements extérieurs de moyenne et grande envergure ainsi qu'aux divertissements variés. Dotée d'un filtre actif de haute précision intégré, cette série présente les avantages suivants:

- A. Son précis à faible distorsion avec forte pénétration
- B. Son dynamique et attrayant avec un niveau de pression acoustique (SPL) très élevé.
- C. Série d'enceinte très facile d'installation et d'utilisation
- D. Convient pour tout types d'environnement tels que des salles de spectacles, discothèque, bar...



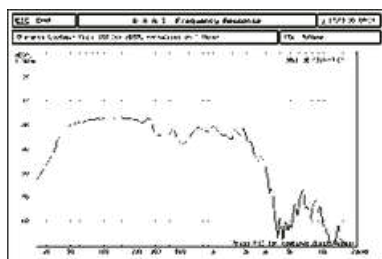
CT-118B

Caisson dte basse 1x18"

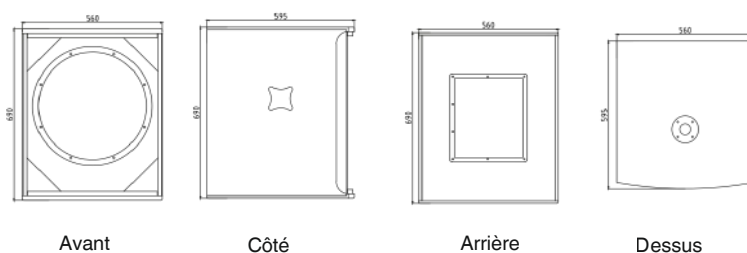
Specifications

	CT-118B	CT-118BA
Réponse en fréquence	45Hz-250Hz	45Hz-250Hz
Angle de dispersion	-----	-----
Puissance nominale (RMS)	600W	600W
Puissance en crête	1200W(5min)	1200W(5min)
Impédance	8 ohms	8 ohms
Sensibilité	100dB (2.83v/m) 125dB	100dB (2.83v/m) 125dB
SPL Maximal	2xNL 4	2xNL 4
Connectique	Speakon	
Matériaux du Caisson	Contreplaqué 18mm	
Finition du caisson	Peinture noire catalysée en polyuréthane	
Dimensions	690x560x595mm 18	690x560x595mm 18
Haut Parleur Grave	1N×1 (460mm)	1N×1 (460mm)
Haut Parleur Aigu	-----	-----
Poids Net	45 Kg	49 Kg
Puissance	AC220V/50Hz-60Hz	

Courbe de sensibilité



Dimensions





M-POWER

Enceinte portable 8"

Introduction

Compacte mais redoutablement efficace, l'enceinte portable **M-POWER** délivre **150W de puissance** avec son haut-parleur 8" de haute qualité.

Idéale pour vos prestations mobiles, animations ou soirées improvisées.

Profitez en option d'un **micro sans fil** pour plus de liberté et d'un sac de transport pratique pour une mobilité totale

Puissante, pratique, prête à performer.

Specifications

Puissance	150w RMS
Bluetooth	5.0
Aux-in	1 x 3,5mm
Xlr-in	2
Mic-in	1
Ecran LCD	3,5"
Batterie	14,8v / 6000mAh Lithium
Haut-parleur	1x 8" Tweeter+Woofer
Poids net	7,1 kg
Dimensions	320x320x460mm

Avantages

-Enceintes facile à transporter -
Utilisation en intérieur et en extérieur

-Microphone sans fil (en option) -
Bluetooth 5.0

Utilisations

- Petite salle de sports
- Piscine
- Mariage

Amplificateur digital Classe CA 2 Canaux

Caractéristiques

Les amplificateurs digitaux de la série CA offre différentes puissance nominales réparties en 4 modèles allant de 2x2890w/ch à 2 ohm jusqu'à 2x7140w/ch à 2ohm .

FONCTIONNE PARFAITEMENT SOUS 2Ω

90V-260V AC/50-60HZ

Avantages

- * Faible température de fonctionnement : amélioration significative de la fiabilité.
- * Taille et poids réduits : seulement 1/3 des amplificateurs traditionnels
- * Réduction importante des coûts de transport, manutention et installation.
- * Économies d'énergie : réduction des coûts d'exploitation.
- * Respect de l'environnement.



CA-2.1



CA-2.2



CA-2.3

Specifications

Model	CA-2.1	CA-2.2	CA-2.3
8Ω/Stereo	2X1000W	2X2000W	2X3000W
4Ω/Stereo	2X1700W	2X3400W	2X5100W
2Ω/Stereo	2X2890W	2X5780W	2X7140W
16Ω/Bridge	1X2000W	1X4000W	1X6000W
8Ω/Bridge	1X3400W	1X6800W	1X10200W
4Ω/Bridge	1X5780W	1X11560W	1X14280W
Sortie RMS en volt (THD+N=1%,1kHz)	89.4V	126.5V	154.9V
Vitesse de balayage (1kHz, filtre bypass désactivé)	50V/us		
Sensibilité d'entrée (Mesurée à 1kHz)	Selectionable: 32dB,35dB,38dB,41dB		Selectionable: 38dB,35dB,32dB,29dB
DHT+B (Mesuré à 10% de la puissance nominale)	0.01%		
Distortion d'intermodulation (SMPTE)(Mesuré à 10% de la puissance nominale)	0.01%		
Distortion d'intermodulation dynamique (SMPTE)(Mesuré à 10% de la puissance nominale)	0.01%		
Diaphonie (Mesuré de 20Hz à 1kHz,sous la puissance nominale)	≥90dB		
Réponse en fréquence (Mesuré à 10% de la puissance nominale de 20Hz à 20kHz sous 8Ω)	±0.2dB		
Impédance d'entrée	20kΩ (Balance) , 10kΩ (Unbalance)		
Facteur d'amortissement (Mesuré sous 8Ω de 20Hz à 200Hz)	≥109dB	≥3537 8Ω,(20Hz-200Hz)	≥112dB
Rapport signal/bruit (Pondération A, mesuré de 20Hz à 22kHz)	90~260VAC, 50~60Hz		
Tension d'entrée	Sous-tension, DC, Thermique, Limiteur de surcharge, Court-circuit.		
Protection Dimensions(LxHxP)	483x44x370mm		483x4843x4x4645xm4m65mm
Poids net	9kg	10kg	13kg

Amplificateur digital Classe D 4 Canaux

Caractéristiques

Les amplificateurs digitaux de la série D offrent différentes puissances nominales réparties en 4 modèles allant de 4x800W/ch à 2 ohm jusqu'à 4x3570W/ch à 2ohm.



FONCTIONNE PARFAITEMENT SOUS 2Ω
90V-260V AC/50-60HZ

Avantages

- * Faible température de fonctionnement : amélioration significative de la fiabilité.
- * Taille et poids réduits : seulement 1/3 des amplificateurs traditionnels
- * Réduction importante des coûts de transport, manutention et installation.
- * Économies d'énergie : réduction des coûts d'exploitation.



D-700



D-900



D-1100

Specifications

Modèle	D-500	D-700	D-900	D-1100
8Ω /Stereo	4X300W	4X500W	4X1000W	4X1500W
4Ω/Stereo	4X465W	4X850W	4X1700W	4X2550W
2Ω/Stereo	4X800W	4X1445W	4X2890W	4X3570W
16Ω/Bridge	2X600W	2X1000W	2X2000W	2X3000W
8Ω/Bridge	2X900W	2X1700W	2X3400W	2X5100W
4Ω/Bridge	2X1550W	2X2890W	2X5780W	2X7140W
Vitesse de balayage (1kHz, filtre bypass désactivé)	48.7V	48.7V	89.4V	109.5V
Sensibilité d'entrée (Mesurée à 1kHz)	Sélectionnable: 35dB,32dB,29dB,26dB	Sélectionnable: 38dB,35dB,32dB,29dB	Sélectionnable: 41dB,38dB,35dB,32dB	Sélectionnable: 41dB,38dB,35dB,32dB
DHT+B (Mesuré à 10% de la puissance nominale)		0.01%		
Distortion d'intermodulation (SMPTE)(Mesuré à 10% de la puissance nominale)		0.01%		
Distortion d'intermodulation dynamique (SMPTE)(Mesuré à 10% de la puissance nominale)		0.01%		
Diaphonie (Mesuré de 20Hz à 1kHz,sous la puissance nominale)		≥90dB		
Réponse en fréquence (Mesuré à 10% de la puissance nominale de 20Hz à 20kHz sous 8Ω)		±0.2dB		
Impédance d'entrée		20kΩ (Balance) , 10kΩ (Unbalance)		
Facteur d'amortissement (Mesuré sous 8Ω de 20Hz à 200Hz)		≥3537 8Ω,(20Hz-200Hz)		
Rapport signal/bruit (Pondération A, mesuré de 20Hz à 22kHz)	≥104dB	≥105dB	≥109dB	≥110dB
Tension d'entrée Protéction Dimensions(LxHxP)		90~260VAC, 50~60Hz		
Poids net		Sous-tension, DC, Thermique, Limiteur de surcharge, Court-circuit.		
	483x44x370mm	483x44x370mm	483x44x465mm	
	9kg	9kg	10kg	13kg

Processeur Digital

Particularités

- Processeur DSP SHARC 32bits, fréquence d'échantillonnage 96 kHz, conversion AD/DA 24 bits.
- Traitement des entrées : High-cut, Low-cut, 8 PEQ, noise gate, gain, mute, phase, delay, liaison.
- Traitement des sorties : crossover, 9 PEQ, gain, mute, compresseur/limiteur, phase, delay, liaison.
- Matrice flexible d'assignation entrée/sortie, noms des canaux personnalisables.
- PEQ ajustables en gain, largeur de bande, fréquence. Types : Peak, H-shelf, L-shelf, Low-cut, High-cut, All-pass (180° ou 360°).
- Toutes les entrées et sorties disposent d'une fonction de réglage indépendant de la courbe de phase, avec sélection du style PEQ
ALLPASS 1 ajustement de la courbe à 180°, ALLPASS 2 ajustement de la courbe à 360°.
- Filtres High-cut/Low-cut/Crossover au choix : Butterworth, Linkwitz-Riley, Bessel, pente de -6 à -48 dB/oct.
- Compresseur/limiteur réglable (seuil, ratio, attaque, relâchement) sur chaque sortie.
- Délai ajustable jusqu'à 680 ms sur toutes les voies.
- Fonction copie de paramètres entre canaux, liaison possible.
- Affichage graphique des courbes PEQ sur chaque entrée/sortie.
- Générateur intégré (bruit rose, blanc, sinus 20 Hz-20 kHz) avec amplitude ajustable.
- Indicateurs de niveau entrée/sortie en façade, contrôle USB, RS232, RS485 à l'arrière.
- 30 presets utilisateurs, sauvegarde et rappel séparé des paramètres ; jusqu'à 250 appareils interconnectables par ID.
- Fonction protection par mot de passe pour applications sensibles.



Specification:	DP-24II	DP-26II	DP-48II
Spécification Système	Réponse en Fréquence S/N Ratio Distortion (THD) Cross-talk	20Hz-20KHz, -0.3dB >115dB <0.005 @ 1KHz (0dB) <100dB en dessous du niveau 0 Entrée	
Type	XLR symétrique Niveau maximum IN Impédance	+18dB 1M/ohms Stereo : 500K ohms/MONO Sortie	
Type	XLR symétrique Niveau maximum IN Impédance	+18dB <500 ohms	
Traitement Numérique	Convertisseur sigma-delta 24bits Fréquence d'échantillonnage à 96KHz		
Ecran	Ecran à matrice de points pour facilité la navigation.		
Tension d'entrée	AC 95V-240V FUSE 250VAC/2A FAST		





S-6D

Micro sans-fil HF

Particularités

- Bande haute UHF offrant moins d'interférences que la bande VHF traditionnelle pour une transmission fiable.
- Technologie numérique DPLL multi-canal, bande passante de 50 MHz, espacement de 250 kHz, jusqu'à 100 canaux sélectionnables.
- Technologie avancée de synchronisation automatique des fréquences : même en cas de dérèglement des fréquences entre émetteur et récepteur, une simple pression sur un bouton permet à l'émetteur de se synchroniser automatiquement sur la fréquence du récepteur, facilitant grandement l'utilisation.
- Fonction spéciale de commutation entre haute et basse puissance, permettant une utilisation optimale du microphone aussi bien dans les grands espaces que dans les petites salles, tout en prolongeant significativement l'autonomie des piles.
- Fonction de verrouillage spécifique sur le récepteur pour éviter toute opération accidentelle.
- Réglage spécifique de la sensibilité du récepteur, permettant d'ajuster la sensibilité afin d'améliorer la résistance aux interférences ou d'augmenter la distance de réception.
- Écran LCD haute qualité affichant clairement et précisément l'état de fonctionnement du récepteur et de l'émetteur, facilitant ainsi le suivi et l'utilisation.

Specifications

Caractéristiques généraux

Canal	Canal unique 470Mhz - 694Mhz
Plage de fréquences	694Mhz
Sensibilité	6dB μ V (S/N>80dB)
Bande passante	12MHz
Réponse en fréquence	70Hz-18 Khz (\pm 3dB)
Plage dynamique	> 110dB
Déviation de crête	\pm 60KHz
D.H.T	<0.5%
Rapport S/B	105dB
Distance valide	>50m
Emetteur	
Puissance d'émission	10mW
Mode d'oscillation	PLL
Mode de réglage	FM
Sensibilité	-55 \pm 2dB
Excursion maximale	\pm 68KHz
Réglage de fréquence	Canal verrouillé automatiquement
Directivité	Ultra-directionnelle
Alimentation	DC 2.4~4.8V
Récepteur	
Sensibilité	6dB μ V (S/N>80dB)
Mode d'oscillation	PLL
Rapport S/B	105dB
Distorsion	<0.5%
Mode de changement	Bouton de contrôle
Sortie audio	XLR-3M 1V/600 Ω
Alimentation	6.3MM TRS 0.5V/5K Ω
	AC220-240V; 12 V/500mA

Particularités

- Bande haute UHF offrant moins d'interférences que la bande VHF traditionnelle pour une transmission fiable.
- Technologie numérique DPLL multi-canal, bande passante de 50 MHz, espacement de 250 kHz, jusqu'à 100 canaux sélectionnables.
- Technologie avancée de synchronisation automatique des fréquences : même en cas de dérèglement des fréquences entre émetteur et récepteur, une simple pression sur un bouton permet à l'émetteur de se synchroniser automatiquement sur la fréquence du récepteur, facilitant grandement l'utilisation.
- Fonction spéciale de commutation entre haute et basse puissance, permettant une utilisation optimale du microphone aussi bien dans les grands espaces que dans les petites salles, tout en prolongeant significativement l'autonomie des piles.
- Fonction de verrouillage spécifique sur le récepteur pour éviter toute opération accidentelle.
- Réglage spécifique de la sensibilité du récepteur, permettant d'ajuster la sensibilité afin d'améliorer la résistance aux interférences ou d'augmenter la distance de réception.
- Écran LCD haute qualité affichant clairement et précisément l'état de fonctionnement du récepteur et de l'émetteur, facilitant ainsi le suivi et l'utilisation.



S-8D

Micro sans-fil HF

Specifications

Index du système

Plage de fréquence	470MHz-694M
Modulation	hz wideband FM
Plage ajustable	50MHz
Nombre de canaux	200
Espacement entre les canaux	250KHz
Stabilité de fréquence	±0.005% or less
Plage dynamique	100dB
Déviation maximale de fréquence Réponse en fréquence	±45KHz
Taux de distorsion harmonique totale et rapport signal/bruit global	100Hz-10KHz
Température de fonctionnement	≥50dB
Puissance consommée	≤5%
	-10°C - +40°C
	3.6W

Récepteur

Mode de réception	Double conversion super heterodyne
Fréquence IF	1st IF: 110MHz, 10.7MHz IF II
Interface sans fil	BNC/50Ω
Sensibilité	12 dB μ/v (80dBS / N)
Plage d'ajustement de la sensibilité	12-32 dB μ/v
Réjection des signaux parasites	≥75dB
Niveau de sortie maximal	+10 dBV
Tension d'alimentation	DC12V / 500mA

Spécifications de l'émetteur

Programme d'antenne	Emetteur pocket avec antenne quart d'onde
Puissance de sortie	Emetteur à main avec antenne en spirale intégrée
Alimentation	
Autonomie	-60dB
	Deux pile AA 1,5v
	Plus de 10h en haute puissance
	Plus de 15h en basse puissance

Table de mixage analogique

Specification

Live 8

Live 12

Live 16

Live 24

Caractéristiques techniques:

- 8/12/16 Entrée Mono
- 2 Groupes de sorties + 1 Sortie Stéréo
- 3 Auxiliaires + 1 Retour stéréo
- Egaliseur 3 bandes
- Egaliseur 9 voies pour le master
- Processeur DSP multi-effets 256/24-Bit, fréquence d'échantillonnage 48KHz
- 14 effets enregistrés, plus de 100 types de programmes en mémoires.
- +48V alimentation phantom, bouton individuel pour chaque voies de micro
- Potentiomètre importé, offrant une manipulation fluide et une utilisation pratique
- Conception basée sur la technologie SMT, garantissant une qualité stable et fiable, avec un écran LCD pour une utilisation simplifiée.



Niveau Maximums	
Entrée Micro	+22dBu
Toutes les autres entrées	+22dBu
Sortie Main Mix TRS et XLR	+28dBu
Toutes les autres sorties Distortion	+22dBu
Harmonique Total (DHT) Micro vers sortie insert Bruit	(1 kHz 35dB gain, 20Hz-20kHz bandwidth)
Rapport signal/bruit	0.005%
	-86 dBu
	82db
	80db
	80db
Bruit d'entrée équivalent Terminaison 150Ω	-129.5dBu 20Hz-20kHz
Diaphonie (Crosstalk) Commutateur	
Mute Activé Potentiomètre de gain au minimum Réponse en fréquence	-82 dBu
	-82 dBu
	20Hz-40Khz +0dB/-1dB
	20Hz-60Khz +0dB/-3Db
Rejet en mode Commun	CMRR
	1kHz, au dessus de -70dB
Impédances	
Entrée	2.5kilohms
Canaux insert, retour	2.5kilohms
Toutes les autres entrée	10kilohms ou plus
Sortie Tape	1.1kilohms
Toutes les autres sorties	120 ohms
	EQ
Egalisation	
Hautes fréquences	±15db@12kHz
Balayage médiums	±15db@240-6kHz
Médiums fixes	±15db
Basses fréquences	±15db@80Hz



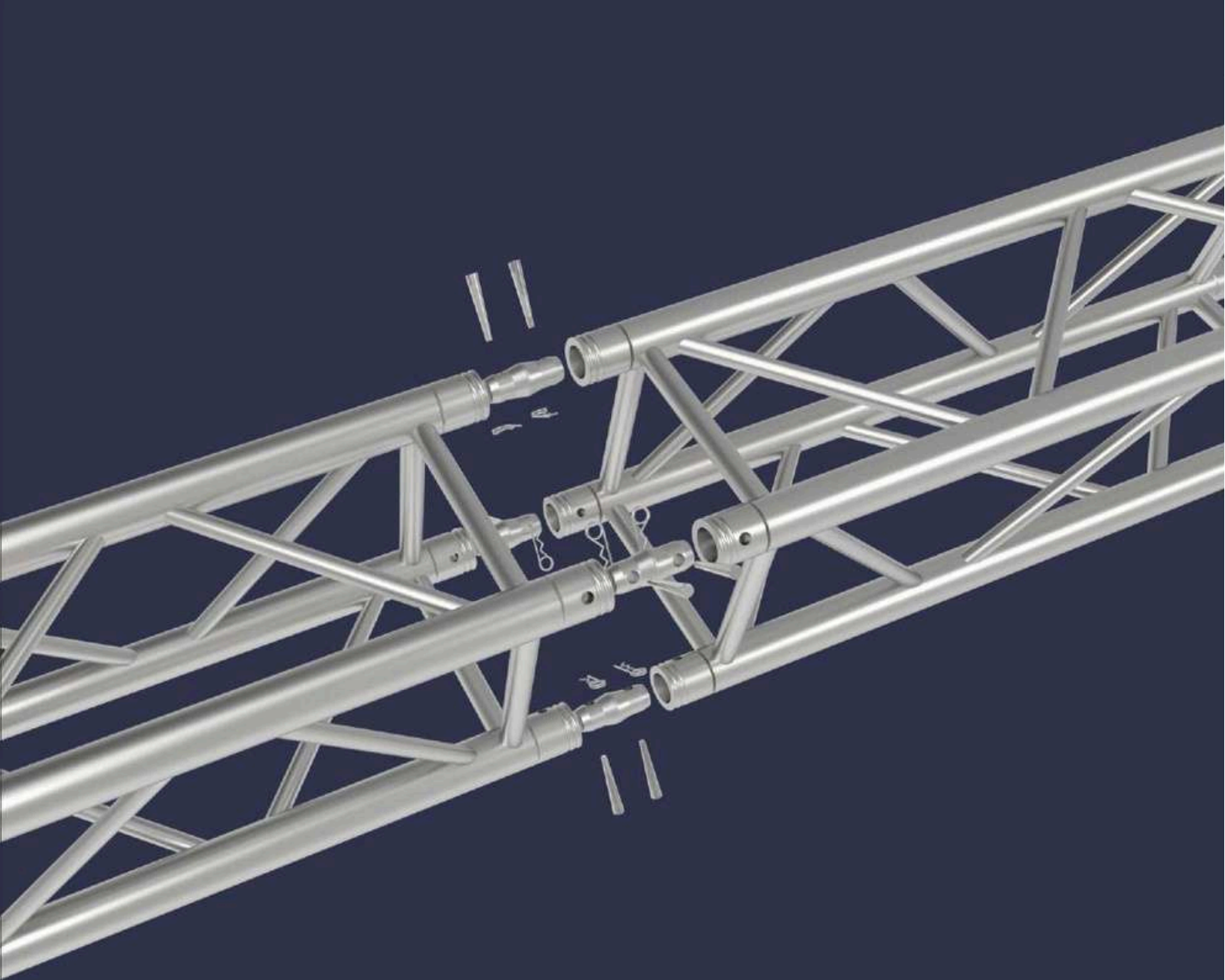
Catalogue
2026

Vente & Location
Dans toute la France

Structures scéniques



mafpro.fr



PONT DE LUMIERE EN ALLIAGE D'ALUMINIUM



Structures scéniques | ECHELLE 290MM

WRF-29 Echelle Simple 290mm

Cette série d'échelle de poids léger et de petite taille convient à toutes les utilisations, la surface peut être peinte au four avec un traitement anodique.



Spécifications matériel:

Nom	Longueur	Nom	Longueur	Tube principal	50x3mm
WRF-29-050	50 cm	WRF-29-200	200 cm	Tube secondaire	25x2mm
WRF-29-100	100 cm	WRF-29-250	250cm	Tube oblique	20x2mm
WRF-29-150	150 cm	WRF-29-300	300 cm	Matériel	6082/6061-T6

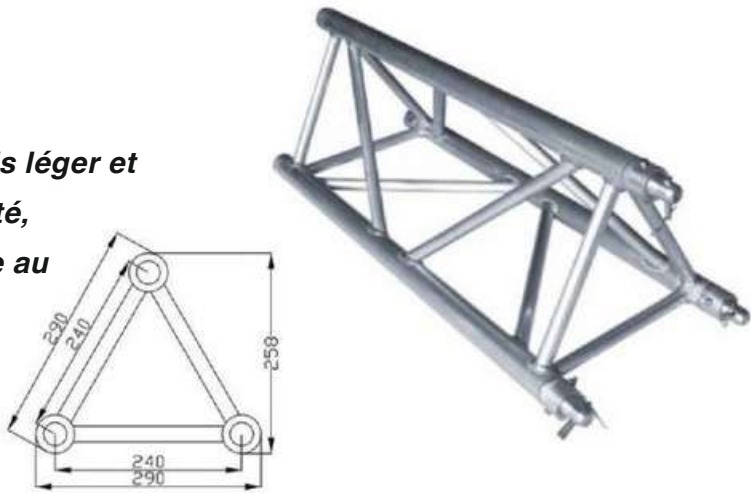
Longueur	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Force moyenne	990	340	168	87	51	26			
Force intermédiaire	990	340	115	43	20	10			

ANGLE

WRF-29-C31H Raccord Simple À Trois Côtés	WRF29-C19V-T35H Connecteur horizontal à trois côtés en t	WRF-29-C22H Horizontal 120° sur les deux côtés	WRF-29-C19H Niveau des deux côtés 459
WRF-29-C19H Niveau des deux côtés 459	WRF - 29 - C41V Connecteur vertical à quatre côtés	WRF - 29A Plaque de Base	WRF - 29 - B Connecteur à quatre côtés

Structure Triangulaire
290x290mm

Cette série de structure triangulaire de poids léger et de petite taille convient aux lieux de publicité, aux hôtels,foire... la surface peut être peinte au four par traitement anodique.



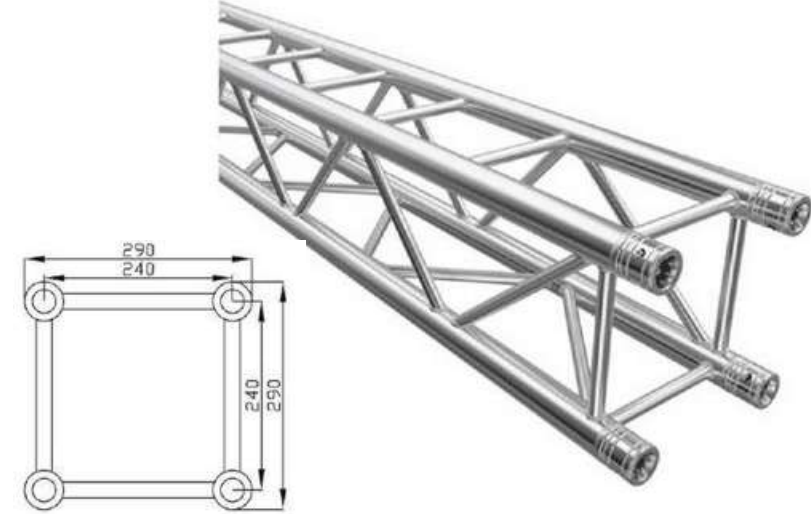
Spécifications matériel:

Tube principal	50x3mm	Nom WRF-30-	Longueur	Nom	Longueur
Tube secondaire	25x2mm	050 WRF-30-	50 cm	WRF-30-250	250 cm
Tube oblique	20x2mm	100 WRF-30-	100 cm	WRF-30-300	300 cm
Matériel	6082/6061-T6	150 WRF-30-	150 cm	WRF-30-350	350 cm
		200	200 cm	WRF-30-400	400 cm

Envergure	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Force moyenne	371	250	139	109	85	67	55	48	35
Force intermédiaire	557	500	348	327	298	268	248	240	193

ANGLE

WRF-29-C31H Raccord Simple À Trois Côtés	WRF29-C19V-T35H Connecteur horizontal à trois côtés en t	WRF - 29 - C41V Connecteur vertical à quatre côtés	WRF-29-C22H Horizontal 120° sur les deux côtés
WRF-29-C19H Niveau des deux côtés 459	WRF-29-C19H Niveau des deux côtés 459	WRF - 29A Connecteur en t	WRF - 29 - B Embase plate



WRS-29 Structure
Quadri 290x290m

Cette série de structures de poids léger et de petite taille convient aux hôtels au lieu de publicité, centres commerciaux, la surface peut être peinte au four par traitement anodique.



Spécifications matériel:

Tube principal	50x3mm	Tube secondaire	25x2mm
Tube oblique	20x2mm	Matériel	6082/6061-T6


Nom	Longueur	Nom	Longueur
WRF-29-050	50 cm	WRF-29-200	200 cm
WRF-29-100	100 cm	WRF-29-250	250cm
WRF-29-150	150 cm	WRF-29-300	300 cm

Envergure	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Force moyenne	1942	976	658	488	392	317	231	178	142	120	90	73
Force intermédiaire	1942	1899	1765	1466	1150	948	811	701	615	555	495	445


ANGLE

WRS-29-C18 Connecteur arc 90°	WRS-29-C19 Connecteur 60° des deux côtés	WRS-Box Joint à six côtés	WRS-29-C22 Joint à 120° des deux côtés
WRS-29-C21 Joints 90° des deux côtés	WRS-29-T40 Joint à 90° sur quatre côtés	WRS-29-T35 Connecteur t à trois côtés	WRS-29-C18 Connecteur arc 90°


ACCESSOIRES SUPPLEMENTAIRES




WRS-29-T41
Joint à 90° sur quatre côtés




WRS-29-C55
Joint à 90° sur cinq côtés




WRS-29-C90
Joint à neuf côtés




Joint Classique




WRS-29-Base Plate
Embase plate mâle



WRS-29-Base Plate-A
Embase plate femelle

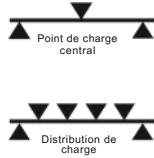



WRS-29-Base Plate-B
Embase ronde avec poignée

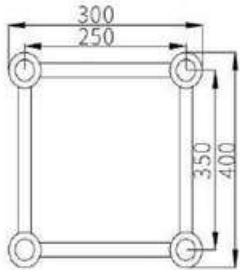


WRS-29-Base Plate-C
Embase ronde





Structure quadri 300x400mm

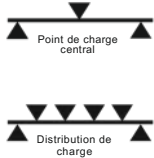



Spécifications matériel:

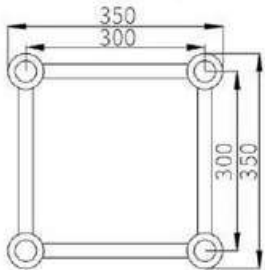
Tube principal	50x3mm
Tube secondaire	25x2mm
Tube oblique	20x2mm
Matériel	6082/6061-T6

Nom	Longueur	Nom	Longueur
WRF-3040-050	50 cm	WRF-3040-250	250cm
WRF-3040-100	100 cm	WRF-3040-300	300cm
WRF-3040-150	150 cm	WRF-3040-350	350cm
WRF-3040-200	200 cm	WRF-3040-400	400 cm

Envergure	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Force moyenne	1942	976	658	488	392	317	231	178	142	120	90	73
Force intermédiaire	1942	1899	1765	1466	1150	948	811	701	615	555	495	445



WRS-3535
Structure quadri 350x350mm



Spécifications matériel:

Superviseur	50x3mm
Tube secondaire	25x2mm
Tube oblique	20x2mm
Matériel	6082/6061-T6

Numéro De la Figure	Longueur	Numéro De la Figure	Longueur
WRF-3535-050	50 cm	WRF-3535-250	250cm
WRF-3535-100	100 cm	WRF-3535-300	300cm
WRF-3535-150	150 cm	WRF-3535-350	350cm
WRF-3535-200	200 cm	WRF-3535-400	400 cm

Envergure	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Force moyenne	277	205	161	130	107	90	76	62	53	44	37
Force intermédiaire	554	513	183	445	428	405	380	341	318	286	265

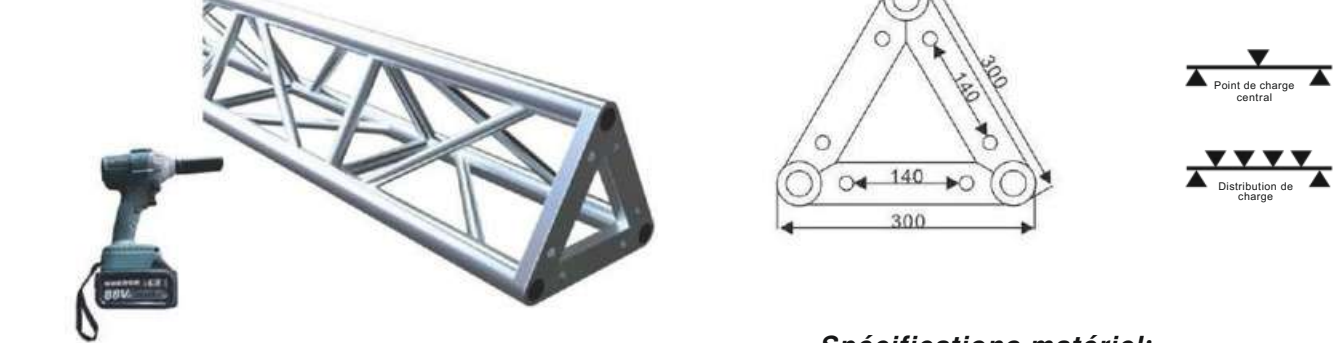
WRT-29
Echelle 290x290mm



Nom	Longueur	Numéro De la Figure	Longueur	Tube Principal	50x3mm
WRF-29-050	50 cm	WRF-29-200	200cm	Tube secondaire	25x2mm
WRF-29-100	100 cm	WRF-29-250	250cm	Tube oblique	20x2mm
WRF-29-150	150 cm	WRF-29-300	300 cm	Matériel	6082/6061-T6

Envergure	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Force moyenne	990	340	168	87	51	26			
Force intermédiaire	990	340	115	43	20	10			

WRS-3030
Structure tri 350x350mm



Nom	Longueur	Nom	Longueur	Tube Principal	50x3mm
WRF-30-050	50 cm	WRF-30-250	250cm	Tube secondaire	25x2mm
WRF-30-100	100 cm	WRF-30-300	300cm	Tube oblique	20x2mm
WRF-30-150	150 cm	WRF-30-350	350cm	Matériel	6082/6061-T6
WRF-30-200	200 cm	WRF-30-400	400 cm		

Envergure	2	4	6	8	10	12			
Force moyenne	1535	379	165	90	55	36			
Force intermédiaire	1535	757	494	359	275	217			

WRQ-20 Structure
quadri 200x200mm

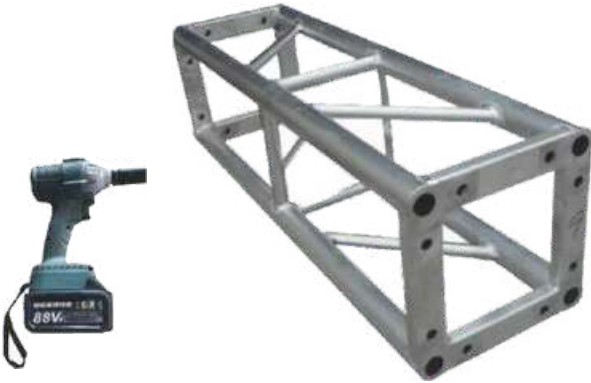
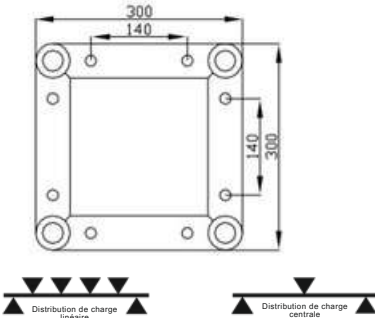


Nom	Longueur	Nom	Longueur
WRF-20-050	50 cm	WRF-20-200	200 cm
WRF-20-100	100 cm	WRF-20-250	250 cm
WRF-20-150	150 cm	WRF-20-300	300 cm
-----	-----	-----	-----

Tube principal	50x3mm
Tube secondaire	25x2mm
Tube oblique	20x2mm
Matériel	6082/6061-T6



WRM-30
Structure quadri 300x300mm



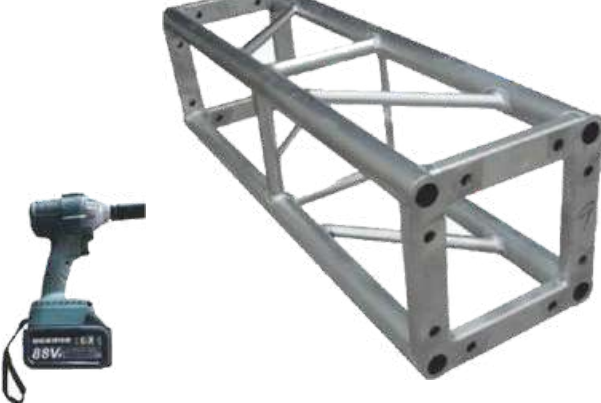
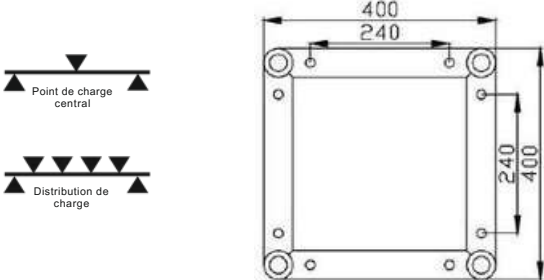
Nom	Longueur	Nom	Longueur
WRF-30-050	50 cm	WRF-30-200	200 cm
WRF30-100	100 cm	WRF-30-250	250 cm
WRF-30-150	150 cm	WRF-30-300	300 cm

Envergure	2	4	6	8	10	12			
Force moyenne	1535	379	165	90	55	36			
Force intermédiaire	1535	757	494	359	275	217			

Spécifications matériel:

Tube principal	50x3mm
Tube secondaire	30x2mm
Tube oblique	25x2mm
Matériel	6082/6061-T6

WRQ-40 Structure quadri 400x400mm




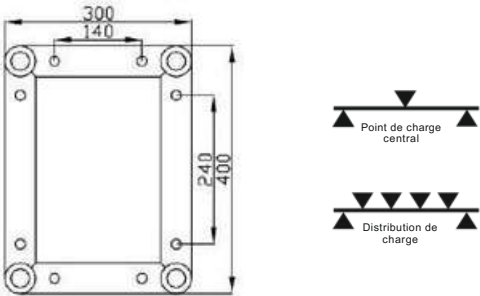
Numéro De la Figure	Longueur	Numéro De la Figure	Longueur
WRF-40-050	50 cm	WRF-40-250	250cm
WRF-40-100	100 cm	WRF-40-300	300cm
WRF-40-150	150 cm	WRF-40-350	350 cm
WRF-40-200	200 cm	WRF-40-400	400 cm

Envergure	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Force moyenne	890	689	420	290	205	160	105	92	80	65	57
Force intermédiaire	700	640	604	580	520	475	456	420	400	385	350

Spécifications matériel:

Superviseur	50x3mm
Tube secondaire	30x2mm
Tube oblique	25x2mm
Matériel	6082/6061-T6

WRM-3040
Structure quadri 300x400mm




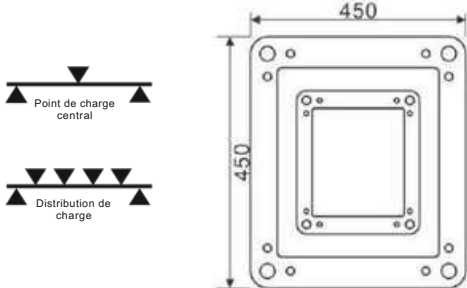
Nom	Longueur	Nom	Longueur
WRF-3040-050	50 cm	WRF-3040-250	250cm
WRF-3040-100	100 cm	WRF-3040-300	300cm
WRF-3040-150	150 cm	WRF-3040-350	350cm
WRF-3040-200	200 cm	WRF-3040-400	400 cm

Envergure	2	4	6	8	10	12	13	12	
Force moyenne	1535	379	165	90	55	36	30	25	
Force intermédiaire	1535	757	494	359	275	217	194	174	

Superviseur

Superviseur	50x3mm
Tube secondaire	30x2mm
Tube oblique	25x2mm
Matériel	6082/6061-T6

WRM-45 Structure quadri 450x450 mm

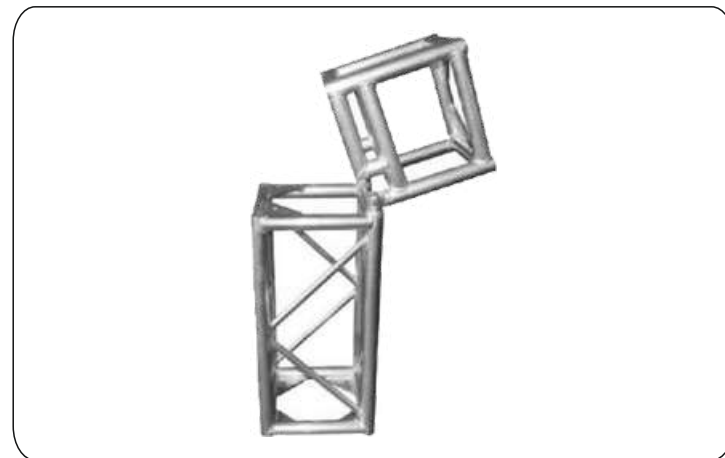


Numéro De la Figure	Longueur	Numéro De la Figure	Longueur
WRF-45-050	50 cm	WRF-45-250	250cm
WRF-45-100	100 cm	WRF-45-300	300cm
WRF-45-150	150 cm	WRF-45-350	350 cm
WRF-45-200	200 cm	WRF-45-400	400 cm

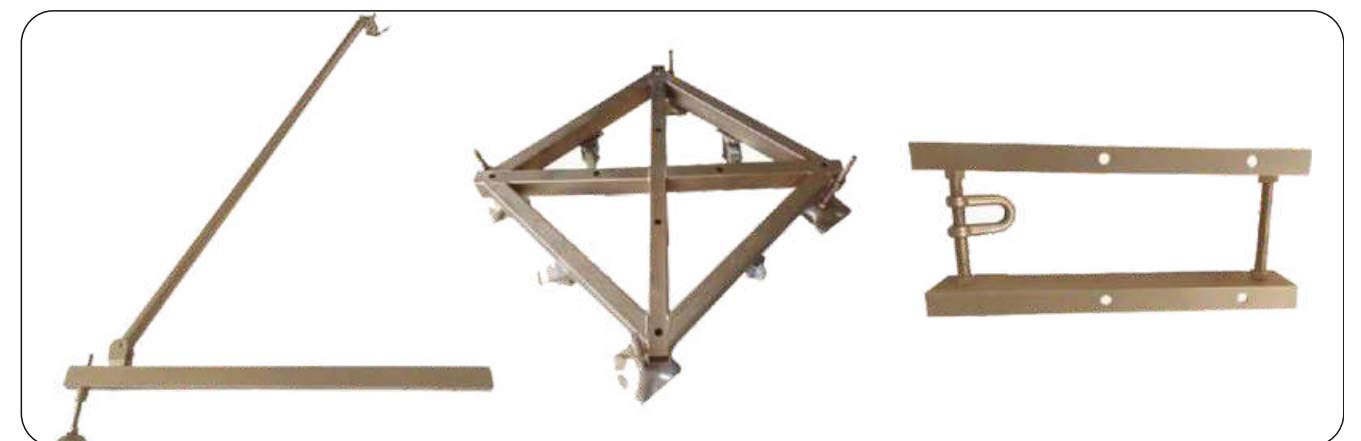
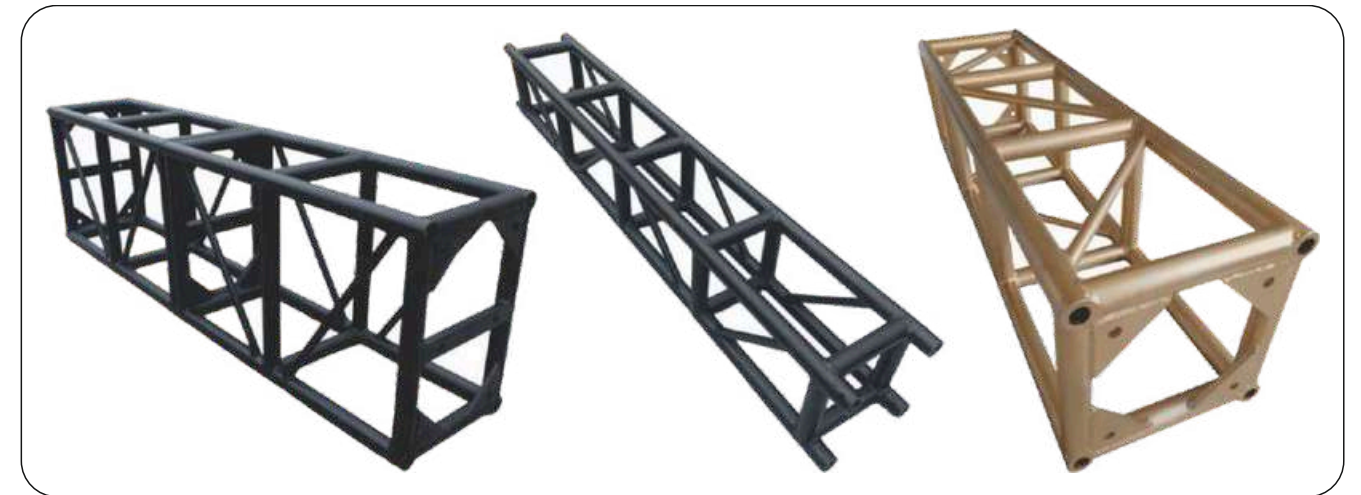
Envergure	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Force moyenne	450	336	299	236	178	158	130	111	92	79	73	62	57	50
Force intermédiaire	1205	1100	998	903	824	733	695	628	599	548	502	488	459	440

Superviseur

Superviseur	50x3mm
Tube secondaire	30x2mm
Tube oblique	25x2mm
Matériel	6082/6061-T6



Nous pouvons vous offrir une large palette de couleur afin de personnalisé nos pont de lumière en fonction de vos événements.



Présentation générale:

- ◆ Spécifications : 1.22m * 1.22m, 1.22m * 2.44m, 1m * 1m, 1m * 2m.
- ◆ La hauteur peut être ajustée : 30 - 50cm, 40 - 60cm, 60 - 100cm, 80 - 120cm.
- ◆ Sol en contreplaqué de 18mm imperméable à l'eau, antidérapant et anti-feu.
- ◆ Les pieds sont fait d'un tube en alliage d'aluminium de 50 * 3 mm, les pieds télescopiques sont de 43 * 3 mm.
- ◆ Ce modèle est le produit parfait pour, les mariages, les spectacles, les célébrations et autres occasions.

**Présentation générale:**

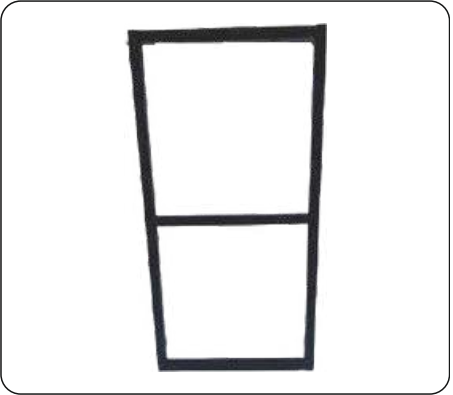
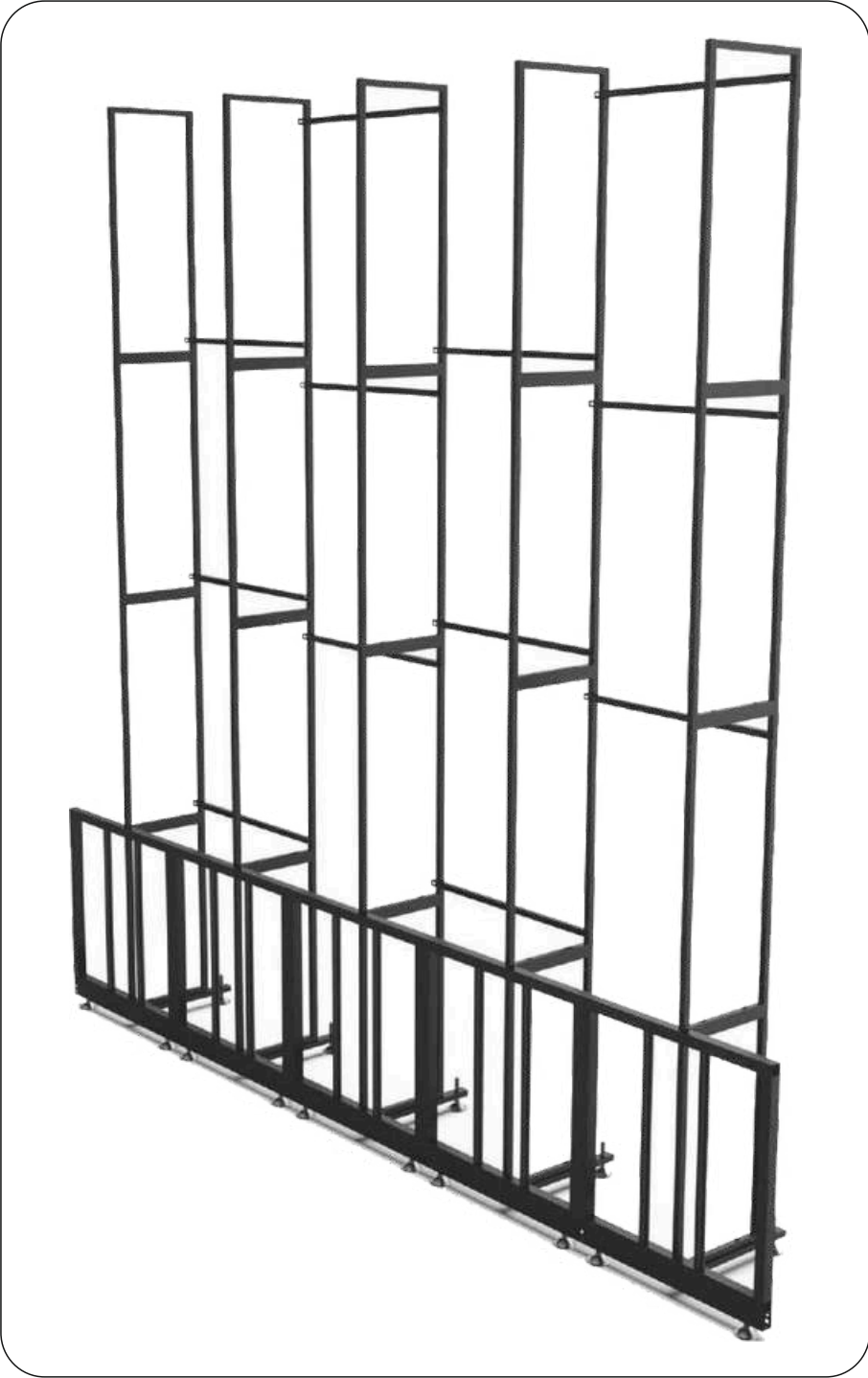
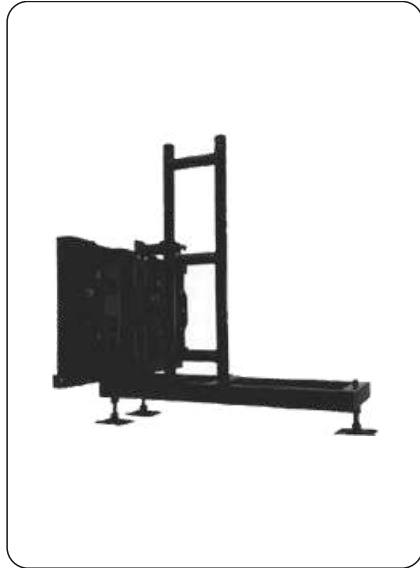
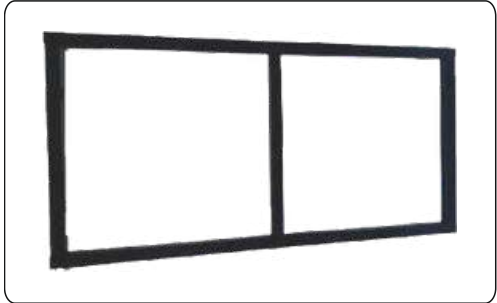
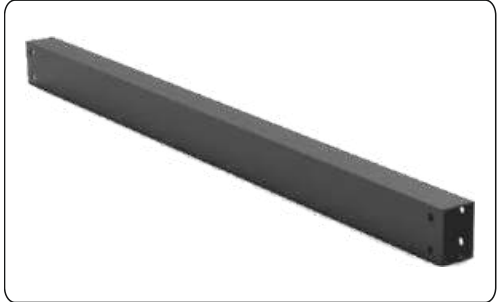
Spécifications : 1.22m * 1.22m, 1.22m * 2.44m, 1M * 1M, 1M * 2M, etc.

Ce praticable se compose de barres transversales, plaque de contreplaqué 18mm imperméable antidérapant et anti-feu.

Pieds à hauteur réglable : 30 - 60cm, 40 - 80cm, 60 - 120cm, etc.

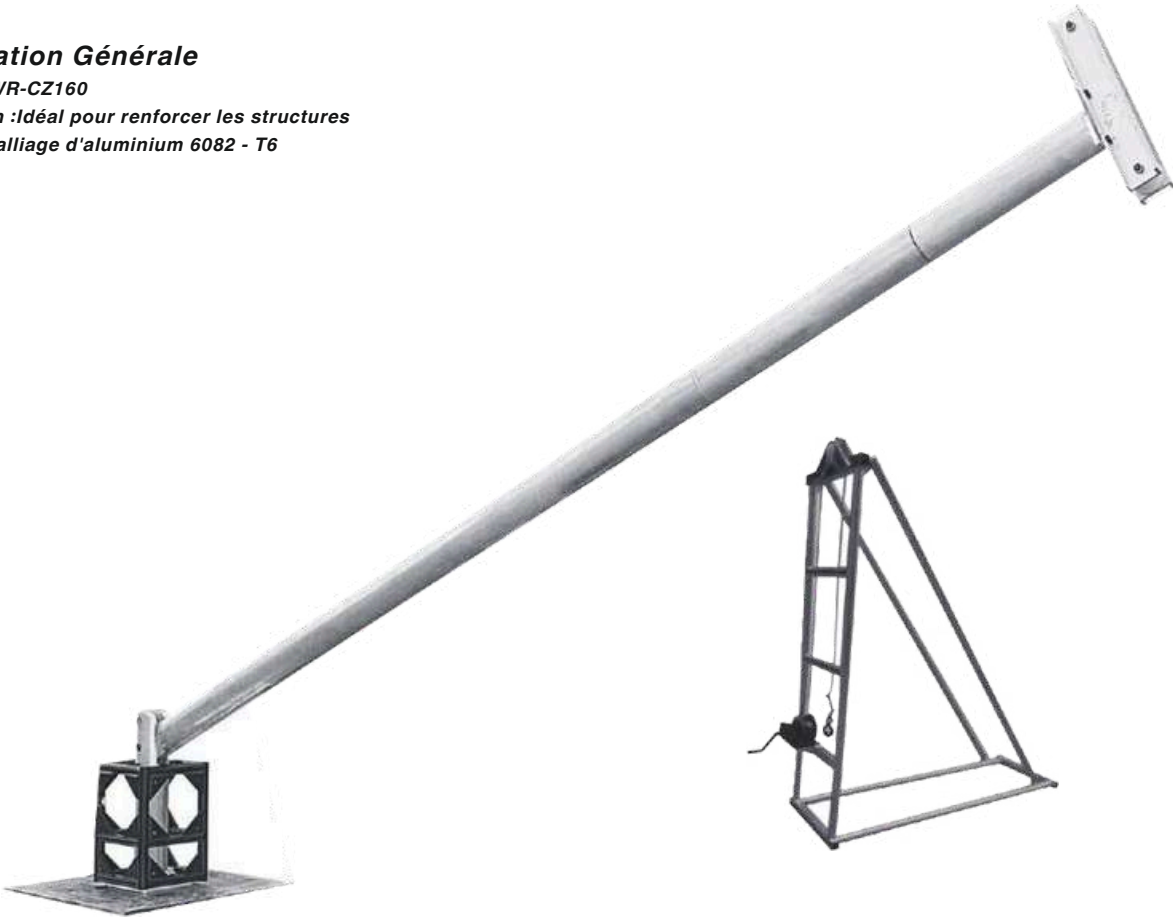
Ce praticable est facile et rapide à mettre en place, avec une capacité de charge de 600kg par mètre carré, convient aux concerts, spectacles, festivals et autres occasions.



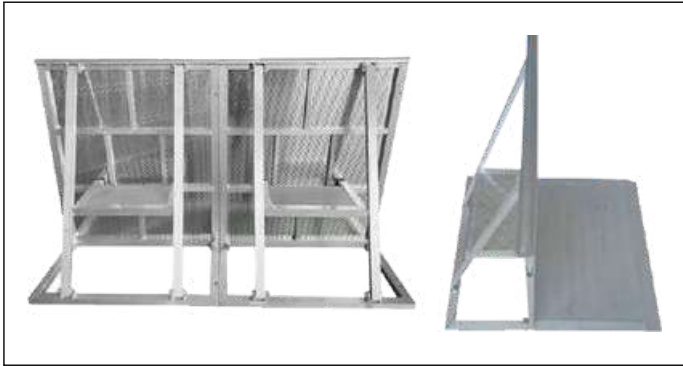
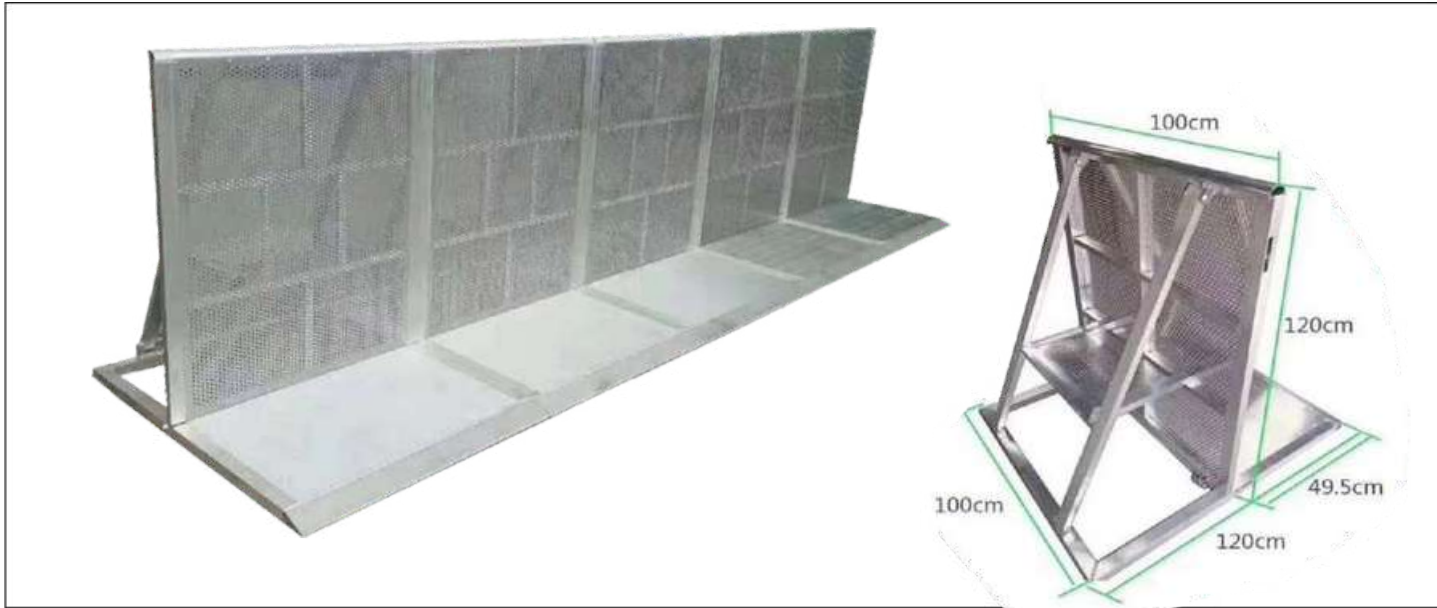


Présentation Générale

- ◆ Modèle :WR-CZ160
- ◆ Utilisation :Idéal pour renforcer les structures
- ◆ Matériel :alliage d'aluminium 6082 - T6



Présentation générale:
La barrière anti - émeutes peut séparer efficacement les spectateurs de la scène, cela évite les émeutes et un danger pour les artistes. Cette barre anti - émeutes peut jouer un rôle de protection et de sécurité pour les artites et le personnel de sécurité.



Échafaudage à échelle verticale à largeur unique

- Caractéristiques techniques:
- ◆ Particulièrement adapté pour une utilisation dans des espaces limités, tels que les trottoirs étroits et les couloirs.
 - ◆ Facile à installer.
 - ◆ Conception à largeur unique.
 - ◆ Léger, mais stable.
 - ◆ Facile à transporter rentre facilement dans moyen utilitaire.

Indicateurs Techniques	
Largeur (m)	0.7
Longueur facultative (m)	2.0/2.5/3.0
Poids de charge par couche (kg)	230
Le support entier peut porter le poids (kg)	750
Hauteur maximale de travail (m)	12

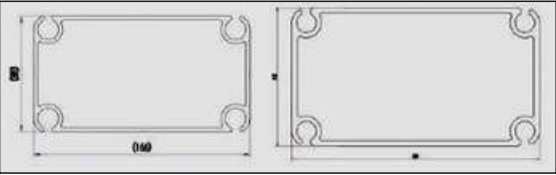
Echafaudage vertical à double largeur

- Caractéristiques:
- ◆ Echafaudage vertical en alliage d'aluminium à double largeur
 - ◆ Convient à l'utilisation industrielle et architecturale
 - ◆ Conception de structure d'échelle verticale, à la fois pour économiser de l'espace de travail et réduire le temps de montage
 - ◆ La plateforme de travail peut être installée à n'importe quel niveau de la tour, chaque niveau a une hauteur de 46cm



WR-PF03 Tente de Taille Moyenne

Déscription du matériau principal:
Structure en alliage d'aluminium F27 (6061 / T6)
Angle du toit :18°
Bâche :Filament de polyester comme base,
Film de PVC enduit de surface étanche blanche
UV, ignifuge (B1)
Toile supérieur :imperméable à la lumière, poids > 850g / m
Toile des côtés :semi - perméable à la lumière, poids > 650g / m

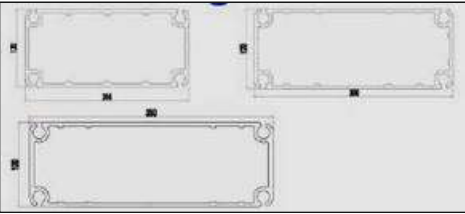


Remarque :hauteur de bord standard de 2,50M, hauteur de 2,50M - 3,50M disponible sur demande.

Longueur	Hauteur Des Côtés	Hauteur au centre
10m	5m	5.7m
12m		6m
15m		6.5m
18m		7m
20m		7.3m
21m		7.5m
25m		8.2m

WR-PF04 Tente grande longueur

Déscription du matériau principal:
Structure en alliage d'aluminium F27 (6061 / T6)
Angle du toit :20°
Bâche :Filament de polyester comme base,
Film de PVC enduit de surface étanche blanche
UV, ignifuge (B1)
Toile supérieur :imperméable à la lumière, poids > 850g / m
Toile des côtés :semi - perméable à la lumière, poids > 650g / m



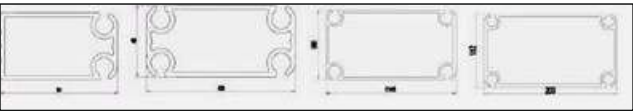
Remarque :hauteur de bord standard de 2,50M, hauteur de 2,50M - 3,50M disponible sur demande.

Longueur	Hauteur Des Côtés	Hauteur au centre
30m	5m/6m	9/11m
35m		9.85/11.85m
40m		10.66/12.66m
45m		8.5/13.5m
50m		12.3/14.3m
55m		13.1/15.1m
60m		13.8/15.8m



WR-PF05 Chambre Arc Top Canopy

Déscription du matériau principal:
Structure en alliage d'aluminium F27 (6061 / T6)
Angle du toit :18°
Bâche :Filament de polyester comme base,
Film de PVC enduit de surface étanche blanche
UV, ignifuge (B1)
Toile supérieur :imperméable à la lumière, poids > 850g / m
Toile des côtés :semi - perméable à la lumière, poids > 650g / m



Remarque :hauteur de bord standard de 2,50M, hauteur de 2,50M - 3,50M disponible sur demande.

La Portée	Hauteur Des Côtés	Haut en haut	Unité La Plus Longue	Le Composant le Plus long
3m	2.6m	3m	3m	
10m	4m	5.3m	5m	
15m		6.1m		3.2m 5.3m 5.8m 8m 10.4m
20m		6.9m		10.5m 10.5m 11.3m 113m
25m		7.8m		
30m		8.6m		
40m		10.2m		
50m		11.9m		
60m		13.5m		

WR-PF06 Tente avec toit en arc

Déscription du matériau principal:
Structure en alliage d'aluminium F27 (6061 / T6)
Angle du toit :20°
Bâche :Filament de polyester comme base,
Film de PVC enduit de surface étanche blanche
UV, ignifuge (B1)
Toile supérieur :imperméable à la lumière, poids > 850g / m
Toile des côtés :semi - perméable à la lumière, poids > 650g / m



Remarque :hauteur de bord standard de 2,50M, hauteur de 2,50M - 3,50M disponible sur demande.


Longueur	Hauteur Des Côtés	Haut en haut
3m	2.6m	3m
10m	4m	5.3m
15m		6.1m
20m		6.9m
25m		7.8m
30m		8.6m
40m		10.2m
50m		11.9m
60m		13.5m



6.5 Mètres			
Hauteur	2.2-6.5m	Châssis	2.2m
Barre transversale	0.5M	Epaisseur	2.5mm
Poids net	120kg	Matériel	Tube Carré 120/100/80/60mm
Charge de levage max	340kg	Dimensions	2200 * 640 * 480mm



7 mètres			
Hauteur	2-7M	Châssis	2.2m
Barre transversale	0.5M	Epaisseur	2.5mm
Poids propre	105kg	Matériel	Tube Carré 120/100/80/60/40mm
Charge de chargement	250kg	Dimensions	2200 * 640 * 480mm




Treuil en T double 6 mètres :			
Nombre de lumière		17 PCS	
Hauteur	1.9-6m	Châssis	2.2m
Barre transversale	2m	Epaisseur	2.5mm
Poids net	70kg	Matériel	Tube Carré 100/80/60/40mm
Charge de levage max	250kg	Dimensions	1900 * 640 * 460mm



Treuil en T double 4 mètres			
Dimensions des pieds		35 * 35mm	
Hauteur	1.8-4m	Châssis	1.3m
Barre transversale	2M	Epaisseur	1.2mm
Poids net	20kg	Nombre de lumière	16 PCS
Charge de levage max	60kg	Dimensions	2000 * 230 * 190mm

Couvercle en PVC une fente
1000 * 220 * 32mm
Taille intérieure de la fente :largeur 72 * hauteur 20mm
Poids :5kg



WRC-01

Couvercle PVC deux fentes
1000 * 250 * 45mm
Taille intérieure de la fente :largeur 30 * hauteur 33mm
Poids :6.25kg



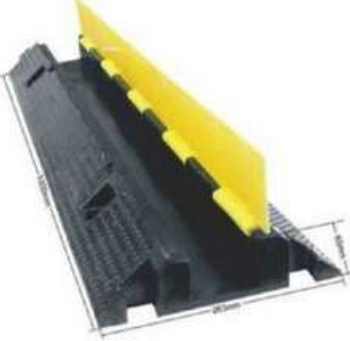
WRC-02

Couvercle en PVC trois fentes
1000 * 300 * 47mm
Taille intérieure de la fente :largeur 35 * hauteur 30mm
Poids :8.55kg



WRC-03

Couvercle en PVC une fente
1000 * 263 * 65mm
Taille intérieure de la fente :largeur 70 * hauteur 50mm
Poids :9kg




WRC-04

Couvercle PVC deux fentes
985 * 435 * 66mm
Taille intérieure de la fente :largeur 55 * hauteur50mm
Poids :13kg




WRC-05

Couvercle PVC deux fentes
910 * 580 * 90mm
Taille intérieure de la fente :largeur 95 * hauteur70mm
Poids :21.98kg



WRC-06

Couvercle en PVC trois fentes
1000 * 300 * 47mm
Taille intérieure de la fente :largeur 35 * hauteur 30mm
Poids :8.55kg



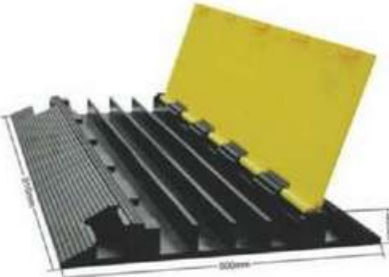
WRC-07

Panneau de couverture en PVC quatre fentes
910 * 500 * 60mm
Taille intérieure de la fente :largeur 45 * hauteur40mm
Poids :14.15kg



WRC-08

















Panneau de couverture en PVC cinq fentes
910 * 500 * 50mm
Taille intérieure de la fente :largeur 35 * hauteur30mm
Poids :13.08kg



WRC-09

			
Tête de connexion	Grand manchon	Manchon Central	Petit manchon
			
Demi - joint solide	Demi - joint creux	Axe de connexion	Grand demi - joint
			
Chevilles	Omega et goupille	Porte - vis Living	Manchon double orientable
			
Omega et goupille à tête plate	Anneaux de levage	Crochet rond avec fixation rectangulaire	Vis diamètre 8,8

			
WRT-01	WRT-02	WRT-03	WRT-04
			
WRT-05	WRT-06	WRT-07	WRT-08
			
WRT-09	WRT-10	WRT-11	WRT-12
			
WRT-13	WRT-14	WRT-15	WRT-16

			
Joint multiface	Joints	Joints	Embase pour structure fixe
			
Embase pour struture tri	Embase pour structure quadri	Embase lourde	Embase lourde avec poignées
			
Double embase pour structure fixe	Embase grande portée	Embase réglable pour structure fixe	Embase à roulettes
			
Embase avec levage	Chariot pour embase	Renfort oblique	Renfort oblique avec pieds réglables

Besoin de matériel

audiovisuel professionnel ?

Vente & Location

Dans toute la France



promaf06@gmail.com

7 avenue de fabron,

06200 Nice, FRANCE

mafpro.fr