

Catalogue

2026

Vente & location de
matériels

DANS TOUTE LA FRANCE

LUMIÈRES & EFFETS SPÉCIAUX
STRUCTURES SCÉNIQUES

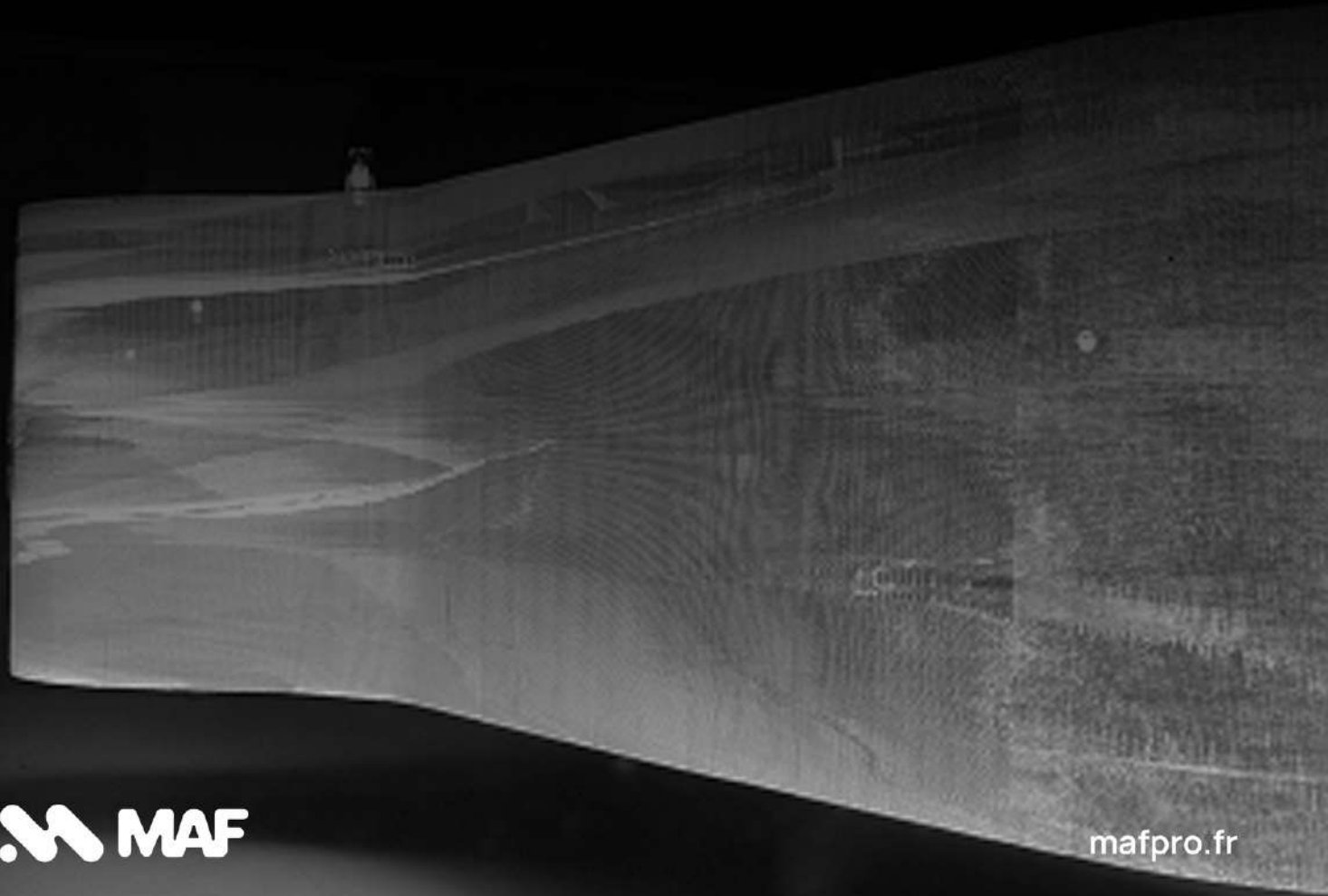
MATÉRIELS AUDIO
ÉCRANS LED

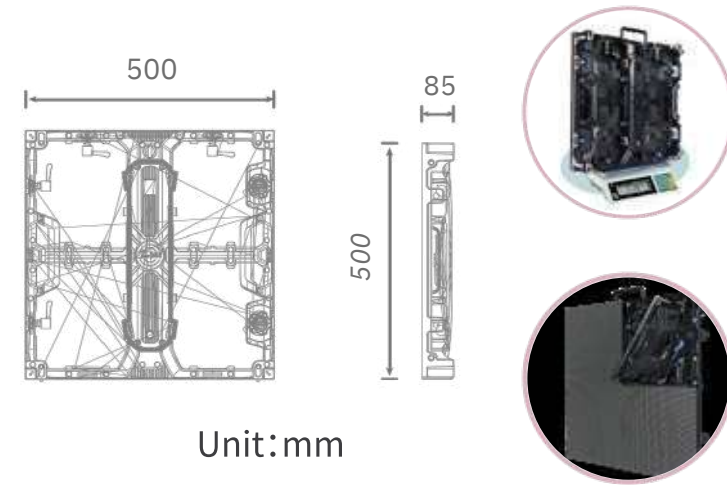


Catalogue
2026

Vente & Location
Dans toute la France

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)*

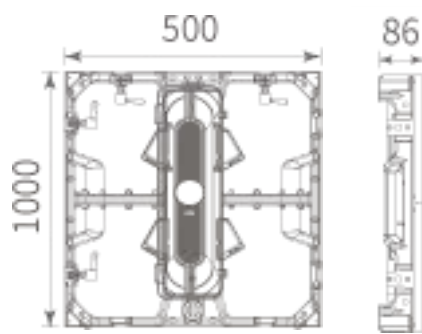
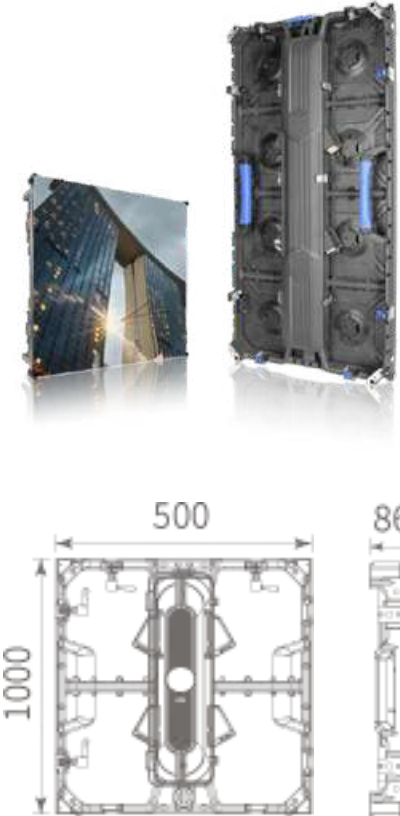
Caractéristiques Techniques

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 / m ²)	262144Dot/m ²		112896Dot/m ²	
Luminosité CD / m ²	≥ 600-800CD/m ²			
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			
Niveau 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/ m ²			
Matiériaux 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			

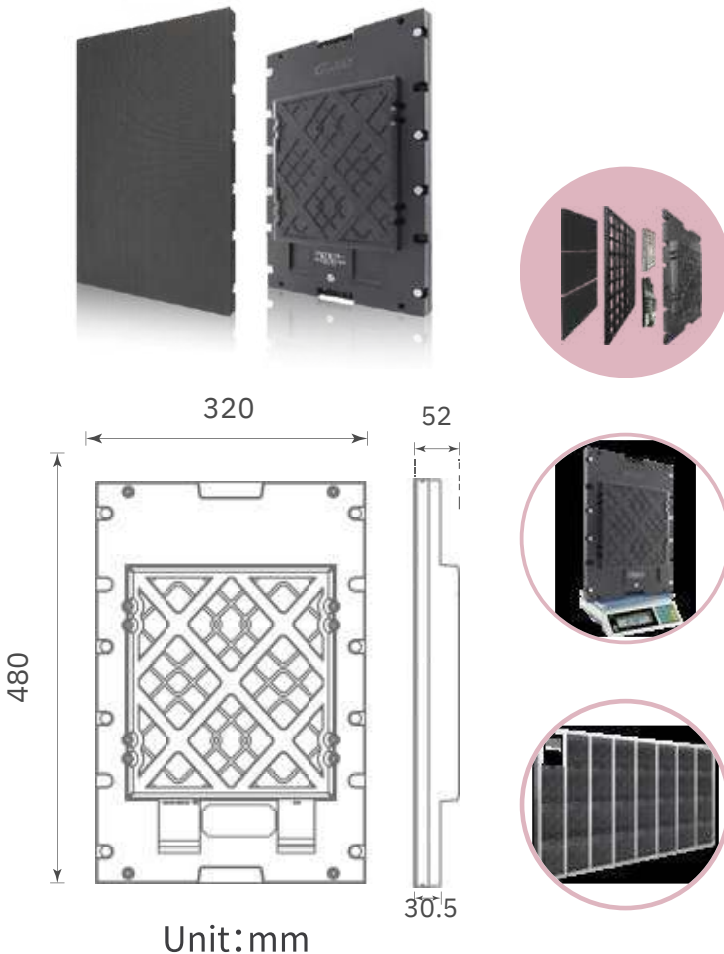


ECRAN LED | C - SERIES

ECRAN LED | C - SERIES



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

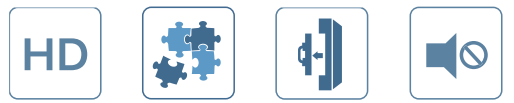
La dalle ne pèse que 2,42 kg, soit une réduction de 26% par rapport au poids d'une dalle classique.

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

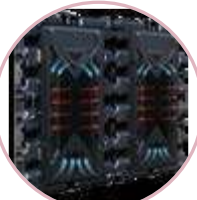


Caractéristiques Techniques

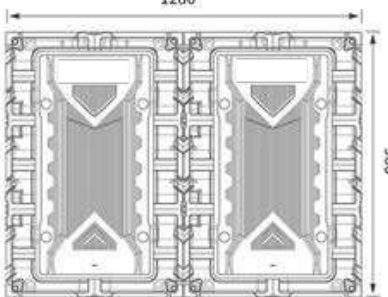
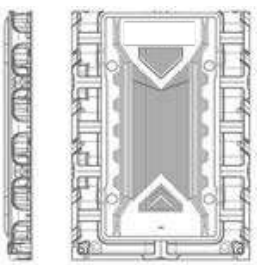
Modèle Spécifications	P1.86	P2	P2.5
dimensions (mm)		320x480x52MM	
Puissance maximale (w)		80W	
Poids de la dalle (kg)		2.42KG 3840Hz	
Taux de rafraîchissement (Hz)		/1920Hz	
Espacement des points en pixels (mm)		1.86 / 2 / 2.5MM	
Modèle de la Led	SMD1515	SMD1515	SMD2020
Mode scan	1/43Scan	1/40Scan	1/32Scan
Densité de pixels (dot / m ²)	289050Dot/m ²	250000Dot/m ²	160000Dot/m ²
Luminosité CD / m ²)	≥600CD/m ²	≥600CD/m ²	≥800CD/m ²
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



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.



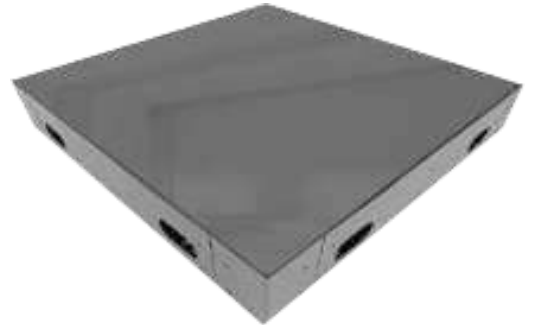
Dalle sans jonction à gauche et à droite pour une imperméabilité totale.

Unit:mm

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/ m ²	40000 Dot/ m ²	22500 Dot/ m ²	15625 Dot/ m ²	10000 Dot/ m ²
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 rafraîchissement	≥ 1920Hz	≥ 1920Hz	≥ 1920Hz	1920Hz	1920Hz
Luminosité de l'écran entier	≥ 5000CD/m ²	≥ 5500 CD/ m ²	≥ 5500 CD/ m ²	≥ 5500 CD/ m ²	≥ 5500 CD/ m ²
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				





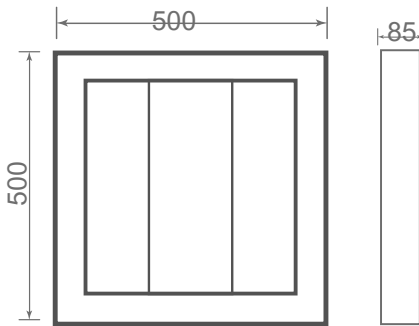
Dalle pour sol en verre trempé P 3,91



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.



Unit:mm



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



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 rafraîchissement (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°	
Materiaux 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

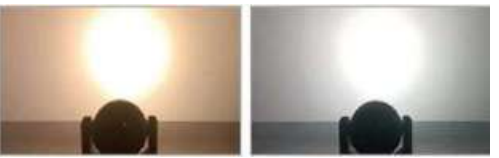
Vente & Location
Dans toute la France

Lumières & Effets spéciaux



mafpro.fr

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



LED-Mini120W4
Lyre Cob 120W rgbw 4en1



LED-060SP Mini
lyre spot 60w 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, 50/60 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

- 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

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

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	LUX
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

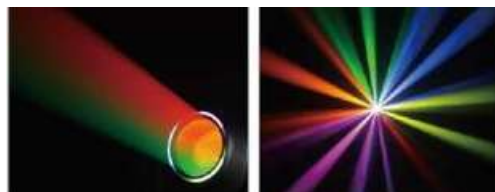
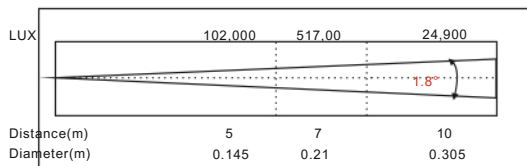
LED-MB1006 Double lyre 100W
avec anneau + 12 LED RGBW



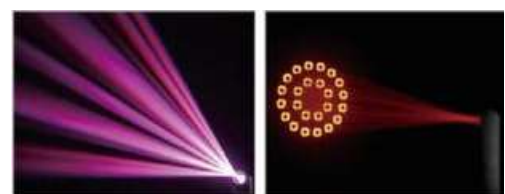
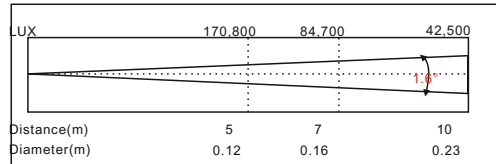
LED - BM0440
Barre de 4 mini lyre 40w RGBW



LED-Min150B
Mini lyre beam 150w avec Halo



LED-M150B
Lyre Beam 150w avec Halo



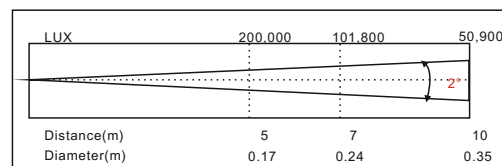
Caractéristiques Techniques

- ◆ 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 aléatoire
- ◆ 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



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 :Ecran 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

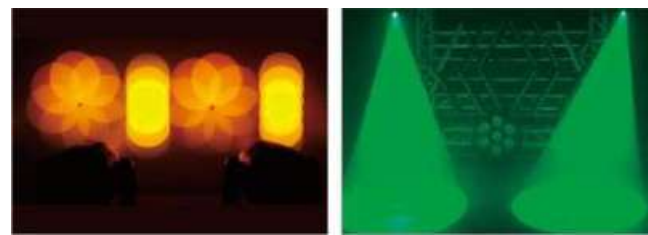
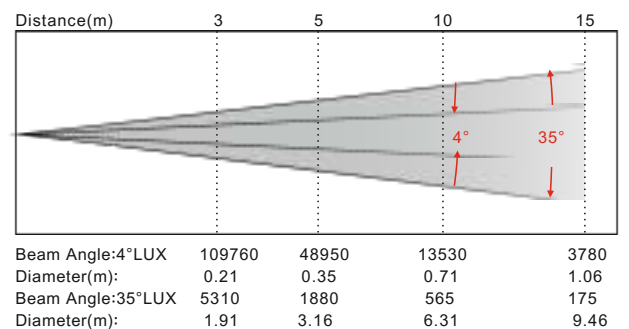


LED-M400BSC Lyre
BSW 400w CMY, CTO



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

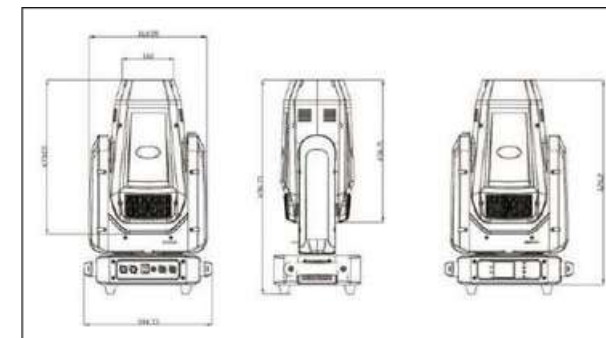


Caractéristiques Techniques

- ◆ 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**



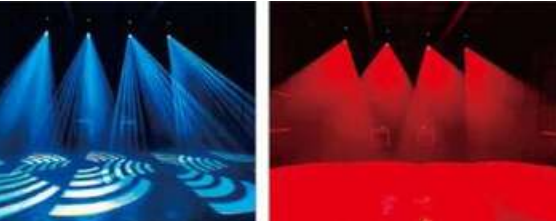
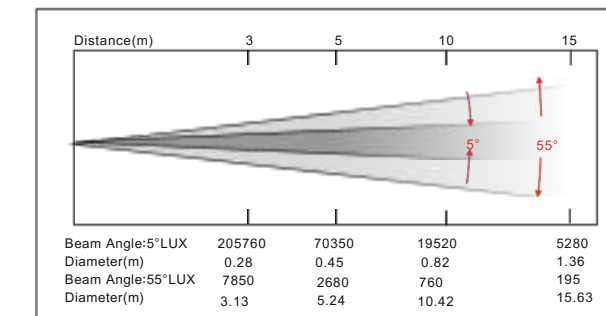
Caractéristiques Techniques

- ◆ 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

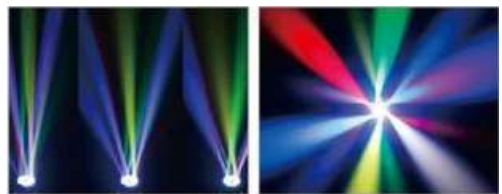
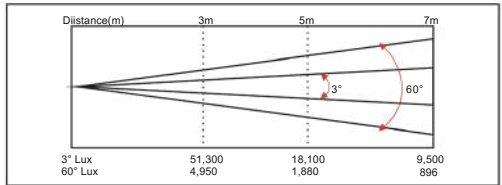


Caractéristiques Techniques

- ◆ 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-MINIO740 B-EYE Lyre Wash 7x40w B-EYE



LED-Mini1240 B-EYE Lyre Wash 12x40w B-EYE



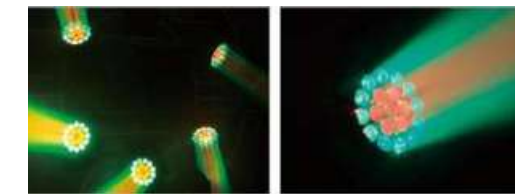
Caractéristiques Techniques

- ◆ 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



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

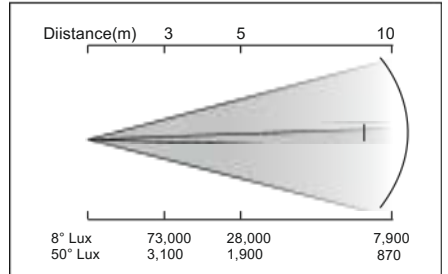
Caractéristiques Techniques

- ◆ 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/seconde
- ◆ 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



LED-M3715ZB Lyre Wash 37x15w LED

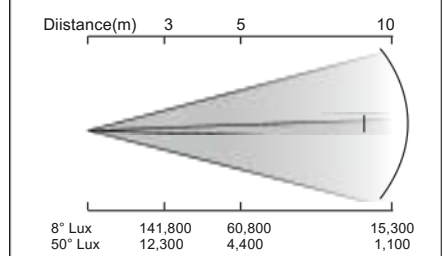


Caractéristiques Techniques

- ◆ 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/seconde
- ◆ 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

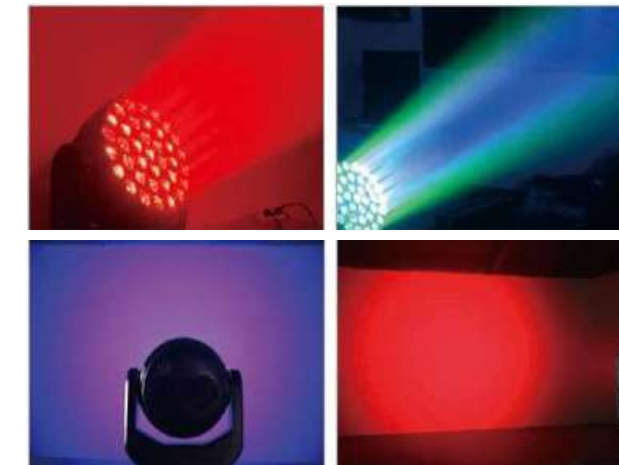
- ◆ Poids net :13,2 kg
- ◆ Fonctions :Mémoire de positionnement, fonctions macro, 10 zones de contrôle, moteur triphasé pour plus de rapidité dans les mouvements

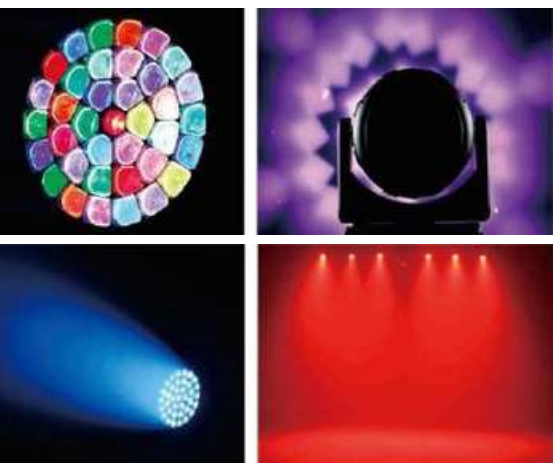
LED-M1940BEYEZ
Lyre Wash 19x40w B-EYE
avec anneaux



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/seconde
- ◆ 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

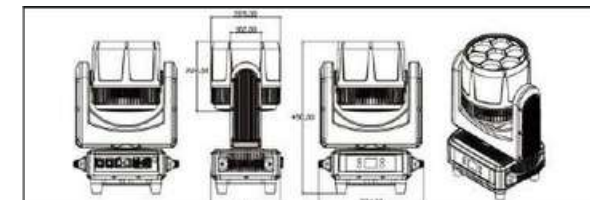
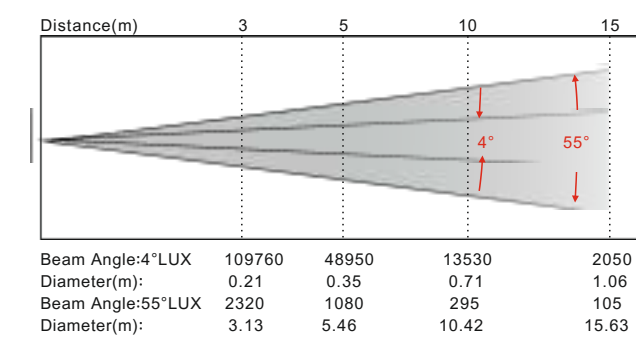
Caractéristiques Techniques

- ◆ 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.
 2. Le disque de lentille frontal peut tourner dans les deux sens à l'infini.
 3. La fonction B-EYE permet des effets kaléidoscope sublimés.
- ◆ 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

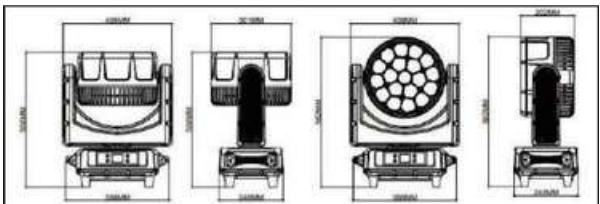
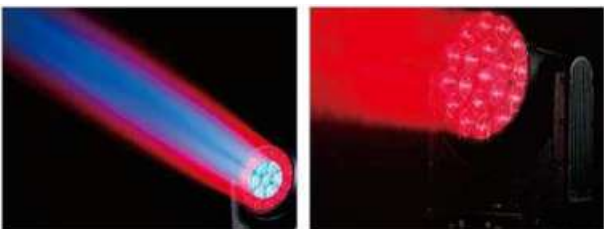
Caractéristiques Techniques

- ◆ 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

la lentille peut tournée dans les deux sens à l'infini pour un effet kaléidoscopiques sublime

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

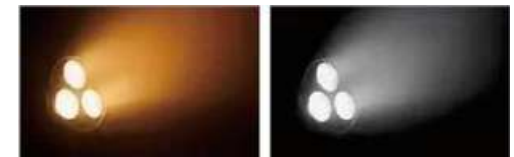
Caractéristiques Techniques

- ◆ 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

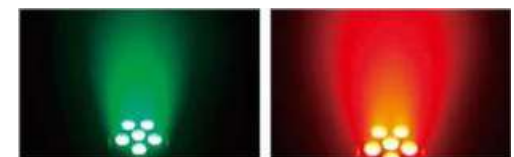
Caractéristiques Techniques

- ◆ 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



LED-MX2515Z
Lyre WashMatrix 25x15w



Caractéristiques Techniques

- ◆ Tension d'entrée :AC100-240V,50/60HZ
- ◆ Puissance :400W
- ◆ Source lumineuse:

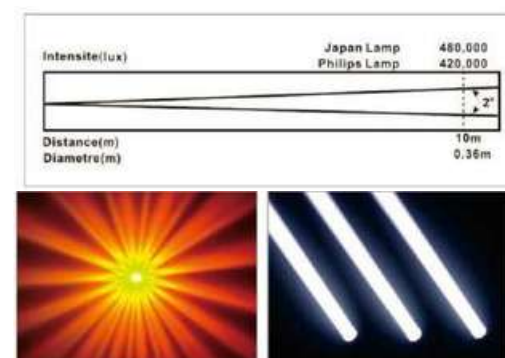
 - Face a :4 led de 60w rgbw 4 en 1
 - Face B :9 led RGB 3en1 + 96 led blanche

- ◆ 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



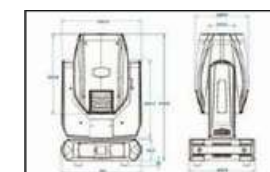
Caractéristiques Techniques

- ◆ 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

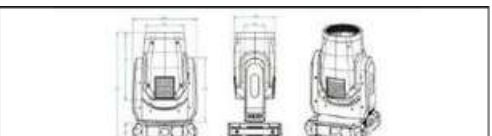
Caractéristiques Techniques

- ◆ 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

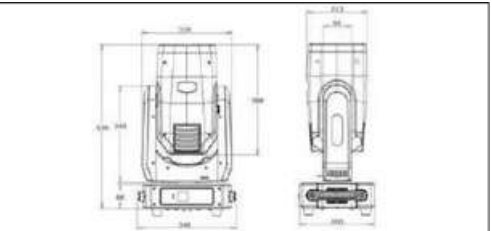
**M-295BR Lyre beam 295w
avec anneau led**



**Mini-380B Lyre
Beam mini 380w**



**M-420B Lyre
Beam 420w**



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

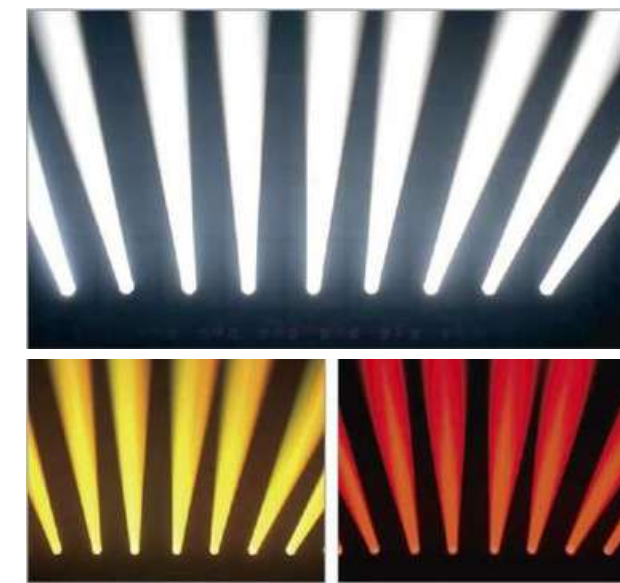
Caractéristiques Techniques

- ◆ 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

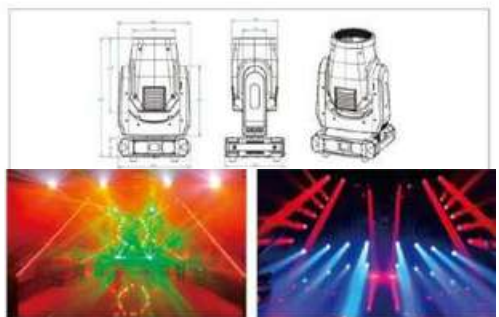
Caractéristiques Techniques

- ◆ 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 les prismes 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



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



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

Caractéristiques Techniques

- ◆ tension :AC100-240V, 50/60HZ
- ◆ puissance :464w
- ◆ source de lumière :ampoule 381w osram
- ◆ 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, automoteur, 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

LED-B1015 Barre led
motorisée 10x15w



Intensité(lux)	Japan Lamp	Philips Lamp	480.000
			420.000

Distance(m)
Diameter(m)
10m
0.36m



LED-B1015 Barre led
motorisée 10x30w



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

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-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 rgw 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

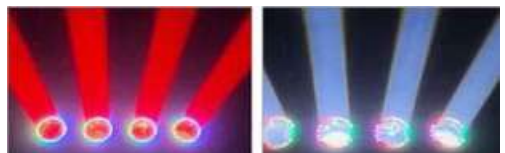


**LED-mart4R Barre Beam 4 têtes
motorisée avec anneaux**



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

**LED-M540BS Barre led
motorisée 5 têtes avec flash**



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:1-30flash / secondes
- ◆ Pan-Tilt:Pan infini,Tilt 360°
- ◆ Indice IP:Ip20
- ◆ Dimensions:520x180x38cm
- ◆ Poids net:12kgs



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



LED-R6506x50W
Barre retro 6x50w



LED-R320 Triangle
retro 200w



LED-R820
Octogone retro 200W



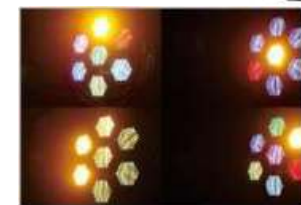
Caractéristiques Techniques

- ♦ 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

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

L-MiniR7 Mini Anneau
retro 7x50w



L-Halo72 Anneau retro
7x60w + 168 led rgb



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

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/seconded
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, maître esclave, auto, son
- ♦ Canaux DMX :8ch/32ch
- ♦ Affichage :Ecran LCD
- ♦ Dimensions :750x680x135mm
- ♦ Poids net :12kg

L-Halo73
Anneau retro 7x60w



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 :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-MiniR Barre retro
6x50w + 108 leds rgb



L-Halo62 Barre retro
6x60w + 144 leds rgb



P-Halo62 Barre retro
6x60w avec anneau



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 RGBW 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



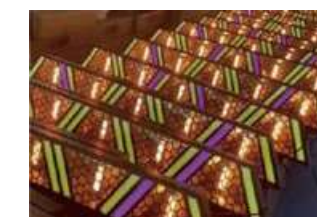
Caractéristiques Techniques

- ♦ 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 :5leds jaune or de 50W,
90leds de 0,2w RGB 3 en 1
- ♦ Température de couleur :1800K
- ♦ Gradation :0-100%linéaire
- ♦ Stroboscope :1-30flash / secondes
- ♦ Mode de contrôle :DMX512, auto, maître - esclave, son, RDM
- ♦ Canaux DMX :4ch/17ch/35ch/42ch
- ♦ Affichage :EcranLCD
- ♦ Dimensions :1180x146x156mm
- ♦ Poids net :5,3kg

L-R550 Barre retro 5x50w
avec bandeau led



Caractéristiques Techniques

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

Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC100~220V , 50/60HZ
- ♦ Puissance :100W
- ♦ Source lumineuse :1led de 60w
72leds 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 :1-30flash / secondes
- ♦ Affichage :EcranLCD
- ♦ 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

**ST-4005 IP Stroboscope
600w Ip65**



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

**LED-MST1000 Stroboscope
motorisée 1000w Ip65**



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

**LED-MST3000 Stroboscope
motorisée 3000w**



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

**LED-COB2 IP Cob Led
2x100w Ip65**



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC100-240V , 50/60Hz
- ♦ Puissance :200w
- ♦ Source lumineuse :2 leds de 100wcob 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

**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

**LED.COB4IP Blinder
4x100w Ip65**



Caractéristiques Techniques

- ♦ Tension d'entrée :AC100-240V, 50/60Hz
- ♦ Puissance :360w
- ♦ Source lumineuse :4 leds cob de 100wblanc 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

**LED-P1820 PARLED
18x20W**



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-PH1820
PARLED 18X20W Ip66**



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-PH5403
PARLED 54X3W Ip66**



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

**HN - P0418 PARLED
4x10w RGBWAUV**



Caractéristiques Techniques

- ◆ Tension d'entrée :AC 100 - 240V 50 - 60HZ
- ◆ Puissance :40W
- ◆ Source lumineuse :4 leds rgbla + 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

**HN - P1218F
PARLED12x18wRGBWAUV Ip65**



Caractéristiques Techniques

- ◆ Tension d'entrée :AC110v-250V 50-60HZ
- ◆ Source lumineuse :12 leds rgbla + 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 - P615
PARLED6X15w RGBWAUV**



Caractéristiques Techniques

- ◆ Tension d'entrée :ac110v - 250V
- ◆ Puissance :108w
- ◆ Source lumineuse :6 leds de 15W rgbla + 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

**HN - P618F
PARLED 6x18w RGBWAUV Ip65**



Caractéristiques Techniques

- ◆ Tension d'entrée :AC 90v-240V 50-60HZ
- ◆ Puissance :110w
- ◆ Source lumineuse :6 leds rgbla + 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

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



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



**LED-PF1810 PARLED
18x10w RGBW 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

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 :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

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**

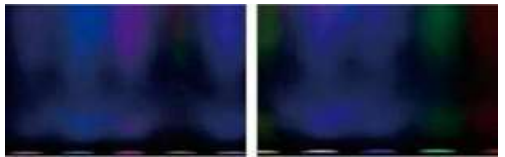
**LED-PW5403 WALL
WASHER 54x3w ip65**



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

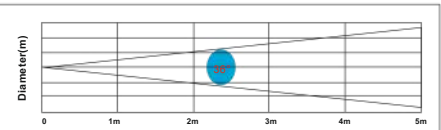
**LED-C530 Barre led wall
wisher 5x30w rgb**



**LED-C1030 Barre led
wall washer 10x30w**



**LED-CWO640 Barre led wall
wisher 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 :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

**LED-CW1210 Wall
wisher 12x10w**



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 :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
- ♦ Dimensions :800x210x225mm
- ♦ Poids net :17KG

**LED-CW4020 Wall
wisher 4x20w ip65**



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

**LED-CW4410B Wall
wisher 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

**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

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 :rgwa
- ♦ 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 Décopte Led
200w COB**



Hn-600W Machine à étincelles froide 600w



Le Hn - 3000wf Machine à fumée 3000w



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



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

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

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**



Catalogue
2026

Vente & Location
Dans toute la France

Audio



LA-8C

Enceinte line-array 2 voies

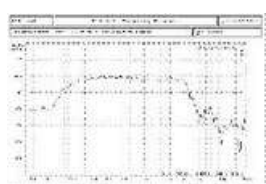
Particularités

- 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 équipé 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



LA-218

Caisson de Basse 2x18"

Courbe de sensibilité



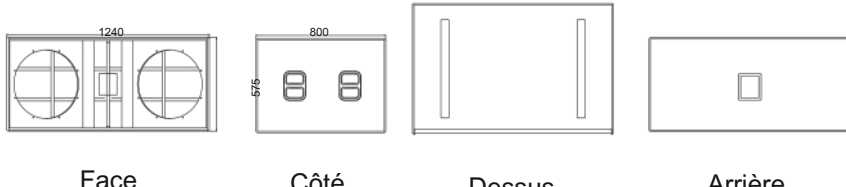
Introduction

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..

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	575x1240x800m
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-118BetS-218B permettant une utilisation en système satellite.



Q-108

Enceinte Large Bande 8"

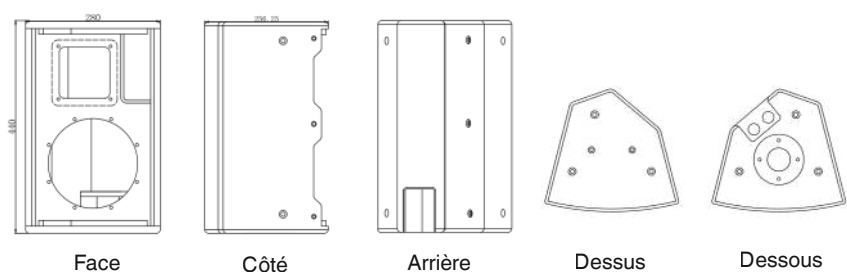
Utilisations

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

Specifications

	Q-108	Q-108A
Réponse en fréquence	60Hz-20KHz	60Hz-20KHz
Angle de dispersion	H90o × V50o	H90o × V50o
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	440×280×256mm	440×280×256mm
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	

Dimensions





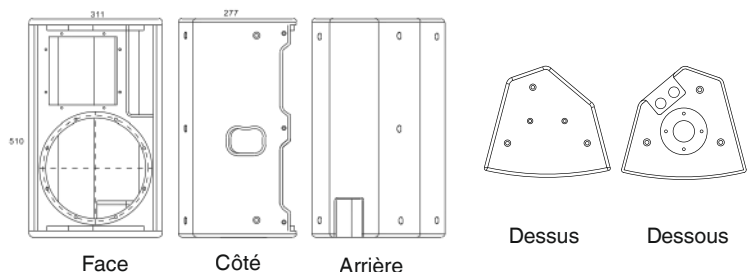
Q-110

Enceinte Large Bande 10"

Specifications

	Q-110	Q-110A
Réponse en fréquence	52Hz-20KHz	52Hz-20KHz
Angle de dispersion	H90o x V50o 350W	H90o x V50o 350W
Puissance nominale (RMS)	700W(5min)	700W(5min)
Puissance en crête Impédance	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



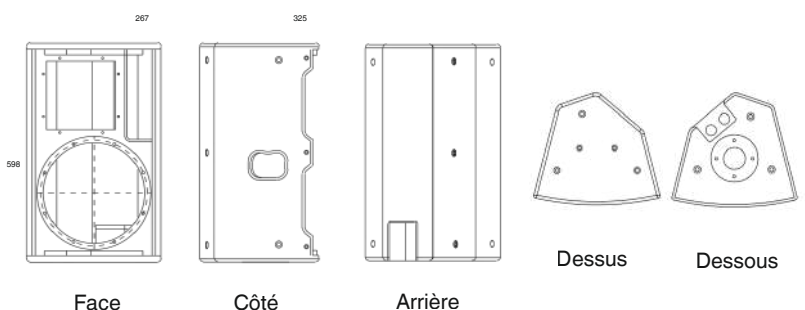
Q-112

Enceinte Large Bande 12"

Specifications

	Q-112	Q-112A
Réponse en fréquence	48Hz-20KHz	48Hz-20KHz
Angle de dispersion	H90o x V50o 450W	H90o x V50o 450W
Puissance nominale (RMS)	900W(5min)	900W(5min)
Puissance en crête Impédance	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"



Q-252

Enceinte Large Bande 2x15

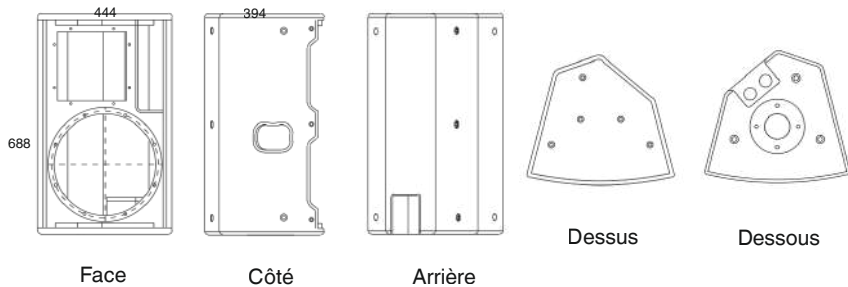
Specifications

Q-115

Q-115A

Réponse en fréquence	40Hz-20KHz H90o ×	40Hz-20KHz H90o ×
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 Sensibilité SPL	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	

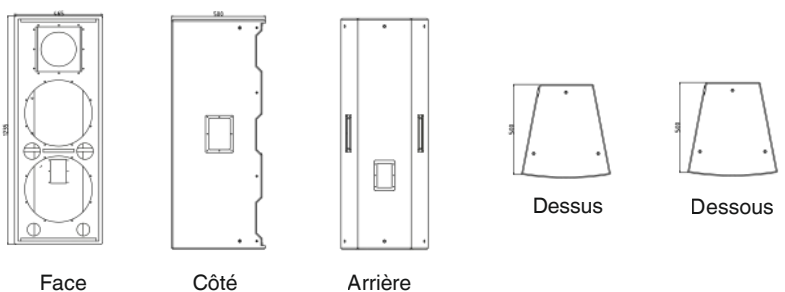
Dimensions



Specifications

Réponse en fréquence	45Hz-18KHz
Angle de dispersion	H90o × 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) 3 INx1 (72mm)
Tension d'entrée	52 Kg AC220V/50Hz-60Hz

Dimensions





TR-1201M

Retour Co-Axial 12"

Specifications

TR-1201M

TR-1201MA

Réponse en fréquence	60Hz-20K	45Hz-250
Angle de dispersion	Hz	Hz
Puissance nominale (RMS)	H90°×V60	H90°×V60
en crête	800W(5min)	800W(5min)
Impédance	8 ohms	8 ohms
Sensibilité	96dB(2.83v/m)	96dB(2.83v/m)
SPL Maximal	m) 125dB	m) 125dB
Connectique	2xNL 4 Speakon	2xNL 4 Speakon
Matériaux du Caisson	Contreplaqué 15mm	Contreplaqué 15mm
Dimensions Haut Parleur	Peinture noire catalysée en polyuréthane	
Grave	440×380×335m	440×380×335m
Haut Parleur Aigu	m 12 IN×1	m 12 IN×1
Poids Net	(310mm) 2IN×1 (44mm) 20 Kg	(310mm) 2IN×1 (44mm) 22 Kg
		AC220V/50Hz-60Hz



TR-1501M

Retour Co-Axial 15"

Specifications

TR-1501M

TR-1501MA

Réponse en fréquence	50Hz-20KHz	50Hz-20KHz
Angle de dispersion	H90°×V60°	H90°×V60°
Puissance nominale (RMS)	500W	500W
Puissance en crête	1000W(5min)	1000W(5min)
Impédance	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 IN×1	xxxmm 15 IN×1
Parleur Grave	(380mm) 2 IN ×1	(380mm) 2 IN ×1
Haut Parleur Aigu	(44mm)	(44mm)
Poids Net	25 Kg	27 Kg
Puissance	AC220V/50Hz-60Hz	



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"

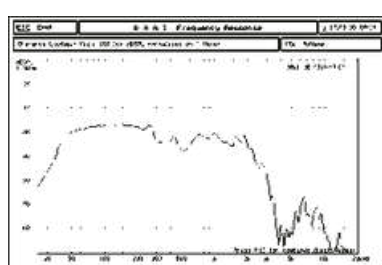
Specifications

CT-118B

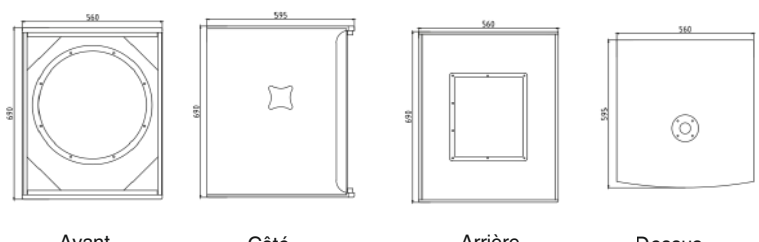
CT-118BA

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	690×560×595mm 18	690×560×595mm 18
Haut Parleur Grave	IN×1 (460mm)	IN×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+Woofers
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 numériques de la série CA offrent différentes puissances 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
avec tous les canaux en service)	8Ω/Bridge	1X3400W	1X6800W
	4Ω/Bridge	1X5780W	1X11560W
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)	Selectable: 32dB,35dB,38dB,41dB	Selectable: 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)		90dB>260VAC, 50dB>60Hz	≥115dB
Tension d'entrée Protection Dimensions(LxHxP)		Sous-tension, DC, Thermique, Limiteur de surcharge, Court-circuit.	483x4843x4x4645xm4m65mm
Poids net	9kg	10kg	13kg

Amplificateur digital Classe D 4 Canaux

Caractéristiques

Les amplificateurs numériques 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
à 1 kHz, avec tous les canaux en service)	2X900W	2X1700W	2X3400W	2X5100W
8Ω/Bridge	2X1550W	2X2890W	2X5780W	2X7140W
4Ω/Bridge Sortie RMS en volt (THD+N=1%, 1kHz)	48.7V	48.7V	89.4V	109.5V
Vitesse de balayage (1kHz, filtre bypass désactivé)		50V/us		
Sensibilité d'entrée (Mesurée à 1kHz) DHT+B (Mesuré à 10% de la puissance nominale)	Sélectionnable: 35dB,32dB,29dB,26dB	Sélectionnable: 38dB,35dB,32dB,29dB	Sélectionnable: 41dB,38dB,35dB,32dB	
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)		0.01%		
Réponse en fréquence (Mesuré à 10% de la puissance nominale de 20Hz à 20kHz sous 8Ω)		≥90dB		
Impédance d'entrée		±0.2dB		
Facteur d'amortissement (Mesuré sous 8Ω de 20Hz à 200Hz)		20kΩ (Balance) , 10kΩ (Unbalance) ≥3537 8Ω,(20Hz-200Hz)		
Rapport signal/bruit (Pondération A, mesuré de 20Hz à 22kHz)	≥104dB	≥105dB	≥109dB	≥110dB
Tension d'entrée Protection Dimensions(LxHxP)	483x44x370mm	483x44x370mm	483x44x465mm	
Poids net	9kg	9kg	10kg	13kg
	Sous-tension, DC, Thermique, Limiteur de surcharge, Court-circuit.			

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 corube 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 Impedance	+18dB 1M/ohms Stereo : 500K ohms/MONO Sortie	
Type	XLR symétrique Niveau maximum IN Impedance	+18dB <500 ohms	
Traitement Numérique	Convertisseur sigma-delta 24bits Fréquence d'échantillonnage à 96KHz		
Ecran	Ecran à matrice de points pour faciliter 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	6dB μ V (S/N>80dB)
Sensibilité	12MHz
Bande passante	70Hz-18 Khz (\pm 3dB)
Réponse en fréquence	>110dB
Plage dynamique	\pm 60Khz
Déviation de crête	<0.5%
D.H.T	105dB
Rapport S/B	>50m
Distance valide	
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 vérrouillé automatiquement
Dir ectivité	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-694Mhz
Modulation	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 (80dBFS / 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	-60dB
Autonomie	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'échantillonage 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 15Ω	-129.5dBu 20Hz-20kHz
Diaphonie (Crosstalk) Commutateur Mute Activé Potentiomètre de gain au minimum Réponse en fréquence	-82 dBu -82 dBu
Rejet en mode Commun	20Hz-40Khz +0dB/-1dB 20Hz-60Khz +0dB/-3Db CMRR 1khz, au dessus de -70dB
Impédances	2.5kilohms
Entrée	2.5kilohms
Canaux insert, retour	10kilohms ou plus
Toutes les autres entrées	1.1kilohms
Sortie Tape	120 ohms
Toutes les autres sorties	EQ
Egalisation	
Hauts fréquences	±15db@12kHz
Balayage médiums	±15db@240-6kHz
Médiums fixes	±15db
Basses fréquences	±15db@80Hz



Catalogue
2026

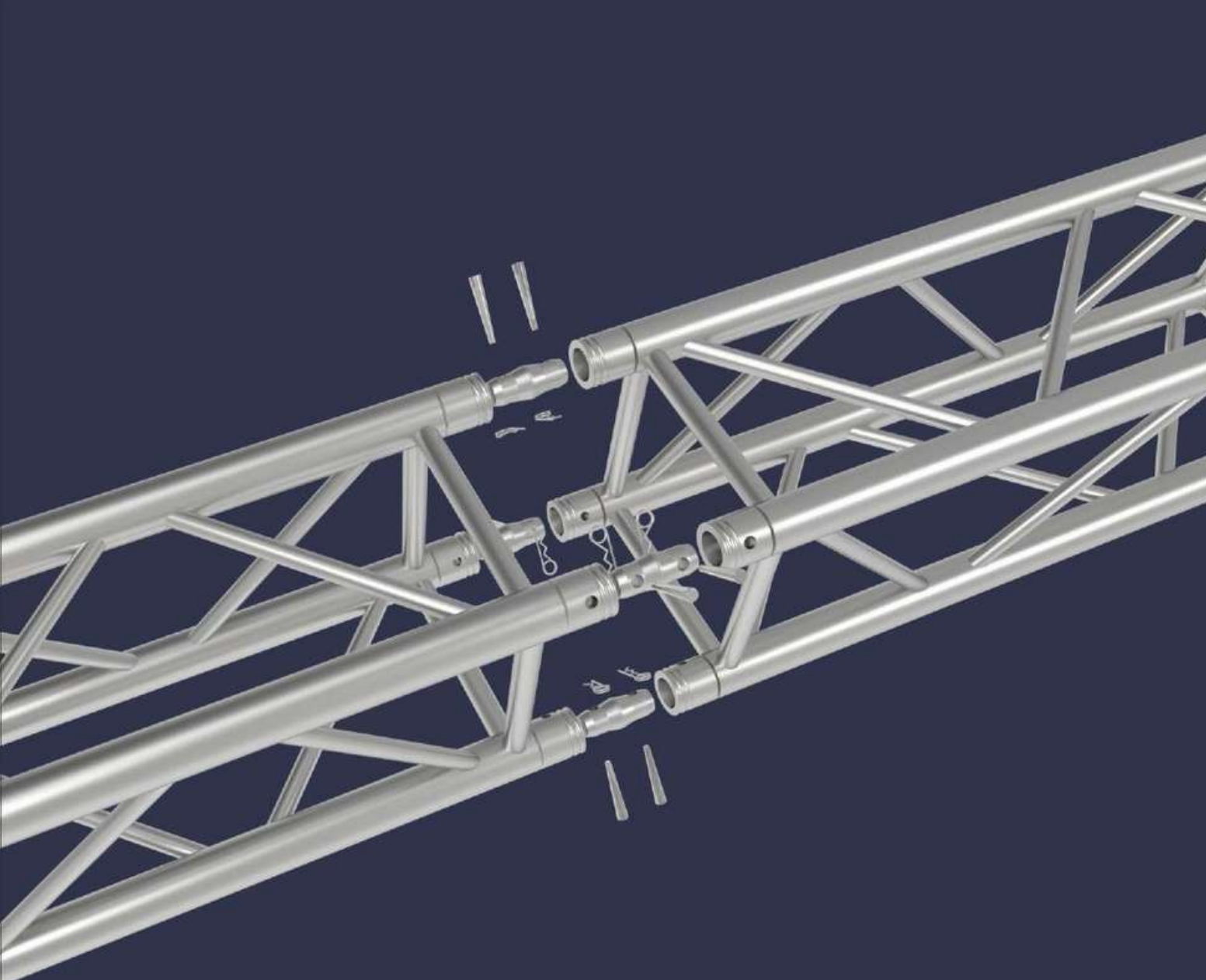
Vente & Location
Dans toute la France

Structures scéniques



MAF

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.



Distribution de charge linéaire

Distribution de charge centrale

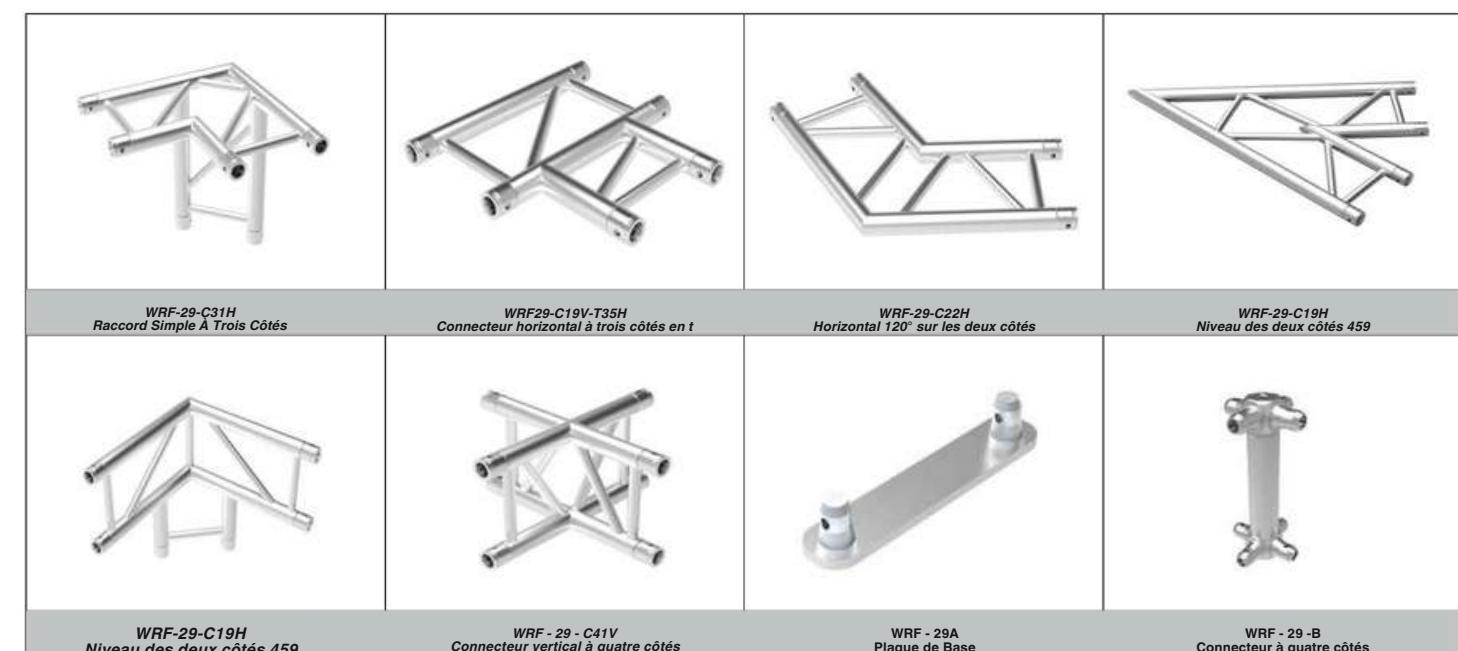
Spécifications matériel:

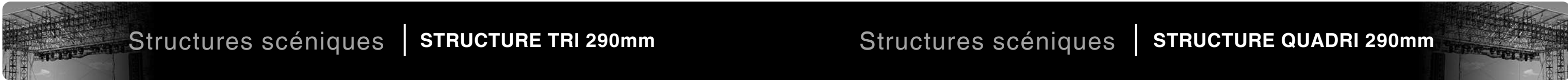
Nom	Longueur	Nom	Longueur
WRF-29-050	50 cm	WRF-29-200	200 cm
WRF-29-100	100 cm	WRF-29-250	250cm
WRF-29-150	150 cm	WRF-29-300	300 cm

Tube principal	50x3mm
Tube secondaire	25x2mm
Tube oblique	20x2mm
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

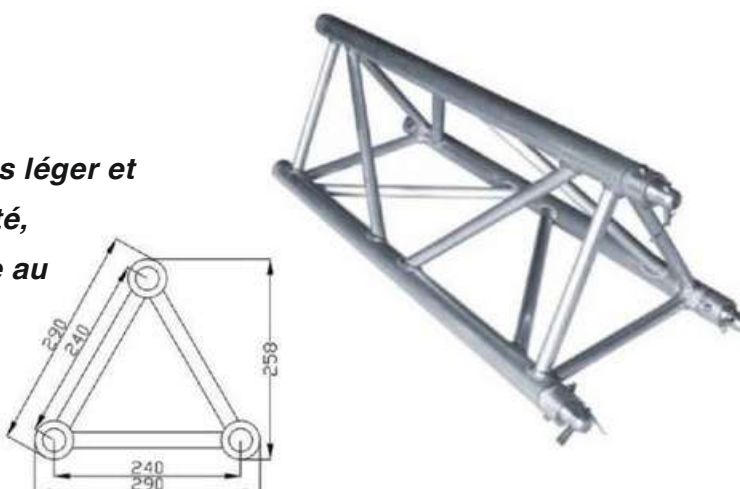
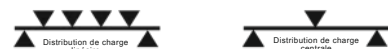




Structures scéniques | STRUCTURE TRI 290mm

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.



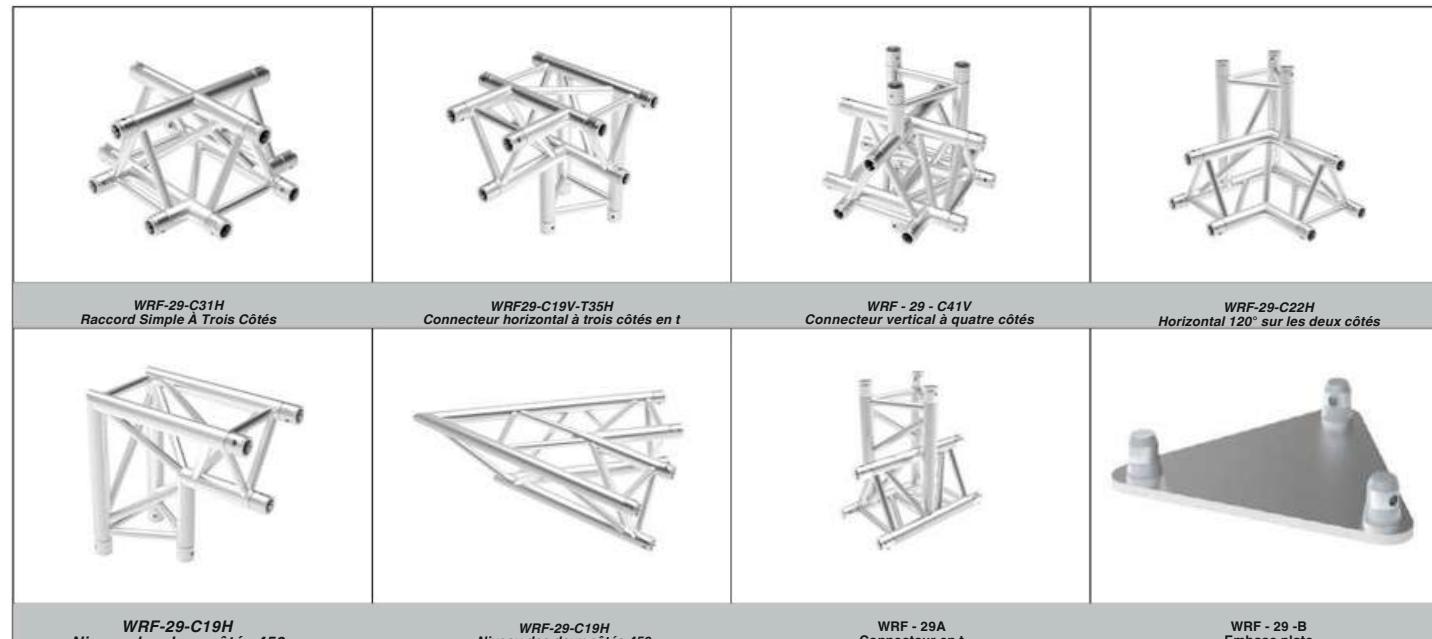
Spécifications matériel:

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

Nom WRF-30-	Longueur	Nom	Longueur
050 WRF-30-	50 cm	WRF-30-250	250 cm
100 WRF-30-	100 cm	WRF-30-300	300 cm
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

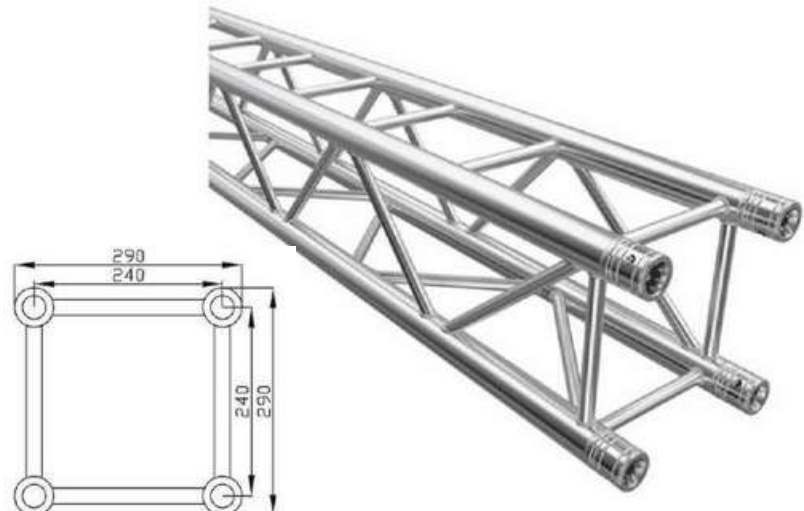
ANGLE



Structures scéniques | STRUCTURE QUADRI 290mm

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.

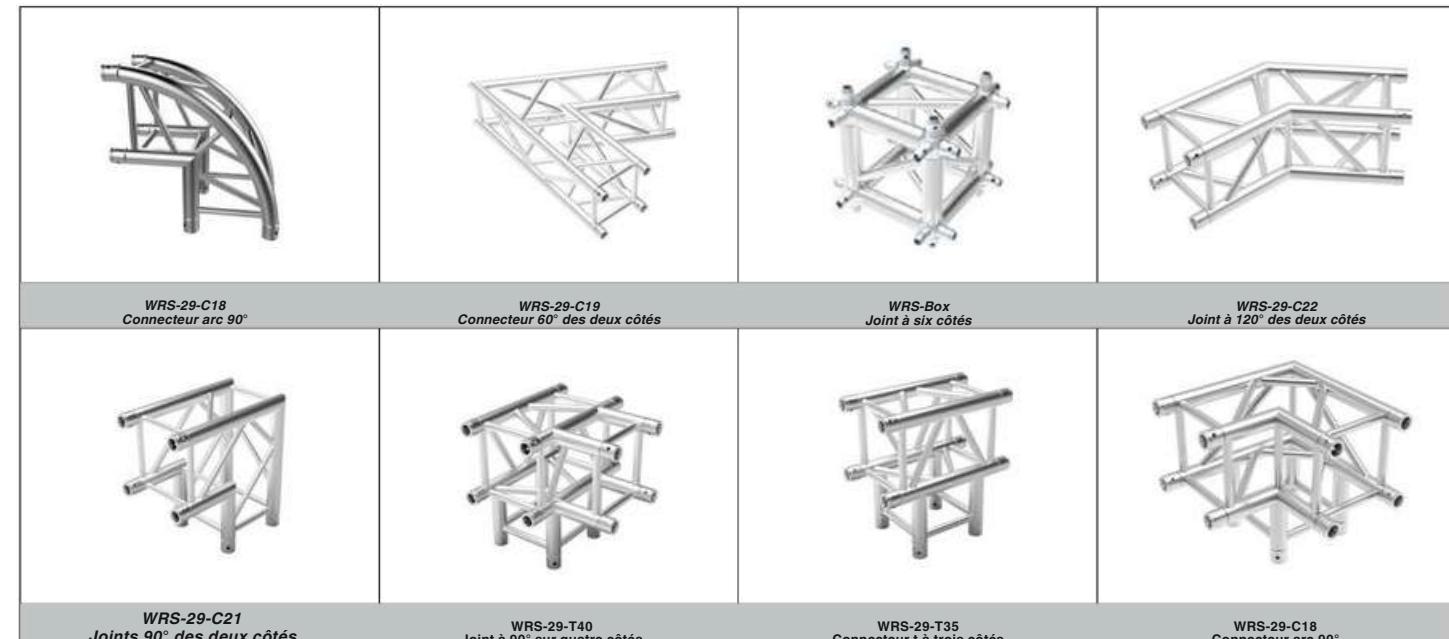


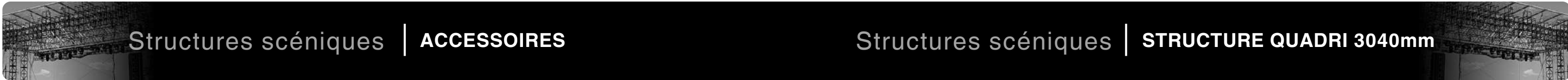
Spécifications matériel:

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

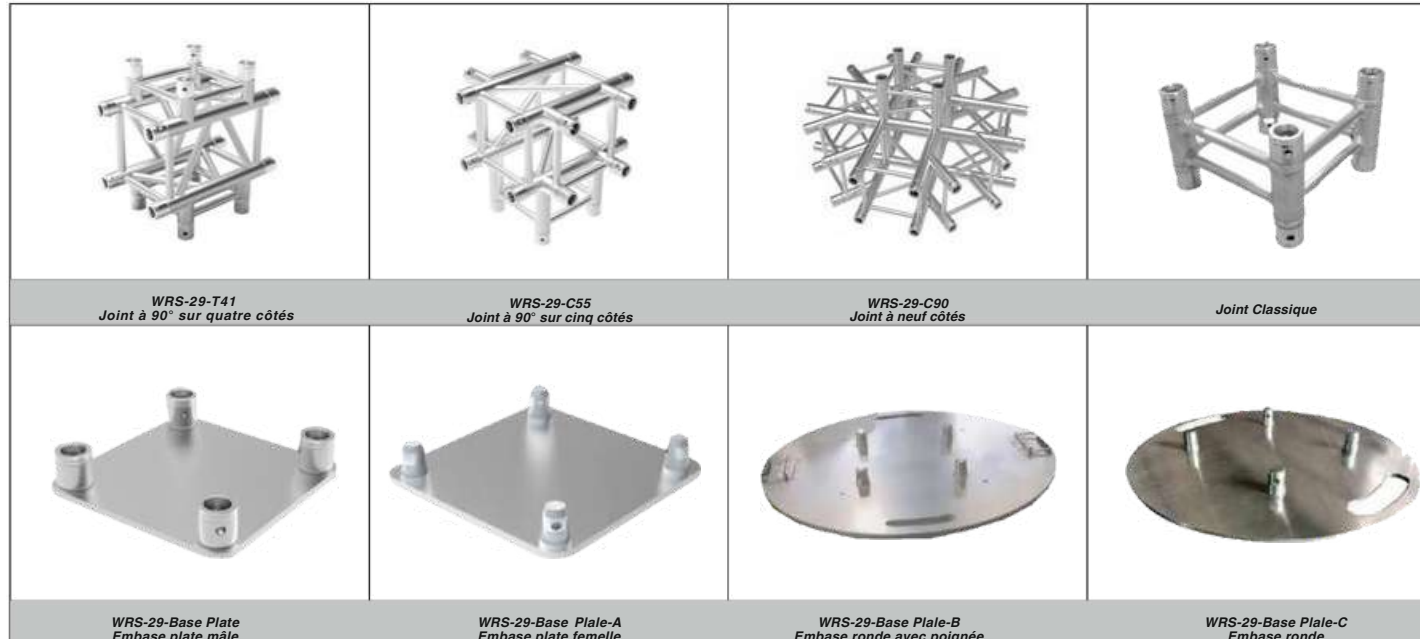
Envergure	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Force moyenne	1942	976	658	488	392	317	231	178	142	120	90	73
Force intermédiaire	1942	1899	1765	1466	1150	948	811	701	615	555	495	445

ANGLE

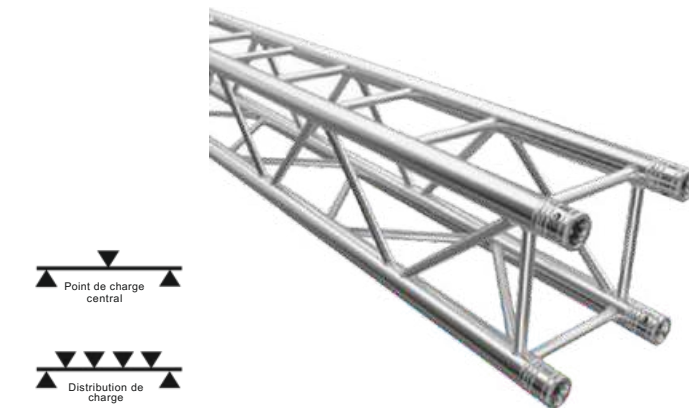




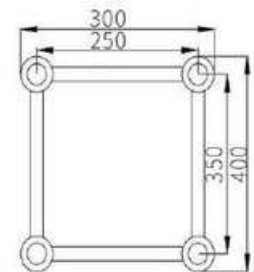
ACCESSOIRES SUPPLEMENTAIRES



Structures scéniques | STRUCTURE QUADRI 3040mm



Structure quadri 300x400mm

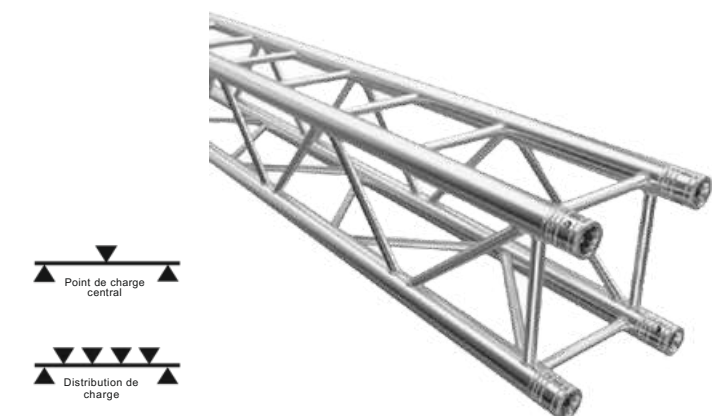


Nom	Longueur	Nom	Longueur
WRF-3040-050	50 cm	WRF-3040-250	250cm
WRF-3040-100	100 cm	WRF-3040-300	300cm
WRF-3040-150	150 cm	WRF-3040-350	350cm
WRF-3040-200	200 cm	WRF-3040-400	400 cm

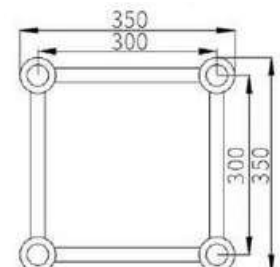
Spécifications matériel:

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

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

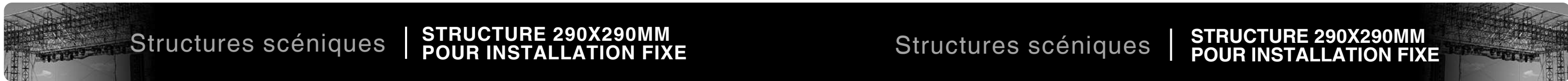


Numéro De la Figure	Longueur	Numéro De la Figure	Longueur
WRF-3535-050	50 cm	WRF-3535-250	250cm
WRF-3535-100	100 cm	WRF-3535-300	300cm
WRF-3535-150	150 cm	WRF-3535-350	350cm
WRF-3535-200	200 cm	WRF-3535-400	400 cm

Spécifications matériel:

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

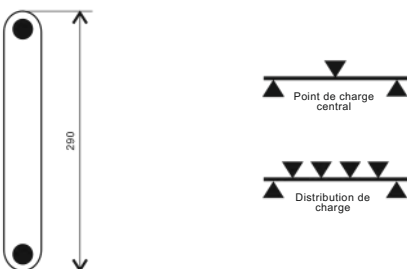
Envergure	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Force moyenne	277	205	161	130	107	90	76	62	53	44	37
Force intermédiaire	554	513	183	445	428	405	380	341	318	286	265



Structures scéniques

STRUCTURE 290X290MM POUR INSTALLATION FIXE

WRT-29
Echelle 290x290mm



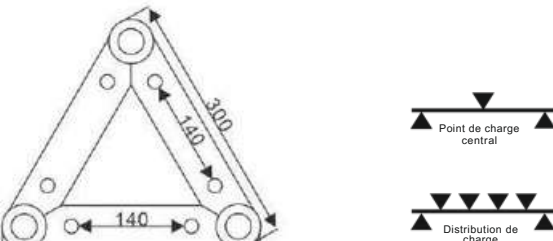
Nom	Longueur	Numéro De la Figure	Longueur
WRF-29-050	50 cm	WRF-29-200	200cm
WRF-29-100	100 cm	WRF-29-250	250cm
WRF-29-150	150 cm	WRF-29-300	300 cm

Spécifications matériel:

Tube Principal	50x3mm
Tube secondaire	25x2mm
Tube oblique	20x2mm
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
WRF-30-050	50 cm	WRF-30-250	250cm
WRF-30-100	100 cm	WRF-30-300	300cm
WRF-30-150	150 cm	WRF-30-350	350cm
WRF-30-200	200 cm	WRF-30-400	400 cm

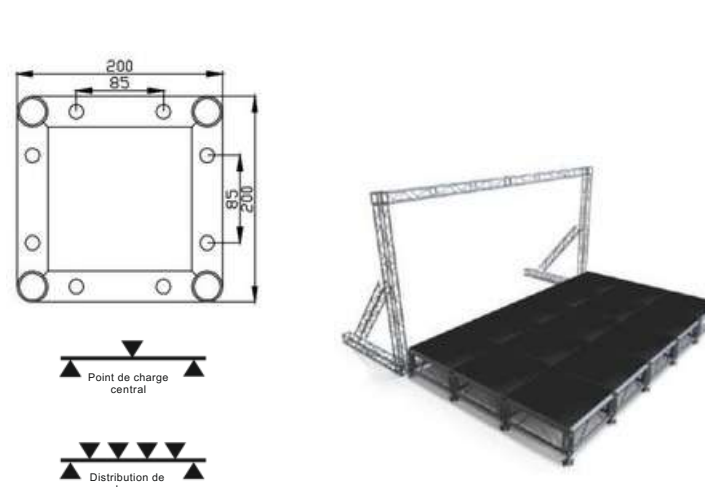
Spécifications matériel:

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

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

Structures scéniques | STRUCTURE 290X290MM POUR INSTALLATION FIXE

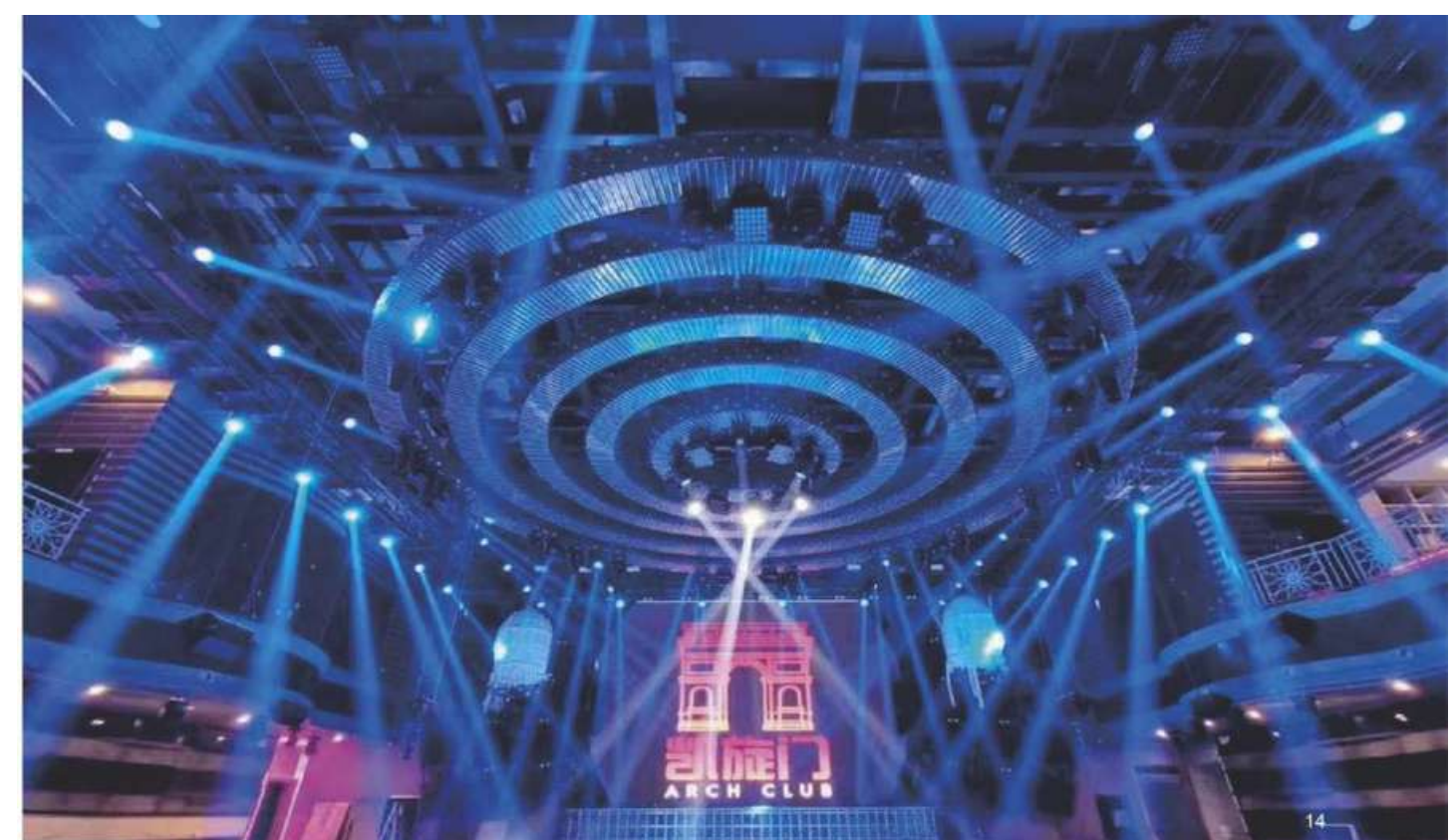
WRQ-20 Structure quadri 200x200mm



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

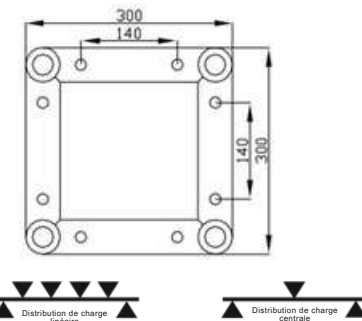
Spécifications matériel:

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



Structures scéniques | STRUCTURE QUADRI POUR INSTALLATION FIXE

WRM-30
Structure quadri 300x300mm



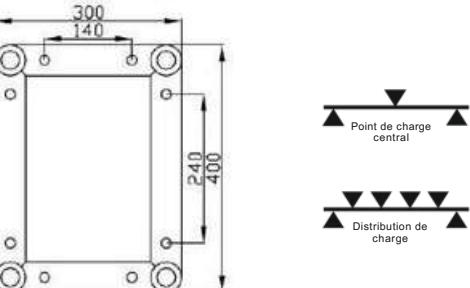
Spécifications matériel:

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

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

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

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

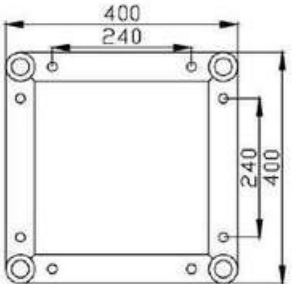
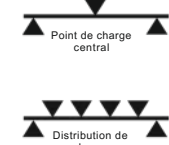
Superviseur	50x3mm
Tube secondaire	30x2mm
Tube oblique	25x2mm
Matériel	6082/6061-T6

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	

Structures scéniques | STRUCTURE QUADRI POUR INSTALLATION FIXE



WRQ-40 Structure quadri 400x400mm



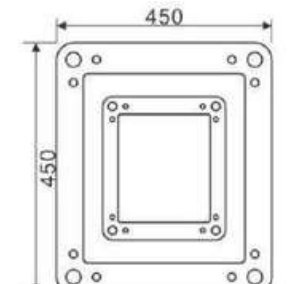
Numéro De la Figure	Longueur	Numéro De la Figure	Longueur
WRF-40-050	50 cm	WRF-40-250	250cm
WRF-40-100	100 cm	WRF-40-300	300cm
WRF-40-150	150 cm	WRF-40-350	350 cm
WRF-40-200	200 cm	WRF-40-400	400 cm

Spécifications matériel:

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

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

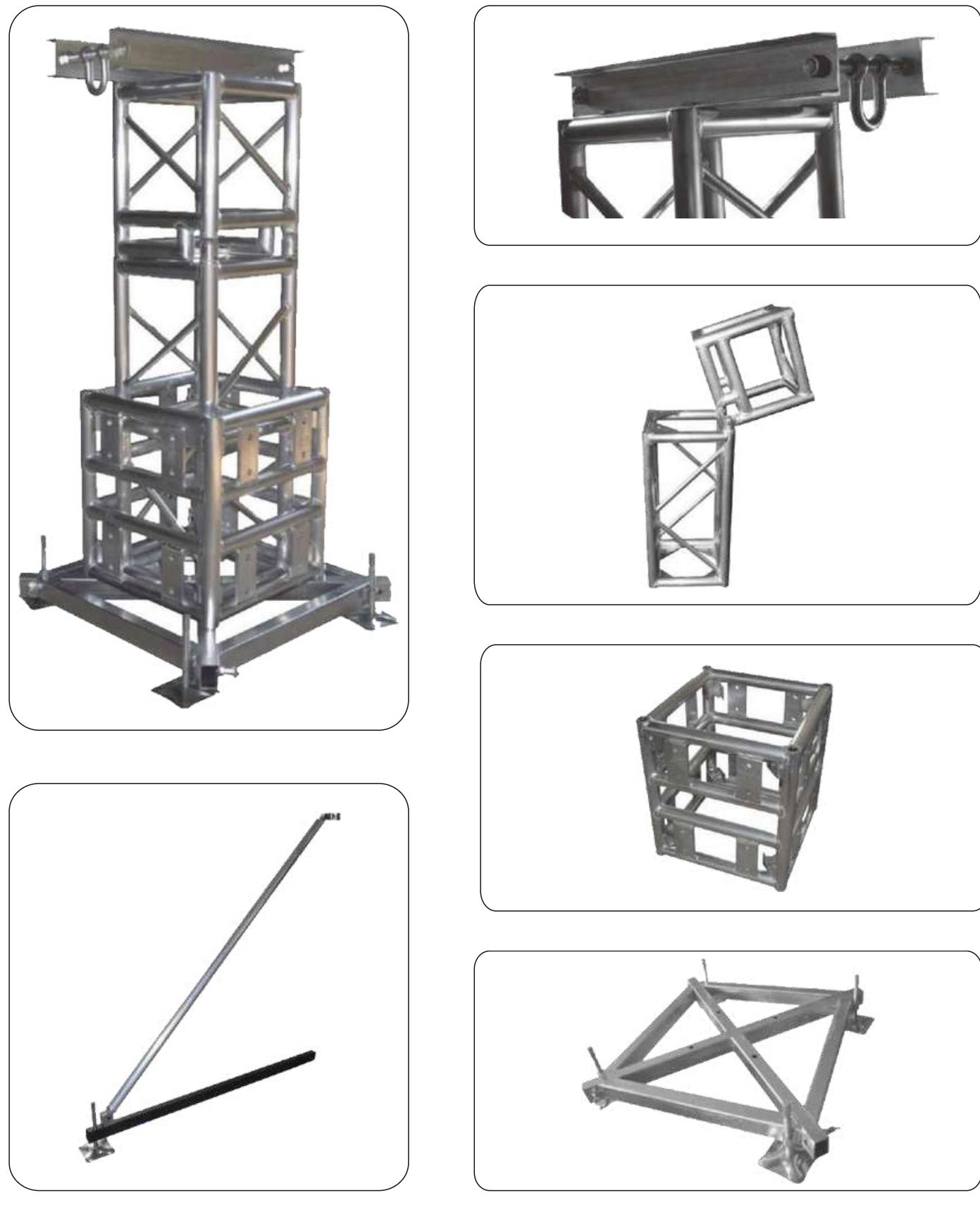
WRM-45 Structure quadri 450x450 mm



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

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

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



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





Structures scéniques | PRATICABLE DE SCENE

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.



Structures scéniques | PRATICABLE DE SCENE POUR INSTALLATION FIXE

Présentation générale:

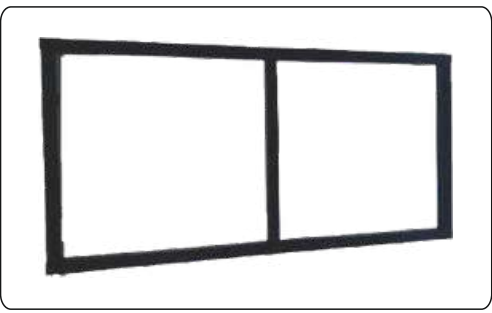
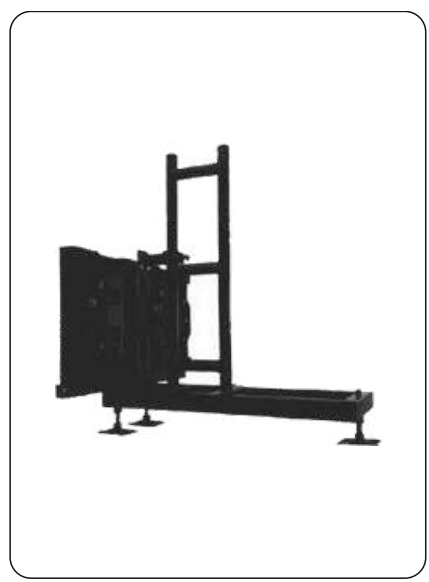
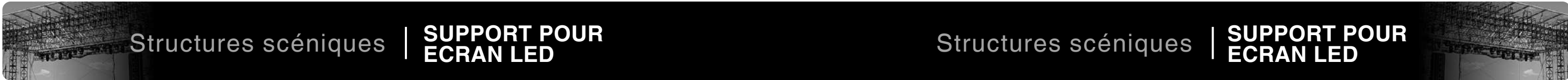
Spécifications : 1.22m * 1.22m, 1.22m * 2.44m, 1M * 1M, 1M * 2M, etc.

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.







Structures scéniques

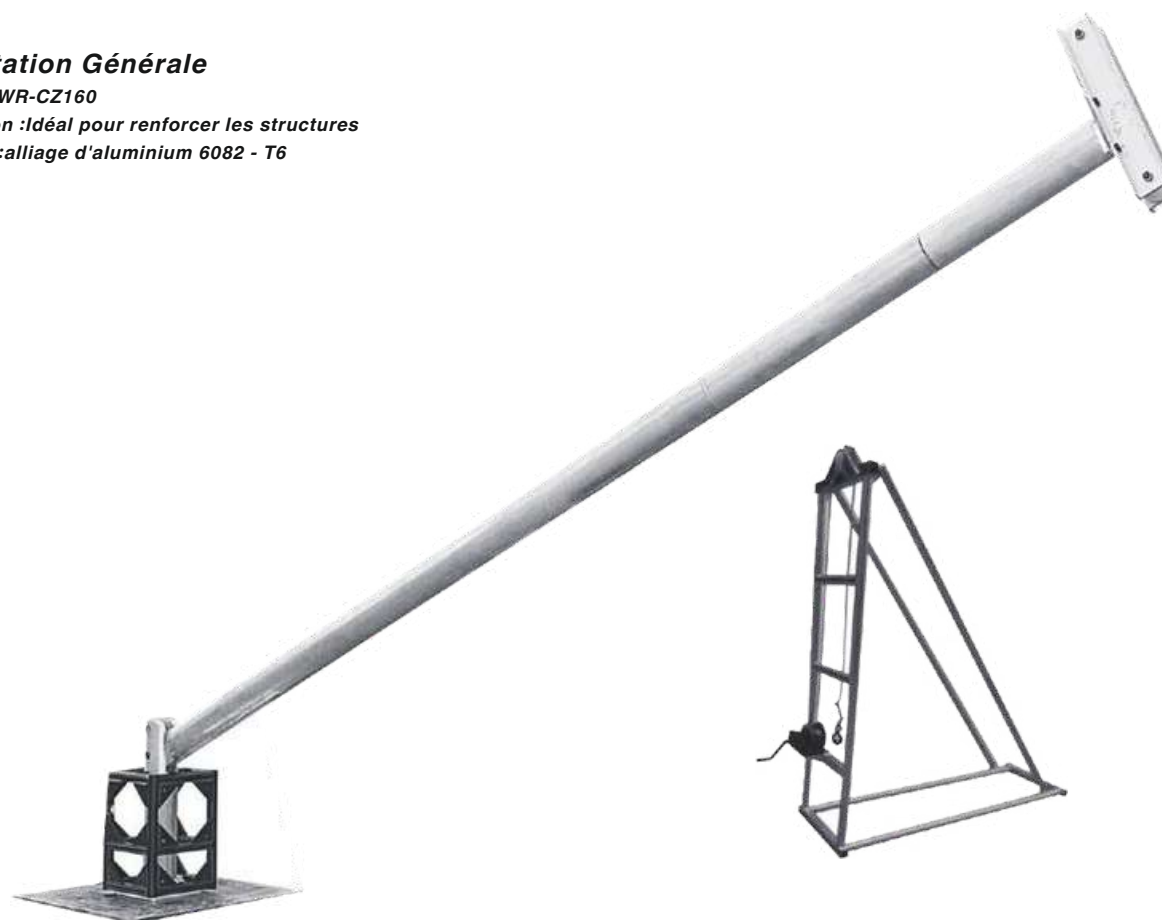
Colonne de renfort en
alliage d'aluminium

Structures scéniques

TOTEM

Présentation Générale

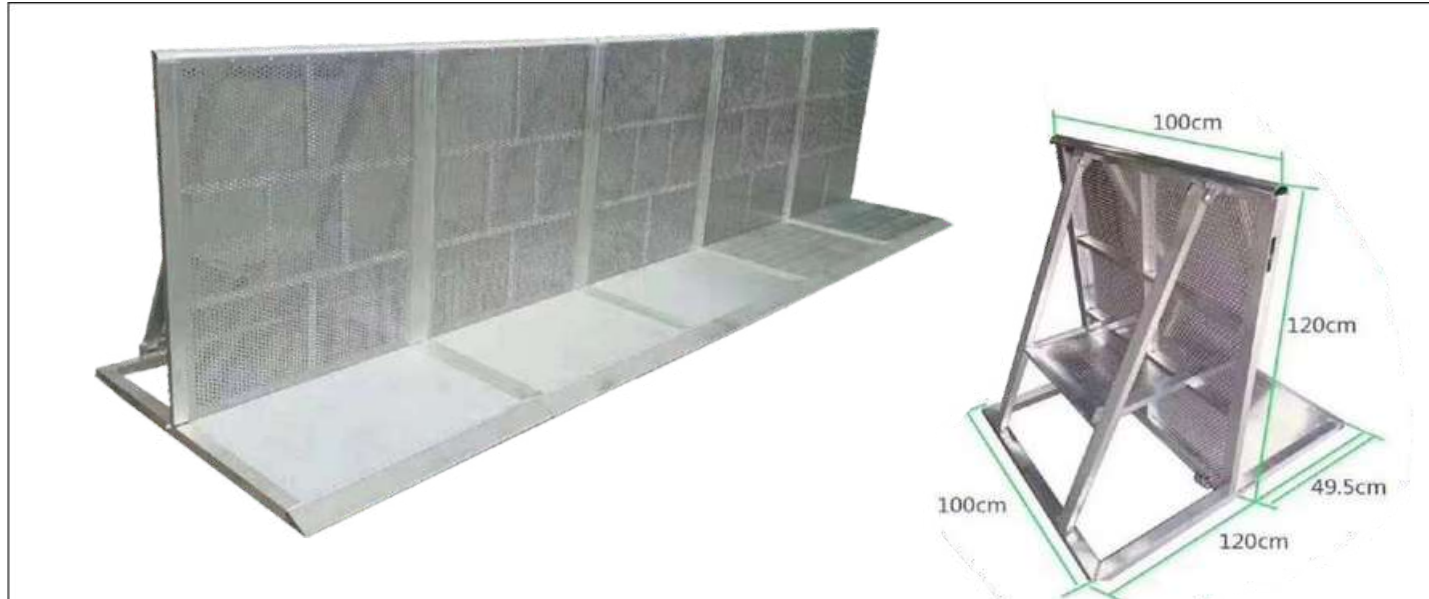
- ◆ Modèle : WR-CZ160
- ◆ Utilisation : Idéal pour renforcer les structures
- ◆ Matériel : alliage d'aluminium 6082 - T6





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 artistes et le personnel de sécurité.



Structures scéniques | ECHAFAUDAGE



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



Structures scéniques | Série Screen TENTE

WR-PF03 Tente de Taille Moyenne

Déscription du matériau principal:

Structure en alliage d'aluminium F27 (6061 / T6)

Angle du toit :18°

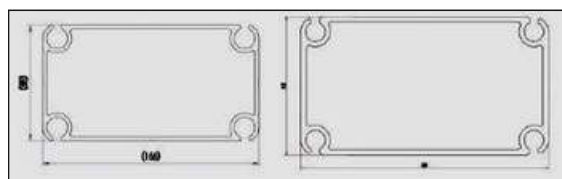
Bâche :Filament de polyester comme base,
Film de PVC enduit de surface étanche blanche
UV, ignifuge (B1)

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		5.7m
12m		6m
15m		6.5m
18m		7m
20m		7.3m
21m		7.5m
25m		8.2m



WR-PF05 Chambre Arc Top Canopy

Déscription du matériau principal:

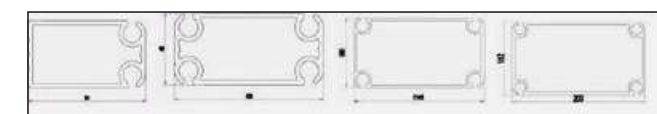
Structure en alliage d'aluminium F27 (6061 / T6)

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		5.3m		
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-PF04 Tente grande longueur

Déscription du matériau principal:

Structure en alliage d'aluminium F27 (6061 / T6)

Angle du toit :20°

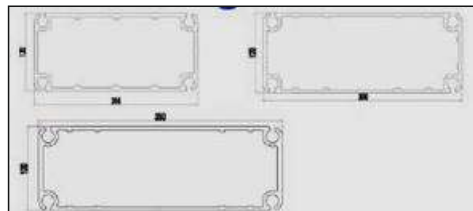
Bâche :Filament de polyester comme base,
Film de PVC enduit de surface étanche blanche
UV, ignifuge (B1)

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		9/11m
35m		9.85/11.85m
40m		10.66/12.66m
45m		8.5/13.5m
50m		12.3/14.3m
55m		13.7/15.7m
60m		13.8/15.8m



WR-PF06 Tente avec toit en arc

Déscription du matériau principal:

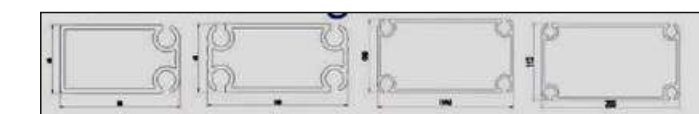
Structure en alliage d'aluminium F27 (6061 / T6)

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		5.3m
15m		6.1m
20m		6.9m
25m		7.8m
30m		8.6m
40m		10.2m
50m		11.9m
60m		13.5m



Structures scéniques | TREUIL DE LEVAGE



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



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



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 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

Structures scéniques | PASSAGE DE CABLES

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



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



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

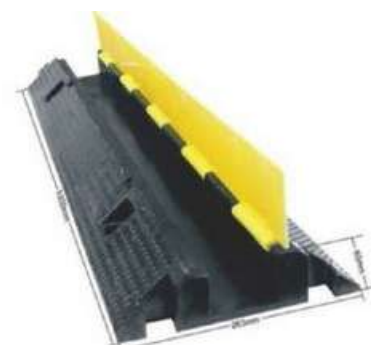


WRC-01

WRC-02

WRC-03

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



Couvercle PVC deux fentes
985 * 435 * 66mm
Taille intérieure de la fente :largeur 55 * hauteur 50mm
Poids :13kg



Couvercle PVC deux fentes
910 * 580 * 90mm
Taille intérieure de la fente :largeur 95 * hauteur 70mm
Poids :21.98kg

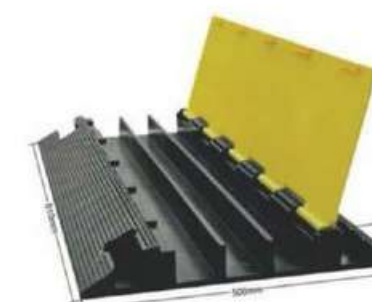


WRC-04

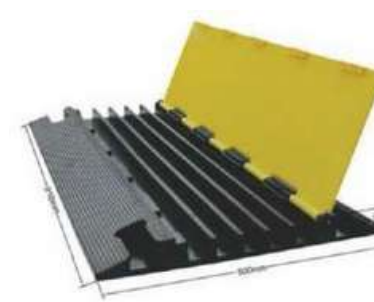
WRC-05

WRC-06

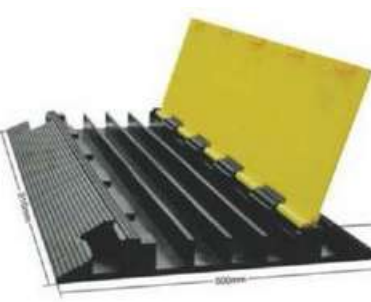
Couvercle en PVC trois fentes
1000 * 300 * 47mm
Taille intérieure de la fente :largeur 35 * hauteur 30mm
Poids :8.55kg



Panneau de couverture en PVC quatre fentes
910* 500 * 60mm
Taille intérieure de la fente :largeur 45 * hauteur 40mm
Poids :14.15kg



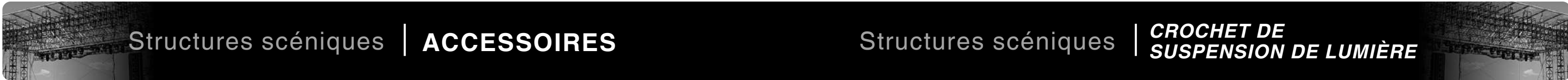
Panneau de couverture en PVC cinq fentes
910 * 500 * 50mm
Taille intérieure de la fente :largeur 35 * hauteur 30mm
Poids :13.08kg



WRC-07

WRC-08

WRC-09



Structures scéniques | ACCESSOIRES

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



Structures scéniques | CROCHET DE SUSPENSION DE LUMIÈRE

<i>WRT-01</i>	<i>WRT-02</i>	<i>WRT-03</i>	<i>WRT-04</i>
<i>WRT-05</i>	<i>WRT-06</i>	<i>WRT-07</i>	<i>WRT-08</i>
<i>WRT-09</i>	<i>WRT-10</i>	<i>WRT-11</i>	<i>WRT-12</i>
<i>WRT-13</i>	<i>WRT-10</i>	<i>WRT-15</i>	<i>WRT-16</i>



A multi-faced joint component.	A pair of joint components.	A single joint component.	A stack of four fixed base plates.
A triangular base plate.	A square base plate with four legs.	A heavy-duty rectangular base plate.	A heavy-duty rectangular base plate with handles.
A double fixed base plate.	A long reach base plate.	A height-adjustable fixed base plate.	A base plate with wheels.
A base plate with a built-in hoist system.	A cart for carrying bases.	An inclined support brace.	An inclined support brace with adjustable feet.

Besoin de matériel audiovisuel professionnel ?

Vente & Location

Dans toute la France



promaf06@gmail.com

7 avenue de fabron,
06200 Nice, FRANCE