

GEMAR LUMITEC



www.gemarlumitec.fr



IMPRESSION SPOT ONE

Réf 11400

Pour les éclairagistes :

- Excellente saturation des couleurs
- Mélange RGB parfait
- Pas de point chaud
- Zoom 10° - 32°
- Prisme 3 faces, iris
- 2 roues de gobos (7 gobos rotatifs et indexable + ouvert)
- Ultra rapide, effet stroboscopique silencieux
- Très silencieux en fonctionnement
- Faible dégagement de chaleur
- Design traditionnel GLP, sans base

Pour les prestataires :

- Pas de lampe à décharge couteuses à remplacer
- La reproduction des couleurs identiques sur tous les appareils, grâce à un critère de sélection stricte sur les Leds
- Plus de 20.000 heures de vie
- Compatibles RDM, coûts de services réduits
- Pas de filtres de couleur en mouvement
- Pas de starter, le réflecteur ou ballast
- Diagnostic embarqués, opération grandement simplifié

Caractéristiques techniques :

Source lumineuse

mélange additif de couleurs (RGB)
400 Watt LED Lightengine
Durée de vie: 20.000 h

Optique

Zoom motorisé: 10° - 32°
Focus motorisé: 2m - infini

Effets électromécaniques

2 roues de gobos
(7 gobos rotatifs et indexables + ouvert)
Effet: amovible, rotatif et indexable
Iris: Iris haute-vitesse 100%-4%

Effets électroniques

Dimmer: 0-100%
Shutter: 0-25Hz

Mouvement

Moteurs pas à pas 3 phases Haute précision
Resolution 8bits ou 16bits
540°Pan / 280° Tilt
Position Feedback

Contrôles

Protocole DMX-512
Ecran couleur LCD rétro-éclairé
Contrôle tactile TouchWheel
Mode HighRes : 24 canaux DMX
Mode Normal : 18 canaux DMX

Connectique

DMX: XLR 5- & 3- points
ArtNet, Powercon

Cond. de fonctionnement

Alimentation: 100 240V, 50-60Hz, 550VA
Température maxi ambiante: 45°C
Fonctionnement dans toutes les postions

Syst. d'accroche versatile

Debout: Trépied équipé d'œillets pour sangle de fixation.
Accroche (verticale): Ecrout M10 et mâchoire de fixation.
Accroche (horizontale): Barre réglable pour installation latérale (en option)
2 œillets pour accroche de l'élingue de sécurité

Conditionnement

A l'unité en carton
Par 2 en Tourpack
(inclus: Omega clamp avec poignée et Omega clamp)

Couleur

Standard: Noir
Autres couleurs possibles sur demande

Dimensions

618 x 229 x 472 mm

Poids

22,0 kg



IMPRESSION WASH ONE

Réf 100638

Equipé d'une source 400W Led RGB et de la même plateforme technologique que la novatrice Spot One, la Wash One est un Wash qui offre de multiples possibilités ainsi qu'un spectre de couleur calibré avec précision.

La Wash One est équipée d'un zoom 6° - 60° ainsi que d'un mode Beam avec un faisceau étroit de 3°. Il offre aussi à l'utilisateur la possibilité de contrôler la douceur du faisceau

(Soft-Edge-Beam-Control). Une autre particularité est le fait de pouvoir ajuster la courbure du faisceau grâce à deux réflecteurs parallèles et rotatifs, permettant aux Light Designers de nouvelles possibilités.

Avec sa forme pratique sans la base, le Wash One ne pèse que 22 kg, idéal pour le transport et l'installation.

Caractéristiques techniques :

Source lumineuse

mélange additif de couleurs (RGB)
400 Watt LED Lightengine
Durée de vie: 20.000 h

Optique

Zoom motorisé: 6° - 60°
Effet Beam : 3°
Focus motorisé: 2m - infini

Effets électromécaniques

Effet BeamShape réglable en position et taille

Effets électroniques

Dimmer: 0-100%
Shutter: 0-25Hz

Mouvement

Moteurs pas à pas 3 phases Haute précision
Résolution 8bits ou 16bits
540°Pan / 280° Tilt
Position Feedback

Contrôles

Protocole DMX-512
Ecran couleur LCD rétro-éclairé
Contrôle tactile TouchWheel
Mode HighRes : 24 canaux DMX
Mode Normal : 18 canaux DMX

Connectique

DMX : XLR 5- & 3- points
ArtNet, Powercon

Condit. de fonctionnement

Alimentation: 100 240V, 50-60Hz, 550VA
Température maxi ambiante: 45°C
Fonctionnement dans toutes les positions

Système d'accroche versatile

Debout : Trépied équipé d'œillets pour sangle de fixation. Accroche (verticale) : Ecrou M10 et mâchoire de fixation. Accroche (horizontale) : Barre réglable pour installation latérale (en option)
2 œillets pour accroche de l'élingue de sécurité

Conditionnement

A l'unité en carton, Par 2 en Tourpack
(inclus : Omega clamp avec poignée et Omega clamp)

Couleur

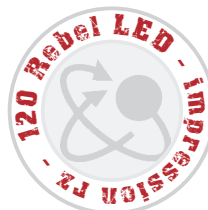
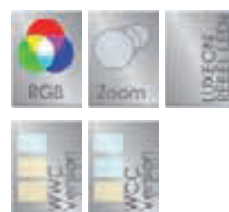
Standard: Noir
Autres couleurs possibles sur demande

Dimensions

618 x 229 x 472 mm

Poids

22,0 kg



IMPRESSION RZ120

Réf 70700

L'Impression 120 RZ est équipée de 120 LEDs Luxeon Rebel et d'un Zoom motorisé 10°-26°. Elle est basée sur l'Impression 90 et possède donc tout les points fort de la gagnante des Live Design Awards.

L'Impression 120 RZ projète un mélange parfaitement uniforme des couleurs et permet un réglage de douceur de faisceau grace au "Soft Edge Beam".

L'Impression 120RZ dispose des mêmes dimensions que l'Impression 90 ainsi que des mêmes couleurs de bases, ce qui permet de pouvoir mélanger les appareils sans aucun soucis.

Caractéristiques techniques :

Source lumineuse

mélange additif de couleurs (RGB)
120 Leds Luxeon Rebel
Durée de vie: 50.000 h
42 Leds Vertes, 36 Leds Bleues, 42 Leds Rouges

Optique

Zoom motorisé: 10° - 26°

Mouvement

Moteurs pas à pas 3 phases Haute précision
Resolution 8bits ou 16bits
Pan 660°, rotation complète en 2 sec.
Tilt 300°, mouvement complet en 1 sec.
Position Feedback

Contrôles

Protocole DMX-512
Ecran couleur LCD rétro-éclairé
4 Boutons poussoirs
Refroidissement par convection possible en cas de besoin
Etalonnage des couleurs
Pré réglages interne de couleurs.

Connectique

DMX XLR 3 points
Alimentation Powercon

Alimentation

100-240 V, 50-60 Hz, 350 VA

Système d'accroche versatile

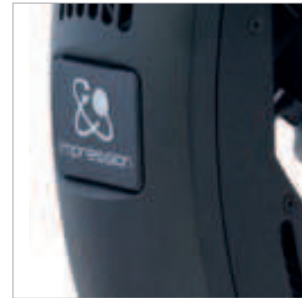
Debout: Trépied équipé d'œillets pour sangle de fixation.
Accroche (verticale): Ecrou M10 et mâchoire de fixation.
Accroche (horizontale): Barre réglable pour installation latérale (en option).
2 œillets pour accroche de l'élingue de sécurité

Dimensions

370 x 340 x 145 mm

Poids

8,0 kg



IMPRESSION X4

Réf 102327

L'Impression X4 est équipée de 19 Leds RGBW Osram Haute puissance. Dans son corps ultra fin, sans base, l'Impression X4 intègre un zoom 7 à 50°, un mélange total des couleurs incluant le CTC et des motifs de pixels personnalisables sur sa face avant.

Pesant juste 7.5 kg, l'Impression X4 projette avec puissance n'importe quelle couleurs sous n'importe quel angle de

faisceau. Grace a ses sources RGBW homogènes, elle offre une large palette de couleur, des tons pastels jusqu'aux couleurs saturées et profondes.

Caractéristiques techniques :

Source lumineuse

Mélange additif de couleurs (RGBW)
19 Osram High Power RGBW LEDs
Durée de vie moyenne: 20.000 heures

Optique

Zoom motorise 7 à 50°

Mouvement

Résolution 8 ou 16 bits position Feedback
Vitesse maximum: 660° Pan en 2sec, 260° Tilt en 1sec. Moteurs pas à pas 3 phases haute précision

Shutter / Dimmer

Effet stroboscope variable avec 1-10 flashes par second, stroboscope aléatoire, effet Pulse
Gradation continue 0-100%

Contrôle

Protocole DMX-512
Ecran LCD couleur retro éclairé avec

4 boutons retro éclairés

Très silencieuse, système de ventilation automatique suivant la température
Refroidissement par convection possible
Protection surchauffe
Calibration des couleurs
Pré réglage interne des couleurs
Macros internes

Alimentation

Consommation: 350 VA (Watt)
alimentation: ~100-240 V AC, 50-60Hz (wide range input). Fusible: Micro-fusible 5x20mm, T 5A

Connectique

DMX: XLR 3 pts (5 pts sur demande)
alimentation: Neutrik Powercon

Cond. de fonctionnement

Température ambiante maximale: 45°C

Syst. d'accroche versatile

Debout: Trépied équipé d'œillets pour sangle de fixation
Accroche (verticale): Ecrou M10 et mâchoire de fixation
Accroche (horizontale): Barre réglable pour installation latérale (en option). 2 œillets pour accroche de l'élingue de sécurité

Conditionnement

A l'unité en carton
Par 4 en Tourpack (inclus: Omega clamp avec poignée et Omega clamp). Par 6 en Tourpack (inclus: Omega clamp avec poignée et Omega clamp)

Couleur

Couleurs standards: Noir, gris ou blanc
Autres couleurs disponible sur demande

Dimensions

242mm x 340mm x 385mm

Poids

7.5 kg



VOLKS|LICHT

Réf 2079 60 RGB

Le VOLKS | Licht est équipé de 60 LEDs Luxeon Rebel - dont 21 vertes, 21 bleues et 18 en rouge, la consommation totale de l'appareil est de seulement 180 watts.

Les couleurs primaires utilisées sont identiques à celles de l'Impression 90 et de l'impression XL ce qui permet de mélanger différents appareils sur une même installation.

Caractéristiques techniques :

Alimentation

Consommation 180 VA (Watt)
Tension ~ 100 - 240V AC, 50-60 Hz
Sécurité : Fusible 5x20mm, T 4A

Paramètres d'exploitation

Température ambiante maximum 45°C
Protection automatique contre la surchauffe
Orientation de montage au choix

Source lumineuse

Mélange additif de couleurs
60 LED haute puissance Luxeon Rebel
Durée de vie moyenne 50.000 heures

Version RVB

18 LED rouges, 21 LED vertes, 21 LED bleues
aux longueurs d'ondes choisies pour bénéficier
du plus large spectre de couleurs possible

Optique

Lentille interchangeable avec angle de diffusion
de 11° (24° en option)

Shutter / Dimmer

(Obturbateur / Réglage de la luminosité)
Effet strobe à fréquence variable entre 1 et 10
flash / s, strobe aléatoire, effet pulse
Réglage progressif de l'intensité lumineuse
de 0 à 100%

DMX

Standard USITT DMX-512, XLR 3 pôles
L'adressage DMX commence par l'adresse DMX [001].

Dimensions

355 x 285 x 270mm

Poids

env. 8kg



SCAN OPERATOR 12FX

Réf 63230

Le Scan Operator FX II dispose d'un interface de commande simple d'utilisation permettant de contrôler jusqu'à 12 projecteurs motorisés, dans la limite de 16 canaux max par projecteur.

Construit sur une plateforme matérielle solide et fiable disposant d'une mémoire de sécurité en cas de panne de

courant soudaine, le Scan Operator FX II est équipé d'un moteur logiciel puissant permettant une programmation rapide des effets et des scènes complexes.

Caractéristiques techniques :

Jusqu'à 12 appareils, 16 canaux maximum par appareil dans la limite de 192 canaux maximum.

Enregistrement possible de 240 "scène"

6 chaser maximum de 250 pas par Chaser

De nombreuses options de déclenchement tels que: Aller manuel, déclenchement automatique, ou Tapsync ou déclenchement musical.

Puissant Effect Engine

12 modèles de mouvements

Effets configurable en taille, vitesse et phase

"Create Wave" permet de créer des motifs d'ondes
Fonction "Randomize"

Calcul des effets est à 32 Hz pour des mouvements fins

Fonction Desklock

Autostart mode

Restauration possible de

- La Banque de dernière Joué / Scène
- La dernière fonction de déclenchement sélectionné (Musique, Auto, Manuel)
- Les réglages de déclenchement (Sensibilité sonore et auto timing)

- Le Fade time
- Blackout configurable
- L'utilisateur peut sélectionner les canaux affecté par le Blackout
- Compatible Midi, mode clavier (49 touches) ou synthétiseur.
- Réglage individuel du fade time de chaque canal
- Tout les canaux sont inversibles
- Fonction "Freeze DMX"
- Fonction "Easy Mode"
- Fonction "Release"
- Transfert de données entre plusieurs Scan Operator FX II possible
- Lampe sur connecteur XLR
- Alimentation DC p=12V, 300mA min
- Format 19", 4U (176mm)
- Poids 3.5 kg



Moniteur non inclus.



CREATION II 1024

Réf 102147

La Creation II 1024 est le deuxième contrôleur d'éclairage de la nouvelle série GLP Creation II.

La Creation II 1024 est utilisable pour des installations allant jusqu'à 320 appareils (sur 1024 canaux DMX maximum) en toute simplicité, et en offrant une facilité d'utilisation exceptionnelle pour les installations fixes et temporaires.

Elle dispose de fonctions telles que la fonctionnalité de serveur multimédia intégrée, multi-console en réseau, un générateur d'effet complet, un système de refroidissement efficace, Configuration en HTP / LTP, paramètres de timing individuels, le clonage d'appareil, un écran tactile couleur 5.7" , entrée/sortie Timecode, et un paramétrage multi fonction des faders et boutons faisant de la Creation II - 1024 une console puissante et flexible a la pointe de la technologie.

Caractéristiques techniques :

Spécifications matérielles

4 Encodeur ALPS
11 Fader ALPS
10 boutons flash Original Digitast
2 afficheurs LCD
111 boutons Cherry Tasten, avec retour tactile
199 Leds couleurs d'état
Conception autour d'un ordinateur tout intégré sur une unique carte
Stockage sur SSD
Conception sans ventilateur

Connecteurs

2 sortie DMX (entièrement isolées 5 pts XLR, compatible RDM)
1 connecteur Gigabite Ethernet avec Ethercon
1 sortie vidéo DVI (jusqu'à 1920x1200)
2 port USB 2.0
USB souris / clavier / écran tactile
MIDI IN / OUT / Thru (totalement isolées)
Entrée Audio (isolé sur Jack 6.3mm)
6 entrées commutateur (9 broches Sub-D)
Entrée Powercon pour l'alimentation (100-240V, 50/60Hz)

Dimension

535 x 452 x 160 mm

Poids

8.5kg



CREATION II 4096

Réf 11302

La Creation II - 4096 est le premier contrôleur d'éclairage de la nouvelle série GLP Creation II.

Continuant dans l'esprit de la première série Creation de GLP, la Creation II 4096 est utilisable pour des installations allant jusqu'à 320 appareils (sur 4096 canaux DMX maximum) en toute simplicité, et en offrant une facilité d'utilisation exceptionnelle pour les installations fixes et temporaires.

Elle dispose de fonctions telles que la fonctionnalité de serveur multimédia intégrée, multi-console en réseau, un générateur d'effet complet, un système de refroidissement efficace, Configuration en HTP / LTP, paramètres de timing individuels, le clonage d'appareil, un écran tactile couleur 5.7" , entrée/sortie Timecode, et un paramétrage multi fonction des faders et boutons faisant de la Creation II - 4096 une console puissante et flexible à la pointe de la technologie.

Caractéristiques techniques :

Spécifications matérielles

Ecran couleur tactile 5.7"
4 Encodeurs Bourns
11 faders ALPS
10 boutons flash Original Digitast
5 afficheurs LCD
189 boutons avec retour tactile Cherry Tasten
295 Leds couleurs d'état
Conception autour d'un ordinateur tout intégré sur une unique carte
Stockage sur SSD
Conception sans ventilateur

Connecteurs

4 sorties DMX (Complètement isolées, 5 pts XLR, compatible RDM)
1 entrée DMX (Complètement isolée, 5 pts XLR)
1 connecteur Gigabit Ethernet avec Ethercon
1 sortie vidéo (jusqu'à 1920 x 1200)
2 ports USB 2.0
USB souris / clavier / écran tactile
MIDI In / Out / Thru (complètement isolées)
Entrée Audio (isolée sur Jack 6.3mm)
Entrée SMPTE (XLR 3 pts)
6 entrées commutateur (9 broches Sub-D)
Entrée Powercon pour l'alimentation (100-240V, 50/60Hz)

Dimensions

685 x 450 x 135 mm

Poids

16kg

Cobalt Plus Spot 90

Réf 100900

WIRELESS SOLUTION
MADE IN SWEDEN

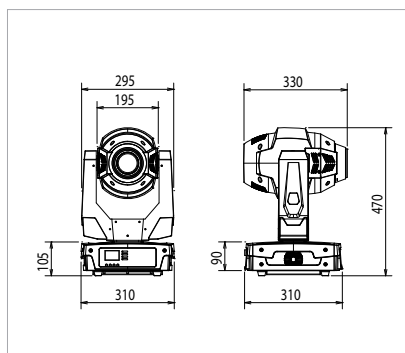


Source LED :
90W LED
haute puissance

Garantie
3 ans



Livrée avec câble d'alimentation Powercon, câble DMX 3 mètres, système fixation structure rapide, élingue de sécurité. Revêtement plastique type « soft touch ».



Fly-Case

Réf 100902 Flight-case pour 2 lyres

Caractéristiques techniques :

Source Led
90 W Led haute puissance
Mode DMX
Mode autonome
Mode musical
Récepteur Wireless DMX intégré (émetteur compatible réf. 87404 non inclus)
16 gobos (5 verre, 11 métal) dont 8 interchangeables
Afficheur LCD
14 canaux DMX en mode 16 bit
12 canaux DMX en mode 8 bit
Pan 540° / Tilt 260° (16 bit)
Dimmer 0-100% linéaire

Shutter 10 Hz
Prisme 3 facettes
Distance min. focus 2 mètres
Intensité lumineuse 2260 Lux max / 5 mètres

Connectiques
DMX IN/OUT XLR 3/5 points

Connectique alimentation
Powercon IN/OUT

Consommation électrique
226 W / AC 220V/50Hz

Dimensions
315 x 310 x 470 mm

Poids
8.9 Kg

Cobalt Plus X-Spot 5R

Réf 100905

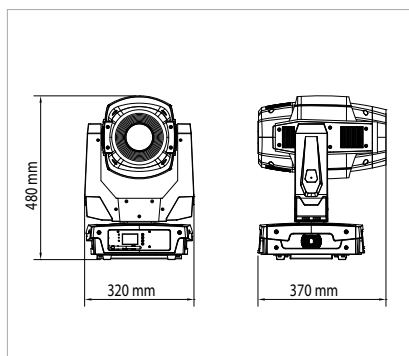
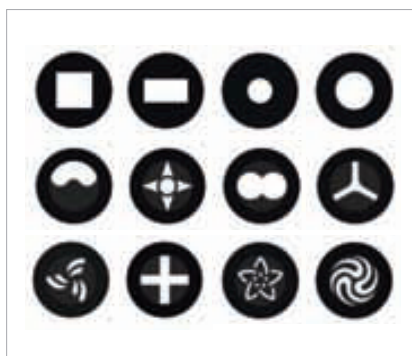
WIRELESS SOLUTION
MADE IN SWEDEN



Garantie
3 ans

Source :
MSD
PLATINUM 5R

Revêtement plastique type Soft touch.



Fly-Case
Réf 100908 Flight-case pour 2 lyres

Caractéristiques techniques :

Source
MSD PLATINUM 5R / 8000° K
Mode DMX
Mode autonome
Mode Musical
Récepteur Wireless DMX intégré
(émetteur compatible réf. 87404 non inclus)
Afficheur LCD
15 Canaux DMX en mode 8 bit
17 Canaux DMX en mode 16 bit
Pan 540° / Tilt 270° (16 bit)
Dimmer 0-100% linéaire
Shutter électronique
Prisme 5 facettes
Iris linéaire
Roue de couleur

14 couleurs inclus Blanc
Roue de Gobo 1 : 9 Gobos rotatifs
Roue de Gobo 2 : 9 Gobos statiques

Zoom
9,4 - 30,5 °

Connectiques
DMX IN/OUT XLR 3/5 points

Connecteur alimentation
Powercon IN/OUT

Consommation électrique
400 Watts

Dimensions
320 x 370 x 480 mm

Poids
12,5 Kg

Cobalt Plus Beam 5R

Réf 100901

WIRELESS SOLUTION
MADE IN SWEDEN

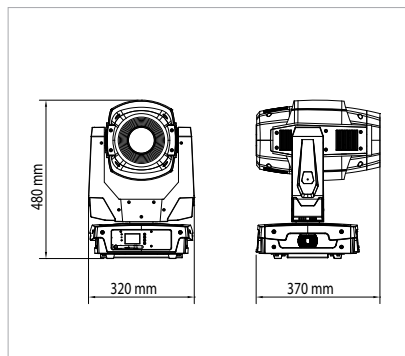
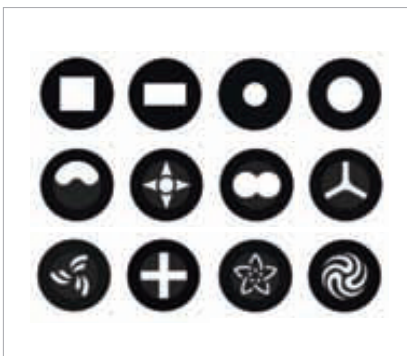


Source :
MSD
PLATINUM 5R

Garantie
3 ans



Livrée avec câble d'alimentation Powercon, câble DMX 3 mètres, système fixation structure rapide, élingue de sécurité. Revêtement plastique type « soft touch ».



Fly-Case

Réf 100902 Flight-case pour 2 lyres

Caractéristiques techniques :

Source
MSD PLATINUM 5R
Mode DMX
Mode autonome
Mode musical
Récepteur Wireless DMX intégré
(émetteur compatible réf. 87404 non inclus)
Afficheur LCD
15 canaux DMX en mode 16 bit
13 canaux DMX en mode 8 bit
Pan 540° / Tilt 270° (16 bit)
Dimmer 0-100% linéaire
Shutter 10 Hz

Prisme 5 facettes + prisme 8 facettes
Zoom 2.8° / 3.4°

Distance minimale focus
2 mètres
Diamètre gobo 480 mm
à 10 mètres de projection

Connectiques
DMX IN/OUT XLR 3/5 points

Connectique alimentation
Powercon IN/OUT

Consommation électrique
315 W / AC 220V/50Hz

Poids
12.5 Kg

Dimensions
315 x 295 x 470 mm

Cobalt X-Beam 15R

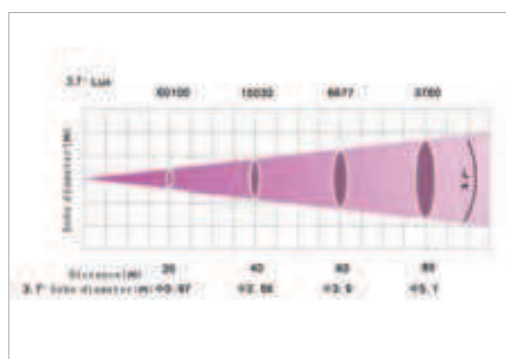
Réf 900910

WIRELESS SOLUTION
MADE IN SWEDEN



Source :
MSD
PLATINUM 15R

Garantie
3 ans



Fly-Case

Réf 100910 Flight-case pour 2 lyres

Caractéristiques techniques :

Source
MSD PLATINUM 15R
Mode DMX
Mode autonome
Mode musical
Récepteur Wireless DMX intégré
(émetteur compatible réf. 87404 non inclus)
Afficheur LCD
16 canaux DMX en mode 1
20 canaux DMX en mode 2
Pan 540° / Tilt 260° (16 bit)
Dimmer 0-100% linéaire
Shutter 10 Hz

Prisme 8 facettes
Angle d'ouverture 3.7°

Distance minimale focus
2 mètres
Diamètre gobo 480 mm
à 10 mètres de projection

Connectiques
DMX in/out XLR 3/5 points

Connectique alimentation
Powercon in/out

Consommation électrique
430 W / AC 220V/50Hz

Poids
18 Kg

Dimensions
376 x 366 x 478 mm



FS-60 RGB

Réf 36002

Caractéristiques techniques :

Source lumineuse

Led 20 x 3 Watts (3 en 1 RGB)

Consommation

110 Watts Max.

Angle ouverture

10 ° (NSP)

Afficheur

LCD, boutons Menu sensitifs

Indice de protection

IP 65

Protocole DMX

DMX 512 USITT1990

Fréquence PWM

1500 Hz

Connexions DMX

XLR 3pts In/Out Neutrik IP65

Connexions alimentation

Connecteur 3 points IP65

Mode de fonctionnement

7 Modes DMX

Master/Slave

Automatique

Musical

Dimensions

1008 x 152 x 104 mm

Poids

9.8 Kg



Cordons prolongateurs IP65

Réf 180701	Cordon prolongateur alimentation	2 m
Réf 180702	Cordon prolongateur alimentation	5 m
Réf 180703	Cordon prolongateur alimentation	10 m

Réf 180704	Cordon prolongateur DMX	2 m
Réf 180705	Cordon prolongateur DMX	5 m
Réf 180706	Cordon prolongateur DMX	10 m
Réf 1807013	Cordon prolongateur DMX	20 m

IP65 Cordons d'alimentation et entrée DMX IP65

Réf 180709	Câble d'alimentation	10 m
Réf 1807010	Câble d'alimentation	20 m

Réf 180707	Cordon entrée DMX	10 m
Réf 180708	Cordon entrée DMX	20 m



FS-80 RGB+W

Réf 36003

Caractéristiques techniques :

Source lumineuse
Led 20 x 4 Watts (4 en 1 RGB + CW)

Angle ouverture
10 ° (NSP)

Indice de protection
IP 20

Protocole DMX
DMX 512
USITT1990

Fréquence PWM
1500 Hz

Connexions DMX
XLR 3/5 pts In/Out

Connexions alimentation
Powercon In/Out

Mode de fonctionnement
7 Modes DMX
Master/Slave
Automatique
Musical

Dimensions
1008 x 152 x 104 mm

Poids
9.8 Kg



Accessoires

Réf 100644	Câble d'alimentation Neutrik Powercon / Schuko	1.5 M	Réf 19066	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	1 M
Réf 100645	Cordon Neutrik Powercon IN/OUT	2 M	Réf 19067	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	2 M
Réf 100646	Cordon Neutrik Powercon IN/OUT	5 M	Réf 19070	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	5 M
Réf 100648	Cordon Neutrik Powercon IN/OUT	10 M	Réf 19071	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	10 M
Réf 20060	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	1 M (épanoui 2x40cm)	Réf 19075	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	15 M
Réf 20061	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	2 M (épanoui 2x40cm)	Réf 19072	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	20 M
Réf 20062	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	5 M (épanoui 2x40cm)	Réf 20069	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 5 broches	1 M
Réf 20063	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	10 M (épanoui 2x40cm)	Réf 20070	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 5 broches	5 M
Réf 20064	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	15 M (épanoui 2x40cm)	Réf 20071	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 5 broches	10 M
Réf 20065	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	20 M (épanoui 2x40cm)	Réf 20072	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 5 broches	20 M



FS-64 RGB+W

Réf 100128K

La ERGHEIZ FS-64 est une barre Led extra fine composée de 64 Leds 1 Watts. Ces Leds sont réparties en 16 modules, comprenant chacun 4 Leds (R+G+B+CW). Comme sur le modèle FS-60, chaque Led peut être contrôlée individuellement via DMX. Ce modèle dispose également de Mode Master/Slave, Automatique et Musical. Il est livré avec son étrier de sol.

Caractéristiques techniques :

Source lumineuse
64 Leds 1 Watts (RGB+CW)

Alimentation
230 VAC - 50/60 Hz

Consommation
Max 85 Watts

Angle de diffusion
25°

Afficheur
LCD

Protocole DMX
DMX 512 USITT190

Fréquence PWM
1500 Hz

Connexions DMX
XRL Neutrik 3/5 pts

Connexion alimentation
Powercon In/Out

Mode de fonctionnement
DMX (3-80 canaux)
Master/Slave
Automatique
Musical

Dimensions
1008 x 190 x 192 mm

Poids
6.0 Kg



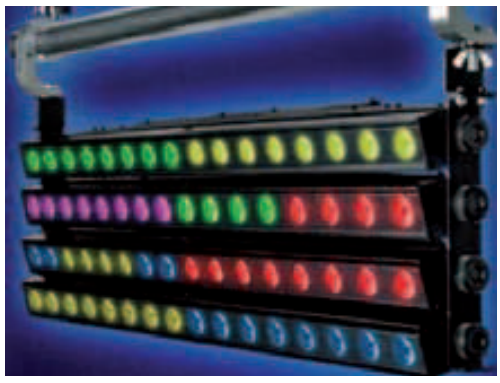


LED Maxi Gigabar

Réf 1006 RGBW, 16x8W, 4 en 1

Caractéristiques techniques :

- Calibrage RGB
- Effet stroboscope
- Effet fondu/enchaîné de couleurs
- Dimmer 0-100 %
- Microphone intégré
- Protocole DMX 512
- 6 modes DMX
- 3 modes de fonctionnement (DMX, Musical, Maître/Esclave)
- Afficheur LCD pour sélection adresse DMX, Mode de fonctionnement
- Alimentation: 220V-240V / 50 Hz
- Source Led: 16 x 8w 4 en 1 Led
- Consommation: 130 Watts



Gigabar

Réf 1007 3 en 1

Caractéristiques techniques :

- Calibrage RGB
- Effet stroboscope
- Effet fondu/enchaîné de couleurs
- Dimmer 0-100 %
- Microphone intégré
- Protocole DMX 512
- 6 modes DMX
- 3 modes de fonctionnement (DMX, Musical, Maître/Esclave)
- Afficheur LCD pour sélection adresse DMX, Mode de fonctionnement
- Alimentation: 220V-240V / 50 Hz
- Source Led: 8 x 3w 3 en 1 Led
- Consommation: 30 Watts



Power Batten

Réf 101801 28x3W

Le Power Batten est un Wallwasher Led 24 x 3W RGB 3 en 1 + 4x3W blanc.
Le mélange de Leds 3 en 1 rgb et Leds Blancs permet un grand choix de couleurs avec une uniformité parfaite dès les premiers centimètres éclairés.

Caractéristiques techniques :

- | | |
|--------------------------|--|
| - Source Led | 24x3W RGB 3 en 1 + 4x3W Blanc |
| - Alimentation | 230 VAC - 50/60 Hz |
| - Consommation Max | 85 Watts |
| - Afficheur | LCD |
| - Protocole DMX | DMX 512 USITT190 |
| - Connexions DMX | XLRNeutrik 3 pts IN/OUT |
| - Mode de fonctionnement | Alimentation Powercon Neutrik
DMX 8 canaux,
Master/Slave
Automatique
Musical |
| - Dimensions | 430 x 160 x 160 mm |
| - Poids | 4.4 Kg |



Color Wall

Réf 101802 9x3W

Le COLOR WALL 9x3W est un Wallwasher équipé de Led 3 en 1 RGB.
Les Leds permettent un mélange uniforme des couleurs et un éclairage puissant.

Caractéristiques techniques :

- | | |
|--------------------------|--|
| - Source Led | RGB 9x3W 3 en 1 |
| - Alimentation | 230 VAC - 50/60 Hz |
| - Consommation Max | 60 Watts |
| - Afficheur | LCD |
| - Protocole DMX | DMX 512 USITT190 |
| - Connexions DMX | XLR Neutrik 3 pts IN/OUT |
| - Mode de fonctionnement | DMX 8 canaux
Master/Slave
Automatique
Musical |
| - Dimensions | 424 x 128 x 109 mm |
| - Poids | 3.54 Kg |





Strip Blinder Big 6

Réf 101613

Le Big 6 est un effet matriciel équipé de 6 lampes PAR30 75W. Il est pilotable en DMX permettant la réalisation d'effets saisissants.

Caractéristiques techniques :

- | | |
|------------------|-----------------------------------|
| - Alimentation | 230V AC / 50Hz |
| - Connecteurs | Powercon IN / OUT
DMX IN / OUT |
| - Source lumière | 6 x Par 30
Osram inclus |



Strip Blinder X

Réf 100236

Le Strip Blinder X est un effet matriciel équipé de 10 lampes GU10 / 75 W. Il est pilotable en DMX sur 1,2,5 ou 10 canaux permettant la réalisation d'effets saisissants. En mode automatique 16 programmes préenregistrés sont disponibles.

Caractéristiques techniques :

- | | |
|------------------|---------------------------------|
| - Source lumière | 10 x GU10 75W |
| - Afficheur | LCD
16 programmes internes |
| - Entrée | DMX 512
Sortie XLR 3 broches |
| - Entrée | Sortie Powercon |
| - Consommation | 750W |
| - Dimensions | 1000 x 78 x 130 mm |
| - Poids | 5.4 kg |

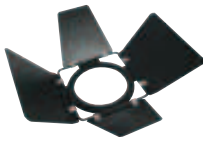


STUDIO PAR Platinum 20x3W RGB

Réf 25059 Noir
Réf 25060 Argent Mat



Coupe Flux en option
Réf 012NP Noir
Réf 012NX Argent



Etrier Universel pour LED Optic
Par Platinum en option
Réf 25113 Noir
Réf 25114 Argent

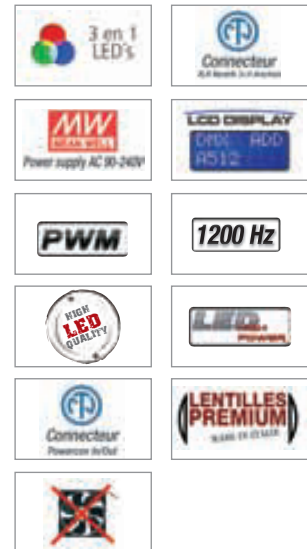


Caractéristiques techniques :

- Fonction Master/Slave pour tout les Modes Stand Alone
- Système de régule contrôle de la température
- Microphone intégré
- Angle ouverture réflecteur 25° (MFL)
- Source de lumière LED
- 20 x 3W (3 en 1) LEDs de haute qualité
Made in Taiwan
- Couleurs : 20 x Rouge / 20 x Vert / 20 x Bleu
- Durée de vie Led en fonction de l'utilisation
50 000 heures
- Système RGB, Mélange Couleurs
- Système refroidissement
- Protocole Standard DMX 512

- Contrôle Canaux DMX 512 :

- 1 Canal - Mode 1
- 2 Canaux - Mode 2
- 3 Canaux - Mode 3
- 5 Canaux - Mode 4
- 6 Canaux - Mode 5
- Sélection Manuel Couleur (R, G, B & Master Dimmer)
- Programme Manuel
- Programme Manuel vitesse
- Fonction Audio
- Châssis Aluminium
- Niveau de Protection IP: IP20
- Fixation possible système d'accroche, double lyre pour installation au sol
- 1m H05VV-F cordon d'alimentation avec fiche powercon
- Porte Filtre



Accessoires

Réf 100644	Câble d'alimentation Neutrik Powercon / Schuko	1.5 M	Réf 19066	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	1 M
Réf 100645	Cordon Neutrik Powercon IN/OUT	2 M	Réf 19067	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	2 M
Réf 100646	Cordon Neutrik Powercon IN/OUT	5 M	Réf 19070	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	5 M
Réf 100648	Cordon Neutrik Powercon IN/OUT	10 M	Réf 19071	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	10 M
Réf 20060	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	1 M (épanoui 2x40cm)	Réf 19075	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	15 M
Réf 20061	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	2 M (épanoui 2x40cm)	Réf 19072	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	20 M
Réf 20062	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	5 M (épanoui 2x40cm)	Réf 20069	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 5 broches	1 M
Réf 20063	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	10 M (épanoui 2x40cm)	Réf 20070	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 5 broches	5 M
Réf 20064	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	15 M (épanoui 2x40cm)	Réf 20071	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 5 broches	10 M
Réf 20065	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	20 M (épanoui 2x40cm)	Réf 20072	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 5 broches	20 M

STUDIO PAR Platinum

18x4W LED

Réf 25061 RGB + Coolwhite
 Réf 25063 RGB + Warmwhite
 Réf 25064 Coolwhite + Warmwhite



Caractéristiques techniques :

- Fonction Master/Slave pour tout les Modes Stand Alone
- Système de régule contrôle de la température
- Microphone intégré
- Angle ouverture réflecteur 25° (MFL)
- Source de lumière LED
- 18 x 4W (4 en 1) LEDs de haute qualité. Made in Taiwan
- Couleurs : 18 x Rouge / 18 x Vert / 18 x Bleu / 18 x Blanc
- Durée de vie Led en fonction de l'utilisation 50 000 heures
- Système RGB et blanc
- Système refroidissement
- Protocole Standard DMX 512

- Contrôle Canaux DMX 512 :

- 1 Canal - Mode 1
- 2 Canaux - Mode 2
- 3 Canaux - Mode 3
- 5 Canaux - Mode 4
- 6 Canaux - Mode 5
- Sélection Manuel Couleur (R, G, B & Master Dimmer)
- Programme Manuel
- Programme Manuel vitesse
- Fonction Audio
- Châssis Aluminium
- Niveau de Protection IP: IP20
- Fixation possible système d'accroche, double lyre pour installation au sol
- 1m H05VV-F cordon d'alimentation avec fiche powercon
- Porte Filtre



Accessoires

Réf 100644	Câble d'alimentation Neutrik Powercon / Schuko	1.5 M	Réf 19066	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	1 M
Réf 100645	Cordon Neutrik Powercon IN/OUT	2 M	Réf 19067	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	2 M
Réf 100646	Cordon Neutrik Powercon IN/OUT	5 M	Réf 19070	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	5 M
Réf 100648	Cordon Neutrik Powercon IN/OUT	10 M	Réf 19071	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	10 M
Réf 20060	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	1 M (épanoui 2x40cm)	Réf 19075	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	15 M
Réf 20061	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	2 M (épanoui 2x40cm)	Réf 19072	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	20 M
Réf 20062	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	5 M (épanoui 2x40cm)	Réf 20069	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 5 broches	1 M
Réf 20063	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	10 M (épanoui 2x40cm)	Réf 20070	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 5 broches	5 M
Réf 20064	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	15 M (épanoui 2x40cm)	Réf 20071	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 5 broches	10 M
Réf 20065	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	20 M (épanoui 2x40cm)	Réf 20072	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 5 broches	20 M

LED Accu PAR 15x3W

Réf 87400 châssis noir
Réf 87401 châssis chrome

Caractéristiques techniques :

- 10*3W RGB (3en1) + 5*3W Cool White
- Angle d'ouverture 25°
- Autonomie Batterie 8 à 10 Heures
FULL ON 2H AVEC WIRELESS
2H30 SANS WIRELESS
- Temps de recharge 3 à 4 Heures
autonomie FULL ON
- DMX Wireless/Sans Fil
- LCD Display
- Fonction Master/Slave pour tout les
Modes Stand Alone
- Système de régule contrôle de la
température
- 2,4 Hz Fréquence de Transmission
- Microphone intégré (Réglage Digital)
- Entré/Sortie DMX sur fiche
Neutrik XLR 3 Broches



L'éclairage
LED en toute liberté!

Accu Pack 12V/12aH

Réf 87406

L'Accu Pack est une batterie rechargeable, prévue pour alimenter les systèmes WSX-1. Elle est livrée avec son chargeur secteur, et un câble de connexion de 1 mètre pour connecter au WSX-1.

Caractéristiques techniques :

- Recharge par Bloc secteur externe (fourni)
- Type de connecteur XLR 4 pts Neutrik
- Câble XLR 4 Mâle/Femelle fourni (1 mètre)
- Indicateur de niveau de puissance de sortie
- Temps de charge pleine de 8 heures
- Dimensions 160 x 150 x 200 mm
- Poids 5.3 Kg



WSX-1 DMX Transceiver

Réf 87404

Le WSX-1 est un transmetteur DMX 512, capable de transmettre un univers DMX 512 canaux. Il est configurable soit en émetteur, soit en récepteur du signal par un simple bouton. Il peut être utilisé avec la batterie ACCU PACK 12 V/12 aH réf.87406, pour une utilisation sans contrainte.

Attention : appareil livré sans câble d'alimentation





LED Optic PAR

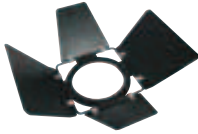
Réf 32 RGB, 12x5W

Caractéristiques techniques :

- Sources LED 12 x 5W RGBW 4i en 1
- Alimentation 100-240V/AC, 50HZ
- Consommation max 80W
- Canaux DMX 7
- Entrée DMX Fiche XLR 3 broches Male
- Sortie DMX Fiche XLR 3 broches Femelle
- Mode Auto, DMX
- Angle de diffusion 25°
- Affichage écran LCD 2 x 8 caractères
- Dimensions 320 x 310 x 220 mm
- Poids 5.7 kg



Coupe Flux en option
Réf 012NP Noir



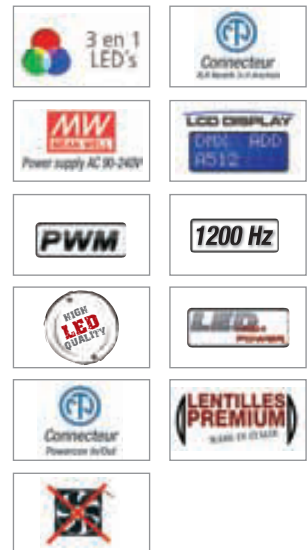
Studio Par Platinum „Zoom“ 3en1 24x3W RGB

Réf 100234

Le Studio Par Zoom Ignition est un projecteur impressionnant à plus d'un titre. Equipé de 24 Leds RGB 3 en 1 haute puissance et d'un zoom motorisé, il est aussi à l'aise pour illuminer de grandes surfaces que pour focaliser des zones précises.

Caractéristiques techniques :

- Source lumineuse 24 x 3 Watts RGB 3 en 1
- Alimentation^^ 230 VAC - 50/60 Hz
- Consommation Max 95 Watts
- Zoom 20°-55°
- Afficheur LCD
- Protocole DMX DMX 512 USITT190
- Fréquence PWM 1500 Hz
- Connexions DMX XRL Neutrik 3/5 pts
- Connexion alimentation Powercon In/Out
- Mode de fonctionnement DMX 7 canaux, Master/Slave, Automatique, Musical
- Dimensions 222 x 290 x 323 mm
- Poids 5.8 Kg



Accessoires

Réf 19066	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	1 M	Réf 100644	Câble d'alimentation Neutrik Powercon / Schuko	1.5 M
Réf 19067	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	2 M	Réf 100645	Cordon Neutrik Powercon in/out	2 M
Réf 19070	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	5 M	Réf 100646	Cordon Neutrik Powercon in/out	5 M
Réf 19071	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	10 M	Réf 100648	Cordon Neutrik Powercon in/out	10 M
Réf 19075	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	15 M			
Réf 19072	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	20 M	Réf 20060	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	1 M (épanoui 2x40cm)
			Réf 20061	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	2 M (épanoui 2x40cm)
			Réf 20062	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	5 M (épanoui 2x40cm)
			Réf 20063	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	10 M (épanoui 2x40cm)
			Réf 20064	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	15 M (épanoui 2x40cm)
			Réf 20065	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	20 M (épanoui 2x40cm)



ZOOM 10-60°

LED Optic PAR Zoom

Réf 34 CW+WW+Amber, 36x3W

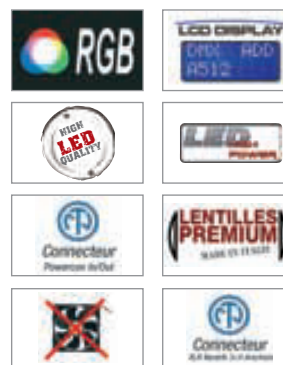
Réf 311 RGBW, 36 x 3W



Le Studio Par Zoom Varytech s'emploie dans de nombreuses applications, avec son zoom très étendu de 10° à 60°. Il est équipé de Leds unitaires de haute puissance de 3 W. Il est pilotable en DMX, et dispose également de Modes automatiques et musicaux.

Caractéristiques techniques :

- Source lumineuse	36 x 3 Watts (9 rouges, 9 vertes, 9 bleues, 9 blanches) 36 x 3 Watts (12 CW, 12WW, 12 Amber)
- Alimentation	230 VAC - 50/60 Hz
- Consommation Max	75 Watts
- Zoom	10°-60°
- Afficheur	LCD
- Protocole DMX	DMX 512 USITT190
- Fréquence PWM	1500 Hz
- Connexions DMX	XLR Neutrik 3 pts
- Connexion alimentation	Powercon In
- Mode de fonctionnement	DMX 6 canaux, Master/Slave, Automatique, Musical
- Dimensions	300 x 270 x 220 mm
- Poids	6.5 Kg



Accessoires

Réf 19066	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	1 M
Réf 19067	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	2 M
Réf 19070	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	5 M
Réf 19071	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	10 M
Réf 19075	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	15 M
Réf 19072	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	20 M

Réf 100644 Câble d'alimentation Neutrik Powercon / Schuko 1.5 M

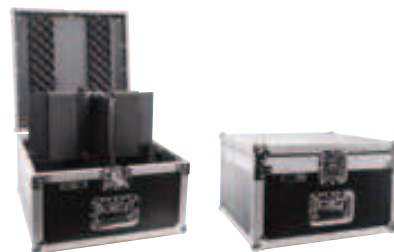
Tourpar 36x1W

Réf 100127K RGB-Version 15°

Réf 100904 WCA-Version 25°

Caractéristiques techniques :

- Source lumineuse 36 x 1 Watt RGB
(12 rouges, 12 vertes, 12 bleues)
ou 12WW, 12CW, 12 Amber
- Alimentation 230 VAC - 50/60 Hz
- Consommation Max 55 Watts
- Angle 15° version RGB /
25° version WCA
- Afficheur LCD
- Protocole DMX DMX 512 USITT190
- Fréquence PWM 1500 Hz
- Connexions DMX XRL Neutrik 3 pts IN/OUT
- Connexions alimentation Powercon IN/OUT
- Mode de fonctionnement DMX 7 canaux
Master/Slave
Automatique
Musical
- Dimensions 236 x 195 x 260 mm
- Poids 3.3 Kg



Rack de transport

Réf 102410

Pour 4 Par 56 courts/floor

LED PAR 56 36x1W

Réf 867831 Chrome / RGB

Réf 867830 Noir / RGB

Réf 100903 Noir / CW+WW+AMBER



Caractéristiques techniques :

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| - Source lumière | Led 36 x 1 W |
| - Afficheur | LCD |
| - Mode DMX | 1 à 6 canaux |
| | Mode Autonome |
| | Mode musical |
| | Mode Maitre/Esclave |
| - Calibration manuelle | RGB possible |
| - Ventilation | régulée |
| - Fréquence de rafraichissement | 500 Hz |



Accessoires

Réf 19066	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	1 M
Réf 19067	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	2 M
Réf 19070	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	5 M
Réf 19071	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	10 M
Réf 19075	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	15 M
Réf 19072	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	20 M



PAR 56 Long LED

Réf LD100150	50 Watt	blanc chaud
Réf LD100132	50 Watt	blanc neutre
Réf LD100154	50 Watt	blanc froid
Réf LD100153	100 Watt	blanc froid
Réf LD100130	100 Watt	blanc neutre
Réf LD100149	100 Watt	blanc chaud

Version 100 W



Le projecteur PAR56 CDM LED utilise une nouvelle série de Led unitaire forte puissance. Il est équipé d'un réflecteur aluminium, produisant un faisceau circulaire.

Caractéristiques techniques :

- Led Haute puissance	100 W ou 50 W unitaire
- Alimentation	230V AC / 50/60 Hz
- Consommation	130 Watts Max
- Réflecteur aluminium	90°
- Potentiomètre de gradation	4 positions sur l'appareil pour la version 100 W
- Refroidissement par ventilation	
- Dimensions	265 x 265 x 395 mm
- Poids	4.5 Kg



KAP PAR

Réf 102866

- Contrôle par télécommande infrarouge
- 15 couleurs préenregistrées, incluant 3 nuances de blancs
- Contrôle individuel des canaux R,G,B.
- Gradation continue ou par niveaux
- 3 emplacements mémoires pour couleurs « utilisateur »
- 10 programmes préenregistrés, vitesse ajustable
- 2 programmes utilisateurs
- 4 programmes musicaux, sensibilité microphone ajustable
- Activation des programmes avec la télécommande

Caractéristiques techniques :

- | | |
|----------------------|----------------------|
| - Alimentation | 230 V AC / 50-60 Hz |
| - Source Led | Led RGB 3 en 1 |
| - Angle de diffusion | 10° - 120° |
| - Dimensions | 257 x 201 x 414 mm |
| - Refroidissement | Convection naturelle |





COB 4x20W RGB PAR 64

Caractéristiques techniques :

- | | |
|---------------------|---|
| - Alimention | 90 - 240V / 50-60Hz |
| - Conso. max | max.90 Watts |
| - Connecteurs DMX | entrée/sortie XLR 3 pts |
| - Source Led | 4 x 20W RGB COB |
| - Angle d'ouverture | 55° |
| - Modes | DMX512 (6 modes, max 12 canaux)
Master/Slave
9 programmes intégrés avec vitesse réglable
Mode audio |
| - Dimensions | 270 x 290 x 385 mm |
| - Poids | 3.4kg |

COB 5x30W RGB Par 64

Réf 45

Caractéristiques techniques :

- Source lumineuse 5 x 30W(RGB 3 en 1) COB LED
- Alimentation 230 VAC - 50/60 Hz
- Consommation Max 150 Watts
- Angle d'ouverture 40°
- Afficheur LCD
- Protocole DMX DMX 512 USITT190
- Mode de fonctionnement DMX 6 canaux
Master/Slave
automatique, Musical
- Dimensions 395 x 285 x 200 mm
- Poids 5.1 Kg



COB 5x30W CW/WW/Amber Par 64

Réf 46

Caractéristiques techniques :

- Source lumineuse 5 x 30W
(cool white, warm white&amber 3 en 1)
COB LED
- Alimentation 230 VAC - 50/60 Hz
- Consommation Max 150 Watts
- Angle d'ouverture 40°
- Afficheur LCD
- Protocole DMX DMX 512 USITT190
- Mode de fonctionnement DMX 6 canaux
Master/Slave
automatique, Musical
- Dimensions 395 x 285 x 200 mm
- Poids 5.1 Kg





COB Strip Blinder 10x15W RGB

Caractéristiques techniques:

Alimentation :	90-240V / 50-60Hz
Consommation :	max. 160W
Connecteurs :	DMX XLR 3 pts entrée/sortie
Source Leds :	10 x 15W RGB COB
Angle d'ouverture :	55°
Réglages couleurs :	0 - 100%
Mode :	DMX (6 modes, max 30 canaux) 9 programmes Auto Mode Audio
Dimension :	1076 x 380 x 38.7 mm
Poids :	7.4 kg

LED Animation Panel 16

Réf 101054 3 en 1 RGB

Le Led Animation Panel 16 dispose de 16 Led RGB 3 en 1 qui peuvent être contrôlées individuellement par DMX. L'appareil dispose aussi d'un mode musical et de 22 programmes intégrés. Plusieurs panneaux peuvent être assemblés entre eux pour des effets d'animation saisissants.



Caractéristiques techniques:

Alimentation	230V AC, 50Hz
Consommation	17W
Source Leds	16 leds RGB 3 en 1
Angle d'ouverture	120°
Connecteurs	entrée/sortie XLR 3 pts entrée/sortie IEC
Modes	48 canaux DMX Musical, Automatique
Adressage	Via Dipswitch
Dimensions	250 x 250 x 50 mm
Poids	1.5kg



Animation Panel Pro 36

Réf101054 3 en 1 RGB

Le Led Animation Panel Pro 36 dispose de 36 Led RGB 3 en 1 qui peuvent être contrôlées individuellement par DMX. L'appareil dispose aussi d'un mode musical et de programmes intégrés. Plusieurs panneaux peuvent être assemblés entre eux pour des effets d'animation saisissants.



Caractéristiques techniques:

Alimentation	230V AC, 50Hz
Consommation	60W
Source Leds	36 leds RGB 3 en 1
Angle d'ouverture	120°
Connecteurs	entrée/sortie XLR 3 pts entrée/sortie IEC
Modes	106 canaux DMX Compatible RDM Musical, Automatique
Adressage	Via Dipswitch
Dimensions	250 x 250 x 50 mm
Poids	1.5kg





LED Base 4

Réf 753

Caractéristiques techniques :

- Module Led sur base plate F34 pour éclairer déco de structure carré 290 (Type F34-F34P-F34PL-F34PL-BLACK)
- Ecran LCD/Display de contrôle
- Système Optique Lentille de haute qualité
- Angle ouverture réflecteur 25° (MFL)
- Source de lumière LED 12 x 3W (3 en 1) LEDs de haute qualité
- Couleurs : 12 x Rouge / 12 x Vert / 12 x Bleu
- Durée de vie Led en fonction de l'utilisation : 50 000 heures
- Système RGB, Mélange Couleurs
- Système refroidissement
- Protocole Standard DMX 512
- Contrôle Canaux DMX 512:
 - 1 Canal - Mode 1, 2 Canaux - Mode 2, 3 Canaux - Mode 3, 5 Canaux - Mode 4, 6 Canaux - Mode 5
- Stand Alone : Sélection Manuel Couleur (R, G, B & Master Dimmer)
- Programme Manuel, Programme Manuel vitesse, Fonction Audio
- Châssis Aluminium
- Fréquence de rafraîchissement 400Hz PWM
- Système de régule contrôle de la température
- Entrée/sortie sur connecteurs Powercon
- Niveau de Protection IP: IP20



ACCESSOIRE

Réf 25114 Argent, etrier Universel



Accessoires

Réf 20060	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	1 M (épanoui 2x40cm)	Réf 19066	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	1 M
Réf 20061	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	2 M (épanoui 2x40cm)	Réf 19067	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	2 M
Réf 20062	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	5 M (épanoui 2x40cm)	Réf 19070	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	5 M
Réf 20063	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	10 M (épanoui 2x40cm)	Réf 19071	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	10 M
Réf 20064	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	15 M (épanoui 2x40cm)	Réf 19075	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	15 M
Réf 20065	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	20 M (épanoui 2x40cm)	Réf 19072	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	20 M
			Réf 100644	Câble d'alimentation Neutrik Powercon/Schuko 1.5 M	
			Réf 100645	Cordon Neutrik Powercon IN/OUT	2 M
			Réf 100646	Cordon Neutrik Powercon IN/OUT	5 M
			Réf 100648	Cordon Neutrik Powercon IN/OUT	10 M



LED Blinder 4

Réf 867840 RGB, 24x3W

Caractéristiques techniques :

- Source Led : 24 x 3 W (3 en 1) RGB de haute qualité Made in Taiwan
- Couleurs : 24 x Rouge / 24 x Vert / 24 x Bleu
- Consommation : Max 95W
- Angle Ouverture 25°
- Durée de vie Led en fonction de l'utilisation 50 000 heures
- Fonction Master/Slave pour tout les Modes Stand Alone
- Fréquence de rafraichissement 500 Hz
- Système de contrôle de la température
- Angle ouverture réflecteur 25° (MFL)
- Protocole Standard DMX 512
- Contrôle Canaux DMX 512 / 6 Modes contrôle + Stand Alone
- 1 Canal = Mode 1, 2 Canaux = Mode 2, 3 Canaux = Mode 3, 5 Canaux = Mode 4, 6 Canaux = Mode 5, 12 Canaux = Mode 6
- Contrôle individuel des Couleurs par Zone 1,2,3,4
- Neutrik XLR 3 Broches Entrée/Sortie
- Neutrik Powercon Entrée/Sortie
- 1m H05VV-F cordon d'alimentation avec fiche powercon
- Descriptif : Contrôle via écran LCD
- Dimensions : 460 x 105 x 450 mm
- Poids : 6.4 Kg



Accessoires

Réf 20060	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	1 M (épanoui 2x40cm)	Réf 19066	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	1 M
Réf 20061	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	2 M (épanoui 2x40cm)	Réf 19067	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	2 M
Réf 20062	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	5 M (épanoui 2x40cm)	Réf 19070	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	5 M
Réf 20063	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	10 M (épanoui 2x40cm)	Réf 19071	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	10 M
Réf 20064	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	15 M (épanoui 2x40cm)	Réf 19075	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	15 M
Réf 20065	Câble combiné "Power & DMX" Neutrik	20 M (épanoui 2x40cm)	Réf 19072	XLR DMX 110 Ohm Neutrik 3 broches	20 M
			Réf 100644	Câble d'alimentation Neutrik Powercon/Schuko	1.5 M
			Réf 100645	Cordon Neutrik Powercon IN/OUT	2 M
			Réf 100646	Cordon Neutrik Powercon IN/OUT	5 M
			Réf 100648	Cordon Neutrik Powercon IN/OUT	10 M



IP65

LED B-Color

Réf 1008 RGBWA, 180x34W

Le LED B-Color est un washer équipé de 180 leds de 3W RGBWA réparties sur 2 panneaux de 90 leds totalement orientables. Les panneaux sont orientables sur l'angle choisi pour permettre d'éclairer précisément les zones voulues ! Les Leds RGBWA permettent un mélange uniforme des couleurs, même dans les tons pastels.

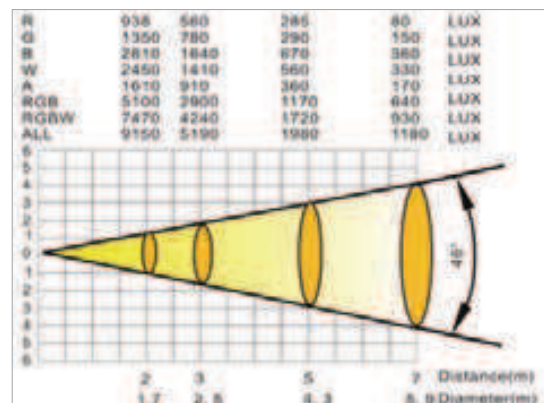
Caractéristiques techniques :

- Alimentation AC100-240V/50-60Hz
- Leds 24 Rouges, 24 Verts, 36 Bleues, 36 Blanches, 60 Ambres
- Puissance LED 3W
- Consommation totale 600W
- Angle d'ouverture des lentilles 45°
- Standard MX-512
- Dimmer Gradation continue 0~100%
- Shutter Shutter électronique 0~18 Fps
- Durée de vie des Leds 100,000 heures
- Dimensions appareil 523 x 418 x 513 mm
- Poids appareil 21.8 Kg



Fly-Case

light-case pour 2 B-Colours





IP65



Flatbeam Duo

Réf 101583 RGBW, 48x8W

Le Flatbeam est un washer équipé de 48 leds de 8W RGBW réparties sur 2 panneaux de 24 leds totalement orientables. Les panneaux sont orientables sur l'angle choisi pour permettre d'éclairer précisément les zones voulues ! Les Leds RGBW permettent un mélange uniforme des couleurs, même dans les tons pastels.

Caractéristiques techniques :

- Source Led 48x8W 4 en 1 RGBW
- Alimentation 230 VAC - 50/60 Hz
- Protocole DMX DMX 512 USITT190
- Mode de fonctionnement DMX
Master/Slave
Automatique
Musical
- Classe IP 65
- Dimensions 450 x 450 x 300 mm
- Poids 25 Kg



Accessoires / Cables électrique - IP65

Réf 180710	Cordon prolongateur alimentation	1 m	Power IP65 IN/OUT
Réf 180701	Cordon prolongateur alimentation	2 m	Power IP65 IN/OUT
Réf 180702	Cordon prolongateur alimentation	5 m	Power IP65 IN/OUT
Réf 180703	Cordon prolongateur alimentation	10 m	Power IP65 IN/OUT
Réf 180709	Cordon d'alimentation	10 m Schuko	Power IP65
Réf 1807010	Cordon d'alimentation	0 m Schuko	Power IP65

Accessoires / Cable DMX - IP65

Réf 180704	Cordon prolongateur	2 m	DMX IP65 IN/OUT
Réf 180705	Cordon prolongateur	5 m	DMX IP65 IN/OUT



IP65



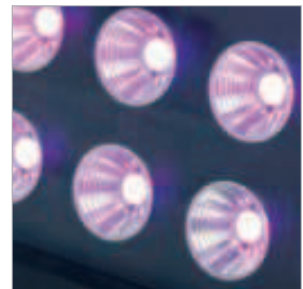
Colour Invader HP15

Réf 100907

Le Colour Invader HP15 Ignition est un projecteur équipé de Leds 15W RGB 3 en 1. Cette Led très haute puissance est associée à un réflecteur spécial, pour un rendu très homogène du mélange RGB. Son indice de protection IP65 permet une utilisation extérieure en toute sécurité.

Caractéristiques techniques :

- Source Led 15 x 15W, RGB 3 en 1
- Alimentation AC 230V - 50/60 Hz
- Consommation électrique 180 Watts Max.
- Connexion DMX XLR 3 pts IN/OUT IP65
- Angle 40°C
- Protocole DMX DMX 512 USITT 190
- Mode de fonctionnement DMX (5 canaux)
Master/Slave,
Automatique
Musical
- Classification IP 65
- Dimensions 420 x 295 x 205 mm
- Poids 5 Kg



Accessoires / Cordons prolongateurs IP65

Réf 180701	Cordon prolongateur IP65	2 M
Réf 180702	Cordon prolongateur IP65	5 M
Réf 180703	Cordon prolongateur IP65	10 M
Réf 180704	Cordon prolongateur IP65 DMX	2 M
Réf 180705	Cordon prolongateur IP65 DMX	5 M
Réf 180706	Cordon prolongateur IP65 DMX	10 M
Réf 1807013	Cordon prolongateur IP65 DMX	20 M

Accessoires / Cordons d'alimentation

Réf 180709	Cordon d'alimentation IP65	10 M
Réf 1807010	Cordon d'alimentation IP65	20 M
Réf 180707	Cordon d'alimentation IP65 DMX	10 M
Réf 180708	Cordon d'alimentation IP65 DMX	20 M



LED PAR

Réf 102115 14x8W, IP65

Caractéristiques techniques :

- Source lumineuse : 14 x 8W RGBW 4 en 1 Led
- Alimentation : 230 VAC - 50/60 Hz
- Consommation Max : 120 Watts
- Angle d'ouverture : 15°
- Afficheur : LCD
- Protocole DMX : DMX 512 USITT190
- Mode de fonctionnement : DMX 8 canaux
Master/Slave
automatique
Musical
- Dimensions : 245 x 245 x 350 mm
- Poids : 3.0 Kg





IP65

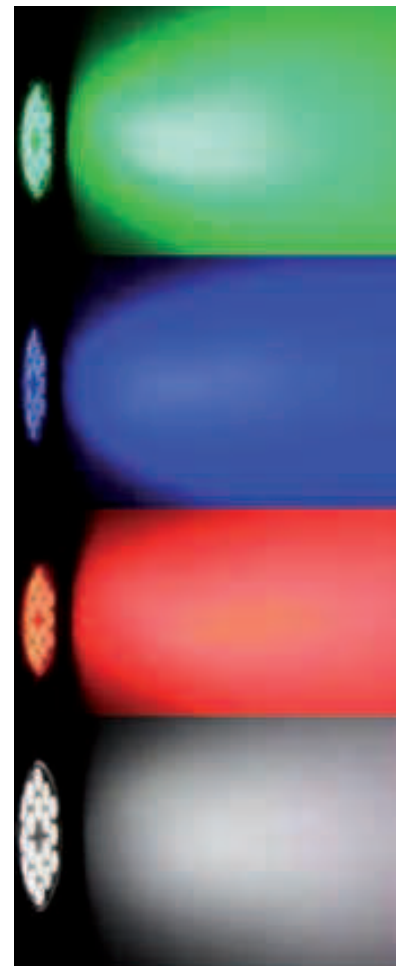
LED QUAD PAR

18x8W

Réf 1017

Caractéristiques :

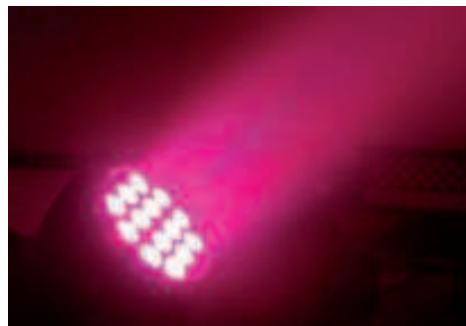
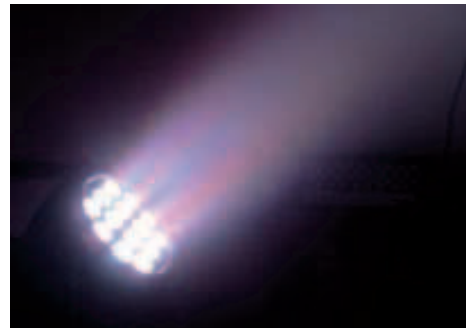
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| - Modes DMX | 3, 4, 5, 6 ou 11 canaux |
| - Sources Leds | 18 X 8W 4 en 1 |
| - Durée de vie | 80000 heures |
| - Ouverture | 25° |
| - Corps | Mode auto |
| - Indice de protection | aluminium |
| - Consommation | IP65 |
| - Voltage | 160W |
| | 110V-220V |
| | 50Hz/60Hz |





Road LED PAR 14x3w RGB 3en1 Réf 1015

- Caractéristiques :
- Source Leds : 14 x 3W 3en1 RGB
 - Angle d'ouverture : 15°
 - Entrée / Sortie DMX
 - Mode DMX 512
 - Mode automatique
 - Mode Maser/Slave
 - Indice de protection : IP67



LED Street Bar Mini 8x3 Watt

Réf 1021 3 en 1 RGB, IP65, 30°

Caractéristiques techniques :

- 8 x 3W 3en1 RGB
- Angle d'ouverture : 40°
- DMX 3 points in/out
- Mode DMX 512
- Dimmer 0 - 100%
- Mode automatique
- Mode Master/Slave
- Indice de protection : IP65



LED Street Bar 16x3 Watt

Réf 1016 3 en 1 RGB, IP65, 30°

Caractéristiques techniques :

- 16 x 3W 3 en 1 RGB
- Angle d'ouverture : 40°
- DMX 3 points IN/OUT
- Mode DMX 512
- Dimmer 0 - 100%
- Mode automatique
- Mode Master/Slave
- Indice de protection : IP65





IP65

LED Street Bar 16x5 Watt

Réf 1018 2en1 White, IP65, 30°

Caractéristiques techniques :

- 16 x 5W 2en1 Warm White & Cold White
- Angle d'ouverture : 40°
- DMX 3 points in/out
- Mode DMX 512
- Dimmer 0 - 100%
- Mode automatique
- Mode Master/Slave
- Indice de protection : IP65



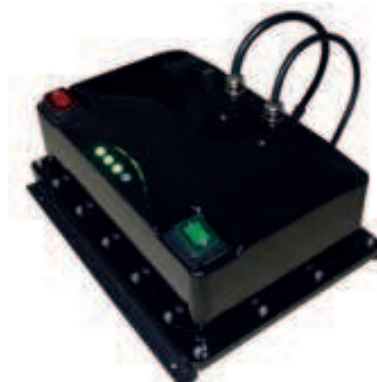
IP65

FREE B-Color 15x8 Watt RGBW

Réf 103340

Caractéristiques techniques :

- 12 x 8W (5W en mode batterie) RGBW
- Angle d'ouverture : 25°
- DMX 3 points in/out
- Mode DMX 512
- Dimmer 0 - 100%
- Mode automatique
- Mode Master/Slave
- Temps de charge: 10 heures
- Autonomie: 10 heures en mode défilement 2-3 couleurs
- Indice de protection : IP66





AIR BASE 850 MK 2

Réf 873110

L'Air Base MK2 est la nouvelle version de l'Air Base 850. Elle reprend les mêmes caractéristiques techniques que la première génération mais dispose en plus d'une armature renforcée permettant l'utilisation en montage inversé via le kit référence 873111.

Caractéristiques techniques :

- Alimentation	AC 100-240V / 50-60Hz
- Consommation électrique	55W
- Connecteur alimentation	Powercon
- Connexion projecteur intégrable	PC 10A VDE/SCHUKO
- DMX IN/OUT	XLR 3 Broches
- Contrôle	4 vitesses paramétrable pour ventilateur
- Dimensions	860 x 860 x 320 mm
- Poids	20 Kg

AIR BASE 850 MK2 Accu

Réf 87402

L'air Base 850 Accu, est la déclinaison sur batterie du modèle standart. Les caractéristiques techniques sont les mêmes, et l'utilisation conjointe avec le Led Accu Par par exemple, permet d'avoir un système autonome, utilisable partout avec une grande facilité.

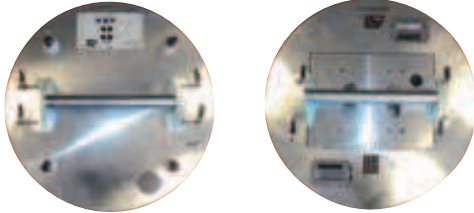
Caractéristiques techniques :

Alimentation	DC 12V batterie rechargeable
Autonomie	6-10 heures selon ventilation
Temps de charge	4-5 heures
Consommation électrique	55 Watt Max
Connecteur alimentation	Powercon
DMX IN/OUT	XLR 3/5 pts
Contrôle	4 vitesses pour ventilateur
Dimensions	850 x 850 x 285 mm
Poids	41.5 Kg



Kit de montage inversé

Réf 873111



Ignition Accu Pack 12V / 12aH

Réf 87406

L'Accu Pack est une batterie rechargeable, prévue pour alimenter les systèmes WSX-1. Elle est livrée avec son chargeur secteur, et un câble de connexion de 1 mètre pour connecter au WSX-1.



Cone Cônes gonflables

Réf 873101 3,5m

Réf 873102 5,0m

Réf 873103 8,0m

Réf 873104 10,0m



Balle gonflable

Réf 873107 diam. 2m



Dôme de protection pluie

Réf 873106 1,2m



LED Ball 50cm

Réf 875 RGB

Le LED Ball 50 cm à suspendre est composé de 3 x 3W LED's (3 en 1). Utilisation en intérieur. DMX direct, LCD Display et 8 programmes internes.

13W	RGB	DMX
IP20	4,2 kg	

LED Ball 50cm

Réf 87403 RGB, ACCU

Versio Accu de la Led Ball 50 cm
 - autonomie de 8 à 10 heures
 - temps de charge de 3 à 4 heures



LED Ball 100cm

Réf 876 RGB

Le LED Ball 100 cm à suspendre est composé de 3 x 3W LED's (3 en 1). Utilisation en interieur. DMX direct, LCD Display et 8 programmes internes.

45W	RGB	DMX
IP20	14,8 kg	



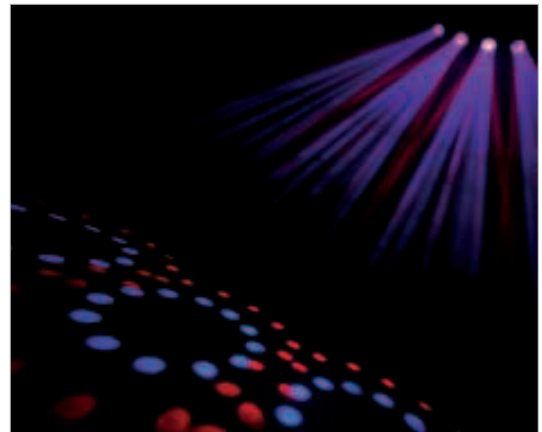
Raya I

Réf 100800

Le Led RAYA I est équipé de 4 lentilles et 4 platines Leds associées, permettant des effets synchronisés et dynamiques de grande qualité.

Caractéristiques techniques :

- | | |
|-----------------|---|
| - Source Leds | 224 Leds RGBW 5 mm
(80 rouges, 60 vertes,
48 bleues, 36 Blanches) |
| - Alimentation | AC230V / 50-60Hz |
| - Consommation | 35 Watts |
| - Mode DMX | 2 canaux |
| - Mode Contrôle | Audio
Mode Automatique
Master/Slave |
| - Connectique | XLR 3 pts DMX In/Out |
| - Poids | 4.4 Kg |
| - Dimensions | 499 x 305 x 252 mm |



Ufo

Réf 1010

Caractéristiques techniques :

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| - Alimentation | 100V- 240V / 50/60Hz |
| - Source Led | 4PCS*10W
4 en 1 LED |
| - Type d'effet | Effet rotatif |
| - Canaux DMX | 6 ou 21 canaux |
| - Consommation électrique | 50W |
| - Fusible | 1Amp |
| - Poids net | 4.5 Kg |
| - Poids Brut | 5.5 Kg |



Lavida Laser

Réf LD100209 6x3W, 12DMX

Le Lavida est un effet lumineux Led, équipé de 6 leds 3 Watts RGB haute puissance, et de deux miroirs dont les mouvements sont indépendants. Il intègre également un effet laser, rouge/vert, en position centrale, multipliant les possibilités d'effets.

Caractéristiques techniques :

- | | |
|----------------|--|
| - Source Leds | 6 x 3 Watts Leds RGB |
| - Alimentation | AC230V / 50-60Hz |
| - Laser | Rouge / Vert
80mW/20 mW |
| - Classe laser | 3B |
| - Consommation | 30 Watts |
| - Mode DMX | 10 Canaux
Mode Contrôle Audio
Mode Automatique |
| - Connectique | XLR 3 pts DMX In/Out |
| - Poids | 5.2 Kg |
| - Dimensions | 330 x 270 x 270 mm |



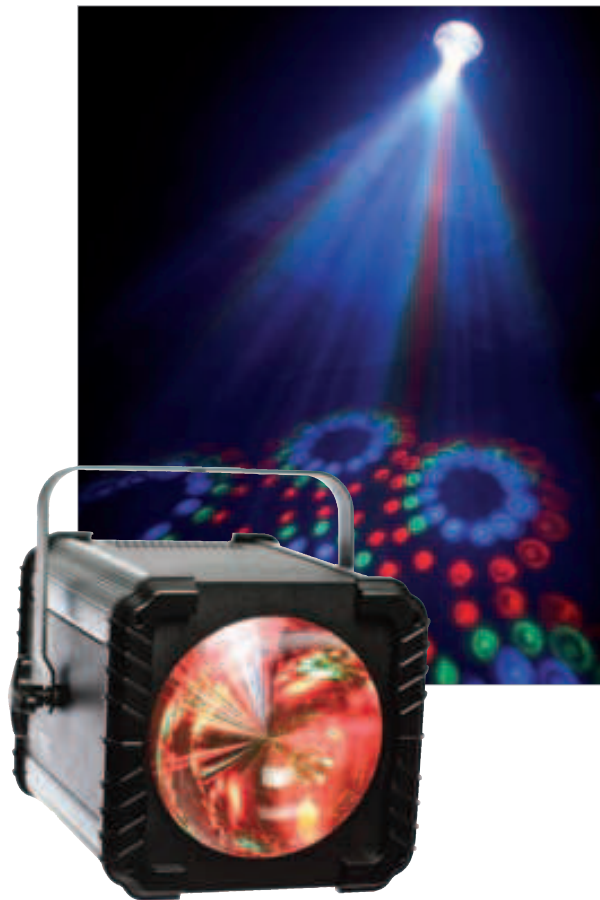
Prestige I

Réf 100803

Le Led Prestige I est un effet lumineux Led produisant de multiples cercles concentriques, via une lentille frontale extra large.

Caractéristiques techniques :

- Source Leds	392 Leds RGBW 5 mm 105 vertes, 140 rouges, 84 bleues, 63 blanches
- Alimentation	AC230V / 50-60Hz
- Consommation	50 Watts
- Angle de diffusion	50°
- Mode DMX	4 à 10 Canaux
- Mode Contrôle	Audio
- Mode	Automatique Master/Slave
- Connectique	XLR 3 pts DMX In/Out
- Poids	5.1 Kg
- Dimensions	400 x 315 x 255 mm



Prestige II

Réf 100804

Déclinaison du Led Prestige I, le Led Prestige II produit un faisceau circulaire unique. Utilisé avec une machine à fumée, il projette de puissants effets tunnels.

Caractéristiques techniques :

- Source Leds	256 Leds RGBW 5 mm (64 vertes, 64 rouges, 64 bleues, 64 blanches)
- Alimentation	AC230V / 50-60Hz
- Consommation	50 Watts
- Angle de diffusion	50°
- Mode DMX	Mode Contrôle Audio Mode Automatique Master/Slave
- Connectique	XLR 3 pts DMX In/Out
- Poids	4.5 Kg
- Dimensions	400 x 315 x 255 mm



Progression I

Réf 100801

Le Led Progression I est un effet lumière Led produisant de multiples faisceaux très fins, via ses 6 lentilles frontales.

Caractéristiques techniques :

- Source Leds 1 x 10 W RGB 3 en 1
- Alimentation AC230V / 50-60Hz
- Consommation 22.5 Watts
- Angle de diffusion 65°
- Mode DMX 4 Canaux
Mode Contrôle Audio
Mode Automatique
Mode Master/Slave
- Connectique XLR 3 pts DMX In/Out
- Poids 3.8 Kg
- Dimensions 200 x 297 x 320 mm



Progression II

Réf 100802

Le Varytec Progression II est la déclinaison du Progression I. Les caractéristiques techniques sont identiques, seules les lentilles frontales diffèrent. Il y en a 8, de formes rectangulaires, ce qui permet une projection plus large des faisceaux.



Impact 2 - Laser

Réf 50548

Le Led Impact II est un effet Led RGBW, 2 en 1, intégrant en plus de sa source Led, un Laser Rouge/Vert, pour des combinaisons d'effets spectaculaires.

Caractéristiques techniques :

- Source Leds 156 Leds RGBW
- Alimentation AC230V / 50-60Hz
- Laser Rouge/Vert 80mW / 20 mW
- Classe laser 3B
- Consommation 25 Watts
- Mode DMX 5 Canaux
- Mode Contrôle Audio
- Mode Automatique
- Connectique XLR 3 pts DMX In/Out
- Poids 3.8 Kg
- Dimensions 350 x 350 x 310 mm

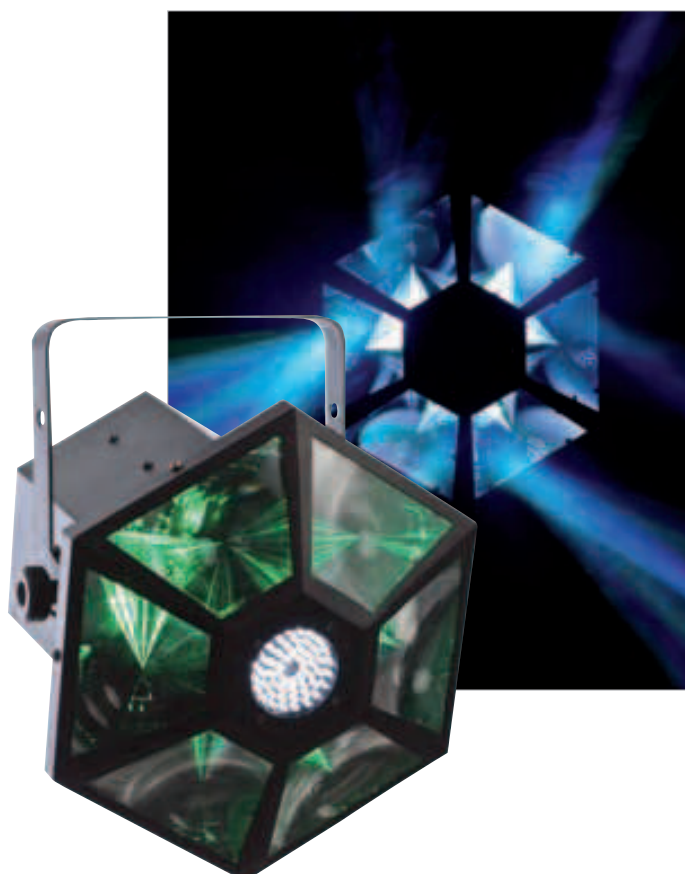


Impact 3 - Strobe

Réf 50549

Caractéristiques techniques :

- Source Leds 156 Leds 5 mm, rouge, verte, bleue, blanche
- Alimentation AC 230V - 50/60 Hz
- Consommation 25 Watts
- Affichage Afficheur LCD
- Mode DMX 5 canaux
- Mode Contrôle Audio
- Mode Automatique
- Mode Master/Slave
- Poids 4.5 Kg
- Dimensions 350 x 350 x 310 mm
- Applications Discothèque, Discomobile, Usage privé etc,etc.....





Pied pour LED Par Bar

Réf 803

Contrôleur

Réf 103480



LED PAD PAR Bar Compact 4x144 LEDS

Réf 103478 RGB, 10 mm



LED PAD PAR Bar Compact 4x7 LEDS

Réf 103479 RGB, 3 Watt





Led Par 7 Tourpack

Réf 1005

Caractéristiques techniques

- Systèmes Leds RGB
- Effets stroboscopiques
- Effets chase
(vitesse paramétrable)
- Microphone intégré
- Protocole DMX 512
- Mode 5 ou 14 canaux DMX
- 3 Modes de fonctionnement
DMX, Musical, Maître/Esclave
- Afficheur digital
- Alimentation: 100V- 240V,50/60Hz
- Source Leds: 28PCS*3W LED 3 en 1.
- Type d'effet: Chasing et effet Wash
- Consommation électrique: 90W
- Dimensions: 58 x 18.5 x 130cm





LED FLAT PAR 144x10 mm RGB

Réf 1049 RGB, Télécommande IR

Caractéristiques techniques :
 Mélange couleur RGB
 Effet stroboscope couleur
 Effet couleur fade
 Fondu enchainé avec vitesse paramétrable
 Dimmer électronique 0-100%
 Microphone intégré
 Protocole DMX 512
 6 Canaux DMX
 4 Modes de fonctionnement
 (DMX, Musical, Master/Slave, Télécommande)
 Afficheur digital



PAD 18

Réf 100214

Le Led Pad 18 est un effet Led extraplat équipé de Leds 3 Watts RGB. Son format compact permet une utilisation dans les endroits les plus contraignants.

Caractéristiques techniques :

Source Leds	18 x 3 Watts RGB (6 rouges, 6 vertes, 6 bleues)
Alimentation	AC230V / 50-60Hz
Consommation	60 Watts
Angle de diffusion	25°
Mode DMX	Mode Contrôle Audio Mode Automatique Mode Master/Slave
Connectique	XLR 3 pts DMX In/Out
Poids	2.4 Kg
Dimensions	274 x 265 x 109 mm



PAD 7

Réf 100215

Le Led Pad 7 est un effet Led extraplat équipé de Leds 3 Watts RGB 3 en 1. Son format compact permet une utilisation dans les endroits les plus contraignants.

Caractéristiques techniques :

Source Leds	7 x 3 Watts RGB 3 en 1
Alimentation	AC230V / 50-60Hz
Consommation	25 Watts
Angle de diffusion	30°
Mode DMX	Mode Contrôle Audio Mode Automatique Mode Master/Slave
Connectique	XLR 3 pts DMX In/Out
Poids	2.4 Kg
Dimensions	274 x 265 x 109 mm



PAD 147

Réf 100211

Le Led Pad 147 est un effet Led extraplat équipé de Leds 10 mm RGB. Son format compact permet une utilisation dans les endroits les plus contraignants.

Caractéristiques techniques :

Source Leds	147 Leds RGB 10 mm (51 rouges, 48 vertes, 48 bleues)
Alimentation	AC230V / 50-60Hz
Consommation	15 Watts
Angle de diffusion	25°
Mode DMX	Mode Contrôle Audio Mode Automatique Mode Master/Slave
Connectique	XLR 3 pts DMX In/Out
Poids	2.1 Kg
Dimensions	273 x 265 x 79 mm





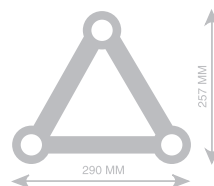
Base Plate
Réf F33BasePL-B



Poutres F33PL-B

Réf F33021PL-B	21 cm
Réf F33025PL-B	25 cm
Réf F33050PL-B	50 cm
Réf F33100PL-B	100 cm
Réf F33200PL-B	200 cm
Réf F33300PL-B	300 cm

Caractéristiques techniques:
 Diamètre tube principal 51mm
 Epaisseur 3,0mm
 Croisillons 20mm
 Matériel AIMgSi F31
 Système de connexion par manchons coniques inclus



Angle 90° C21 2D
Réf F33C21PL-B



Angle 90° C24 2D
Réf F33C24PL-B



Angle 90° C25 2D
Réf F33C25PL-B



Angle C31 3D
droit
Réf F33C31PL-B



Angle C32 3D
gauche
Réf F33C32PL-B



Angle C33 3D
droit
Réf F33C33PL-B



Angle C34 3D
droit
Réf F33C34PL-B



Croix C41 4D
Réf F33C41PL-B



Angle T36 3D
Réf F33T36PL-B

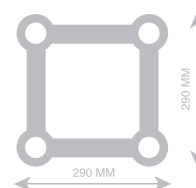




Poutres F34PL-B

F34025PL-B	25 cm	3,9 kg
F34050PL-B	50 cm	4,9 kg
F34100PL-B	100 cm	7,5 kg
F34150PL-B	150 cm	9,7 kg
F34200PL-B	200 cm	12,0 kg
F34300PL-B	300 cm	16,0 kg

Caractéristiques techniques:
 Diamètre tube principal 48mm
 Epaisseur 3,0mm
 Croisillons 20mm
 Matériel AlMgSi F31
 Système de connexion par manchons coniques inclus



Base Plate
Réf F34BasPL-B



Angle 90° C21 2D
Réf F34C21PL-B



Angle 90° C30 3D
Réf F34C30PL-B



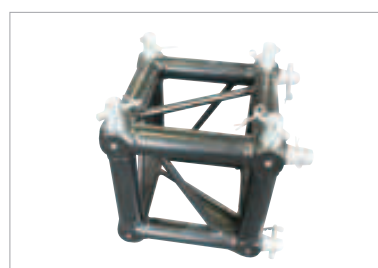
Angle T35 3D
Réf F34T35PL-B



Croix C41 4D
Réf F34C41PL-B



Corner Box
Réf F34BoxPL-B

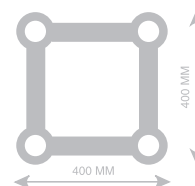




Poutres F44P-B

Réf F44025P-B	25 cm
Réf F44050P-B	50 cm
Réf F44100P-B	100 cm
Réf F44200P-B	200 cm
Réf F44300P-B	300 cm

Caractéristiques techniques:
 Diamètre tube principal 50mm
 Epaisseur 3,0mm
 Croisillons 20mm
 Matériel AlMgSi F31
 Système de connexion par manchons coniques inclus



Base plate
Réf F44Base-B



Angle C21 90° 2D
Réf F44C21P-B



Croix C41 4D
Réf F44C41P



Angle C30 3D
Réf F44C30P-B

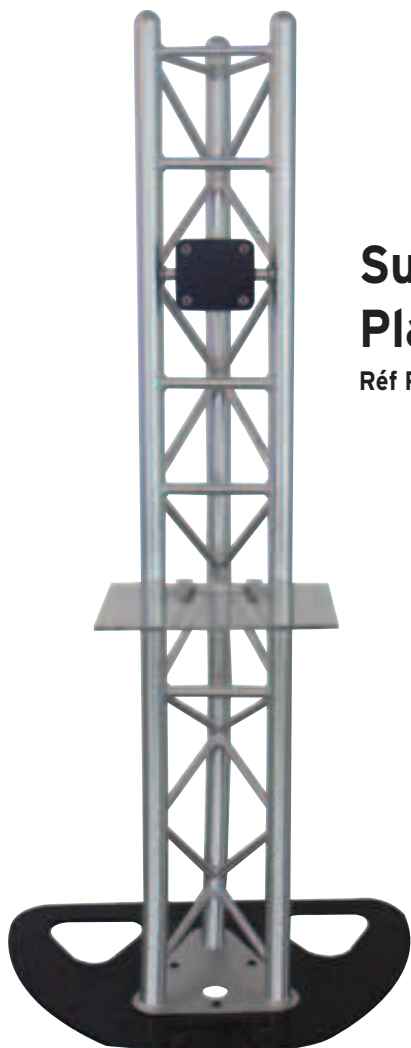


Angle T35 3D
Réf F44T35P-B



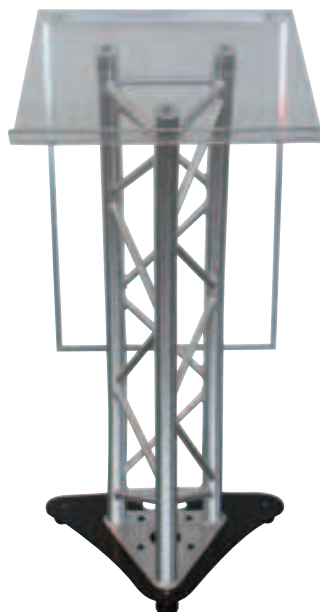
Angle T40 4D
Réf F44T40P-B





Support Plasma/LCD

Réf Plasma Stand



Pupitre Lectern

Réf Pupitre Lectern

Avec tablette plexi inclinée & base triangulaire.

Support écran plasma

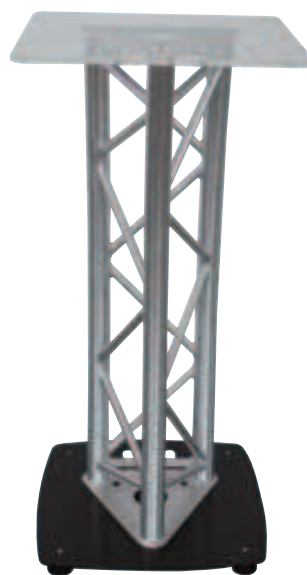
Réf GT PLASMA

Support écran plasma (largeur 1m)
- 4 colliers inclus



Platine de fixation Plasma/LCD

Réf PLASMA PLATINE



Pupitre Plinth

Réf PUPITRE Plinth

Avec tablette plexi à plat & base carrée.

Hauteur	107 mm
Plaque en plexi	500 x 500 mm
Base	500 x 500 mm



GEMAR LUMITEC

Zone Industrielle, 13 Rue Alfred Kastler, 67850 Herrlisheim
Tél: 03.88.96.80.90, Fax: 03.88.96.48.46
info@gemarlumitec.fr, www.gemarlumitec.fr



www.gemarlumitec.fr