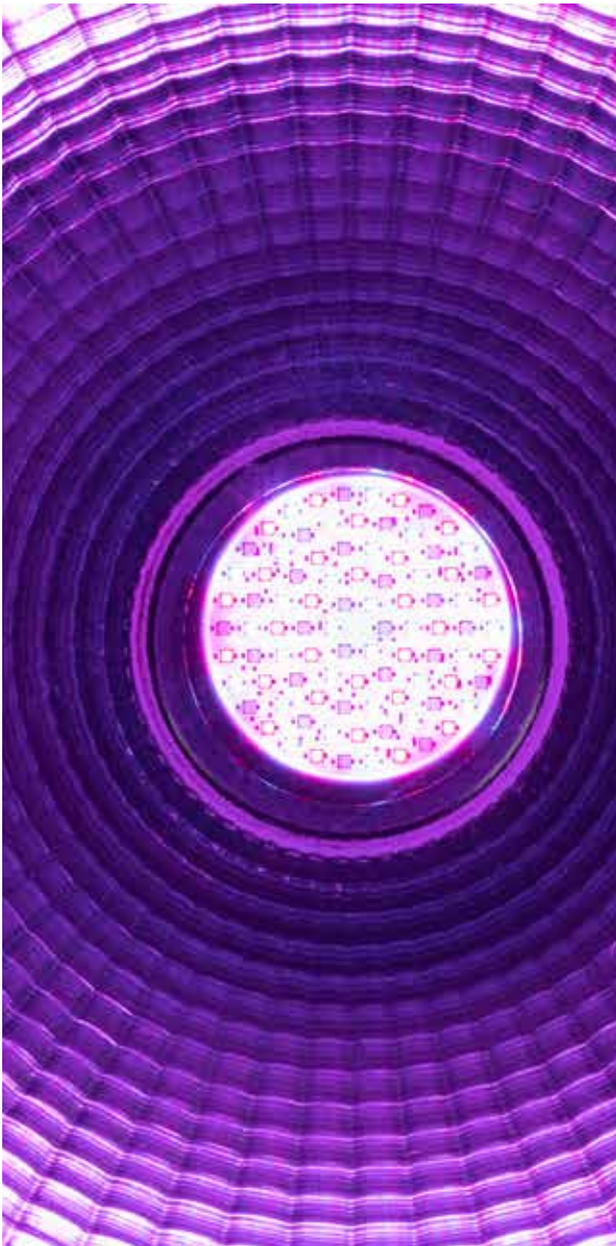




Catalogue - Édition 23





Afin de toujours mieux répondre aux attentes des marchés scéniques, événementiels et architecturaux, OXO propose une gamme professionnelle complète de projecteurs et équipements de gestion DMX512.

La gamme OXO est caractérisée par son rapport qualité prix sans égal. Elle se compose de projecteurs à LED de dernière génération, de PAR, de gradateurs et de consoles lumière qui répondent aux attentes des exploitants les plus exigeants.

Projecteurs halogène	3
Projecteurs à LED	4
Projecteurs à LED autonome	15
Éclairage d'intégration	17
Alimentation	18
Consoles DMX	19
Outils DMX	21
Blocs de puissance DMX	23
Télécommande moteurs	28

► FunStrip 2R

Le FunStrip 2R est la version originale du FunStrip, équipé de 10 lampes tungstène blanc chaud. Pilotage des lampes point à point, en DMX ou Mode Automatique, le FunStrip 2R est la référence de la rampe lumineuse.

FICHE TECHNIQUE

Type de source

- Halogène

Source lumineuse

- 10 lampes MR19 50 W 28° Blanc chaud (3200 K)

Optique

- Optique fixe 28°

Caractéristiques

- Contrôle des lampes point à point
- Afficheur LCD multifonctions avec 4 boutons
- Protection des paramètres en cas de coupure d'alimentation électrique
- Compatible lampes 50 W et 75 W
- Boîtier métal avec finition époxy noir

Alimentation

- 100 – 240 VAC, 47-63 Hz

Connectiques

- Embases XLR3 In/Out
- Embases powerCON In/Out

Consommation

- 550 W

Contrôle

- DMX512
- RDM

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 1000 x l 78 x H 130 mm

Poids

- 5,40 kg

Accessoires inclus

- Câble alimentation powerCON 2 m sur PC16A
- Équerres de fixation



OFUNSTRIP2R - FunStrip 2R



ACCESSOIRES



AD/EFOX10T10

Lyre universelle pour FunStrip



OFUNSTRIP/DMX/FC/L

Flight-case pour 8 FunStrip



L/GU10/50

Lampe 50 W - 240 V - 2000 heures



S/CP58306

Quick Trigger SlimLine



S/ES2/N

Élingue de sécurité ø 2 mm, 600 mm + mousqueton CMU 50 kg

► FunStrip 180 LH

Le FunStrip 180 LH est la nouvelle génération de FunStrip, équipé de 10 LED COB 18 W pilotables point à point. La LED en blanc chaud variable (1600 K à 3200 K), permet de simuler la source tungstène avec une reproduction de l'effet "RedShift", propre au FunStrip traditionnel. Sa faible consommation électrique rend possible le couplage de plusieurs dizaines de projecteurs sur une même ligne, sans désagrément électrique.

FICHE TECHNIQUE

Type de source

- LED COB blanc chaud (1600 K à 3200 K)

Source lumineuse

- 18 LED COB blanc
(Blanc chaud – 1600 K à 3200 K) 18 W

Optique

- Optique fixe 25°

Caractéristiques

- Contrôle des LED point à point
- Accès aux macros internes via DMX
- Écran LCD multifonctions avec 4 boutons
- Protection des paramètres en cas de coupure d'alimentation électrique
- Jusqu'à 32 appareils sur la même ligne en In/Out
- Boîtier métal avec finition époxy noir

Alimentation

- 100 – 240 VAC, 47-63 Hz

Connectiques

- Embases XLR3 In/Out
- Embases powerCON TRUE1 In/Out

Consommation

- 100 W

Contrôle

- DMX512
- RDM

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 1000 x l 78 x H 130 mm (avec équerres de fixation)

Poids

- 6,60 kg

Accessoires inclus

- Câble alimentation powerCON TRUE1 2 m sur PC16A
- Équerres de fixation



OFUNSTRIP180LH/LED - FunStrip 180 LH



ACCESSOIRES



AD/EFOX10T10

Lyre universelle pour FunStrip



OFUNSTRIP/DMX/FC/L

Flight-case pour 8 FunStrip



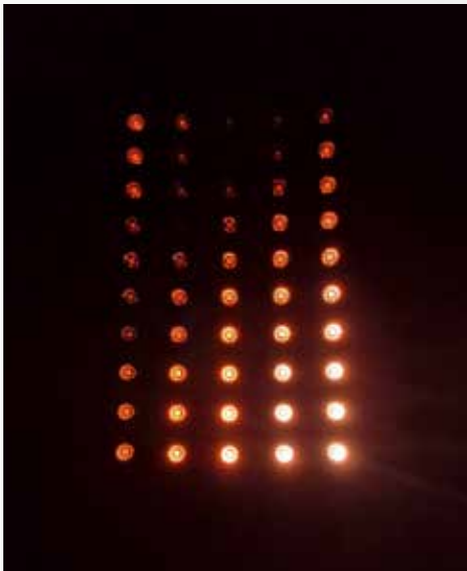
S/CP58306

Quick Trigger SlimLine



S/ES2/N

Élingue de sécurité ø 2 mm,
600 mm + mousqueton CMU 50 kg



► PixyLine 150

Le PixyLine 150 est une barre LED étanche équipée de 14 sources RGBW 10 W, pilotables point par point. Version 100 cm livrée avec sa connectique sur presse-étoupe permettant un branchement en série.

FICHE TECHNIQUE

Type de source

- LED RGB+W (Blanc Chaud – 3000 K)

Source lumineuse

- 14 LED RGB+W 10 W

Optique

- Ouverture asymétrique fixe 20°x 50°

Caractéristiques

- Pilotage point par point
- Macros de blanc calibrées de 2700 K à 8000 K
- Macros de couleurs internes calibrées sur filtres LEE
- Afficheur OLED intégré
- Mode standalone et maître-esclave
- Pieds asymétriques ajustables pour positionnement au sol
- Fixation oméga ¼ de tour intégrée pour suspension par crochets
- Mode DMX : 5/10/56/62 canaux

Alimentation

- 100–240 VAC, 50-60 Hz

Connectiques

- Alimentation In/Out sur powerCON TRUE1 pré-cablées
- Pilotage DMX In/Out sur XLR5 pré-cablées

Consommation

- 120 W max

Contrôle

- DMX512
- RDM
- Infrarouge

Indice de protection

- IP65

Dimensions

- L 980 x l 163 x H 170 mm

Poids

- 6,50 kg

Accessoires inclus

- Câble alimentation powerCON TRUE1 2 m sur PC16A
- 2 omégas
- Télécommande IR



OPIXILINE150 - PixyLine 150



ACCESSOIRES

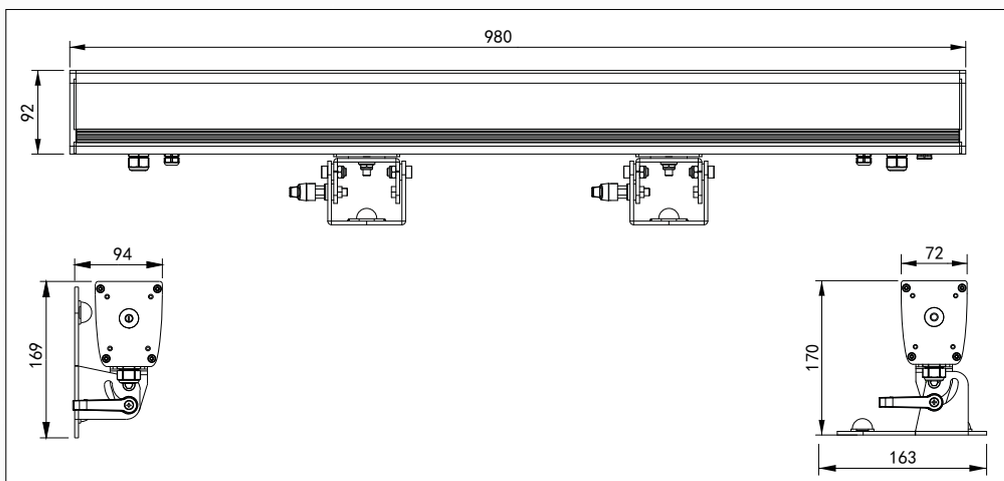


Flight-case pour 8 PixyLine 150

Boîtier de mise à jour

Quick Trigger SlimLine

Élingue de sécurité ø 2 mm, 600 mm + mousqueton CMU 50 kg



► PixyLine 75

Le PixyLine 75 est une barre LED étanche équipée de 7 sources RGBW 10 W, pilotables point par point. Version 75 cm livrée avec sa connectique sur presse-étoupe permettant un branchement en série.

FICHE TECHNIQUE

Type de source

- LED RGB+W (Blanc Chaud – 3000 K)

Source lumineuse

- 7 LED RGB+W 10 W

Optique

- Ouverture asymétrique fixe 20°x 50°

Caractéristiques

- Pilotage point par point
- Macros de blanc calibrées de 2700 K à 8000 K
- Macros de couleurs internes calibrées sur filtres LEE
- Afficheur OLED intégré
- Mode standalone et maître-esclave
- Pieds asymétriques ajustables pour positionnement au sol
- Fixation oméga ¼ de tour intégré pour suspension par crochets
- Mode DMX : 5/10/28/34 canaux

Alimentation

- 100–240 VAC, 50-60 Hz

Connectiques

- Alimentation In/Out sur powerCON TRUE1 précablées
- Pilotage DMX In/Out sur XLR5 précablées

Consommation

- 75 W max

Contrôle

- DMX512
- RDM
- Infrarouge

Indice de protection

- IP65

Dimensions

- L 489 x l 163 x H 170 mm

Poids

- 4,10 kg

Accessoires inclus

- Câble alimentation powerCON TRUE1 2 m sur PC16A
- 2 omégas
- Télécommande IR



OPIXILINE75 - PixyLine 75



ACCESSOIRES



OPIXILINE75/8/FC

Flight-case pour 8 PixyLine 75



OUBOX150

Boitier de mise à jour



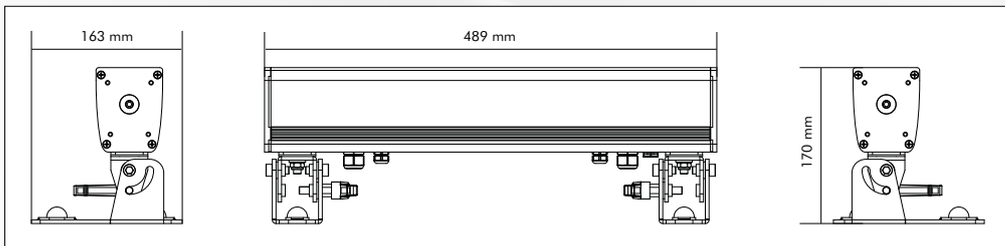
S/CP58306

Quick Trigger SlimLine



S/ES2/N

Élingue de sécurité ø 2 mm, 600 mm + mousqueton CMU 50 kg



► ColorBeam 480

Le ColorBeam 480 est un projecteur LED multi-sources équipé de 24 LED RGBW 20 W. Différents filtres aimantés permettent de faire évoluer l'angle d'ouverture natif de 11°. L'étanchéité du ColorBeam 480 permet de l'utiliser aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

FICHE TECHNIQUE

Type de source

- LED RGB+W

Source lumineuse

- 24 LED RGB+W 20 W
- 12948 lumens (natif)
- 10799 lumens (avec filtre)

Optique

- Optique fixe 11°

Caractéristiques

- Macros de blanc calibrées de 2700 K à 8000 K
- Macros de couleurs internes calibrées sur filtres LEE
- 2 modes de ventilation dont le mode Studio totalement silencieux
- Afficheur OLED avec 4 touches de contrôle
- Verrouillage et extinction automatique de l'afficheur
- Double lyre pour utilisation en suspension ou au sol avec verrouillage de position par poignée de serrage avec fixation oméga intégrée
- Corps en aluminium moulé
- Mode DMX : 5/8/13 canaux
- Contrôle par télécommande Infrarouge
- Mode standalone et maître-esclave

Alimentation

- 100-240 VAC, 50-60 Hz

Connectiques

- Embases XLR5 et XLR3 In/Out avec protection IP renforcée
- Embases powerCON TRUE1 In/Out avec protection IP renforcée

Consommation

- 500 W max

Contrôle

- DMX512
- RDM
- Infrarouge

Indice de protection

- IP65

Dimensions

- L 325,4 x l 333 x H 245 mm (avec Lyre)

Poids

- 7,00 kg

Accessoires inclus

- Câble alimentation powerCON TRUE1 2 m sur PC16A
- 1 oméga
- Double lyre
- Télécommande IR



OCBEAM480 - ColorBeam 480



ACCESSOIRES

 OCBEAM480/6/FC Flight-case pour 6 ColorBeam 480	 OCBEAM480/28 Filtre 28°	 OCBEAM480/60 Filtre 60°	 OCBEAM480/100 Filtre 100°	 OCZOOM180/PG Porte filtre
 OCZOOM180/PA Porte accessoire	 OCZOOM180/CF Cône anti halo fixe	 OCZOOM180/V Volets	 OUBOX180 Update Box	 S/CP58306 Quick Trigger SlimLine
 S/ES2/N Élingue de sécurité ø 2 mm, 600 mm + mousqueton CMU 50 kg				

► ColorZoom 180

Le ColorZoom 180 est un projecteur étanche équipé d'une LED COB RGBW 180 W et d'un zoom motorisé 10° à 53°. Livré avec une double lyre permettant une utilisation en suspension ou au sol, par verrouillage de position. Une variante intégrant le module W-DMX permet de transformer le ColorZoom 180 en projecteur pilotable sans fil.

FICHE TECHNIQUE

Type de source

- LED COB RGB+W

Source lumineuse

- 1 LED COB RGBW 180 W

Optique

- Zoom motorisé 10° à 53°

Caractéristiques

- Macros de blanc calibrées de 2700 K à 8000 K
- Macros de couleurs internes calibrées sur filtres LEE
- 2 modes de ventilation dont le Mode Studio totalement silencieux
- Verrouillage et extinction automatique de l'afficheur
- Mode standalone et maître-esclave
- Double lyre pour utilisation en suspension ou au sol avec verrouillage de position par poignée de serrage
- Corps en aluminium moulé
- Mode DMX : 6/9/14 canaux

Alimentation

- 100–240 VAC, 50-60 Hz

Connectiques

- Embases XLR5 In/Out avec protection IP renforcée
- Embases powerCON In/Out avec protection IP renforcée

Consommation

- 220 W max

Contrôle

- DMX512
- RDM
- W-DMX (Version OCOLORZOOM180W)

Indice de protection

- IP65

Dimensions

- L 333 x l 259 x H 245 mm (Hors lyre)
- L 388,5 x l 297 x H 245mm (avec Lyre)

Poids

- 8,50 kg

Accessoires inclus

- Câble alimentation powerCON TRUE1 2 m sur PC16A
- 1 oméga
- Double lyre



OCOLORZOOM180 - ColorZoom 180
OCOLORZOOM180W - ColorZoom 180 W - Avec wireless (W-DMX) intégré



ACCESSOIRES



Flight-case pour 6 ColorZoom 180

Cône anti halo fixe

Volets

Porte filtre

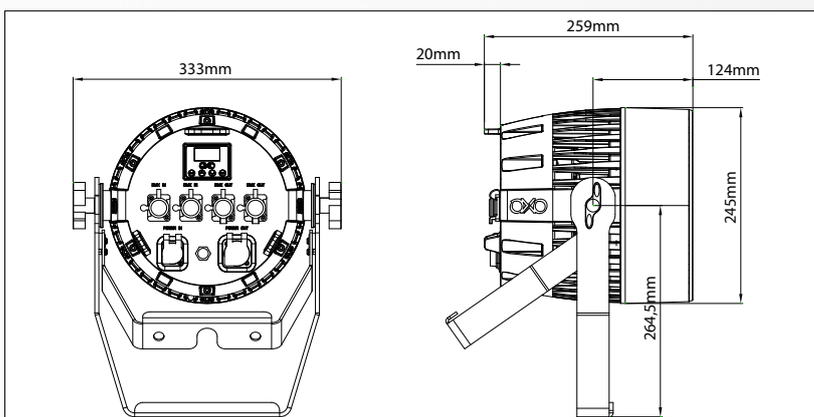
Porte accessoire



Update Box

Quick Trigger SlimLine

Élingue de sécurité \varnothing 2 mm, 600 mm + mousqueton CMU 50 kg



► ColorZoom 180 ARC

Le ColorZoom 180 ARC est la variante « intégration » du ColorZoom 180, équipé d'une LED COB RGBW de 180 W avec zoom motorisé 10° à 53°. La version architecturale est spécialement étudiée pour les applications fixes avec notamment une connectique sur presse-étoupe et un zoom débrayable. .

FICHE TECHNIQUE

Type de source

- LED COB RGB+W

Source lumineuse

- 1 LED COB RGBW 180 W

Optique

- Zoom motorisé 10° à 53° débrayable électroniquement

Caractéristiques

- Macros de blanc calibrées de 2700 K à 8000 K
- Macros de couleurs internes calibrées sur filtres LEE
- 2 modes de ventilation dont le Mode Studio totalement silencieux
- Verrouillage et extinction automatique de l'afficheur
- Mode standalone et maître-esclave
- Double lyre pour utilisation en suspension ou au sol avec verrouillage de position par poignée de serrage
- Peinture Marine
- Disponible en RAL GRIS (OCZOOM180ARC/7035) sur demande
- Corps en aluminium moulé
- Mode DMX : 6/9/14 canaux

Alimentation

- 100–240 VAC, 50–60 Hz

Connectiques

- Sorties câblées sur presses-étoupes

Consommation

- 220 W max

Contrôle

- DMX512, RDM

Indice de protection

- IP65

Dimensions

- L 333 x l 259 x H 245 mm (hors lyre)
- L 388,5 x l 297 x H 245mm (avec lyre)

Poids

- 8,50 kg

Accessoires inclus

- Câbles alimentation et DATA press-étoupes
- 1 oméga
- Double lyre



OCOLORZOOM180ARC - ColorZoom 180 ARC



ACCESSOIRES



OCZOOM180/CARC

Cône anti-halo Noir



OUBOX180

Update Box



S/CP58306

Quick Trigger SlimLine



S/ES2/N

Élingue de sécurité ø 2 mm, 600 mm + mousqueton CMU 50 kg



► ColorBeam 150 BFX

Le ColorBeam 150 BFX est un projecteur d'effets, équipé d'une LED COB RGB 150 W ainsi que d'une couronne de 120 LED blanches calibrées à 6500 K. La conception du ColorBeam 150 BFX lui permet de créer des effets dynamiques exceptionnels avec un encombrement limité.

FICHE TECHNIQUE

Type de source

- LED COB RGB + LED blanches (Blanc froid - 6500 K)

Source lumineuse

- 1 LED COB RGB 150 W
- 120 x 0,2 W LED Blanc froid (6500 K)

Optique

- Ouverture fixe 40°

Caractéristiques

- Macros d'effets intégrés
- Verrouillage et extinction automatiques de l'afficheur
- Double lyre pour utilisation en suspension ou au sol
- Mode standalone et Maître-Esclave
- Mode DMX : 7/11/35 canaux

Alimentation

- 100–240 VAC, 50-60 Hz

Connectiques

- Embases XLR5 – XLR3 In/Out
- Embases powerCON In/Out

Consommation

- 210 W max

Contrôle

- DMX512

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 170 x l 265 x H 210 mm

Poids

- 2,35 kg

Accessoires inclus

- Câble alimentation powerCON 2 m sur PC16A
- Double lyre



OCBEAM150BFX - ColorBeam 150 BFX



ACCESSOIRES



OCBEAM150BFX/8/FC

Flight-case pour
8 ColorBeam 150 BFX



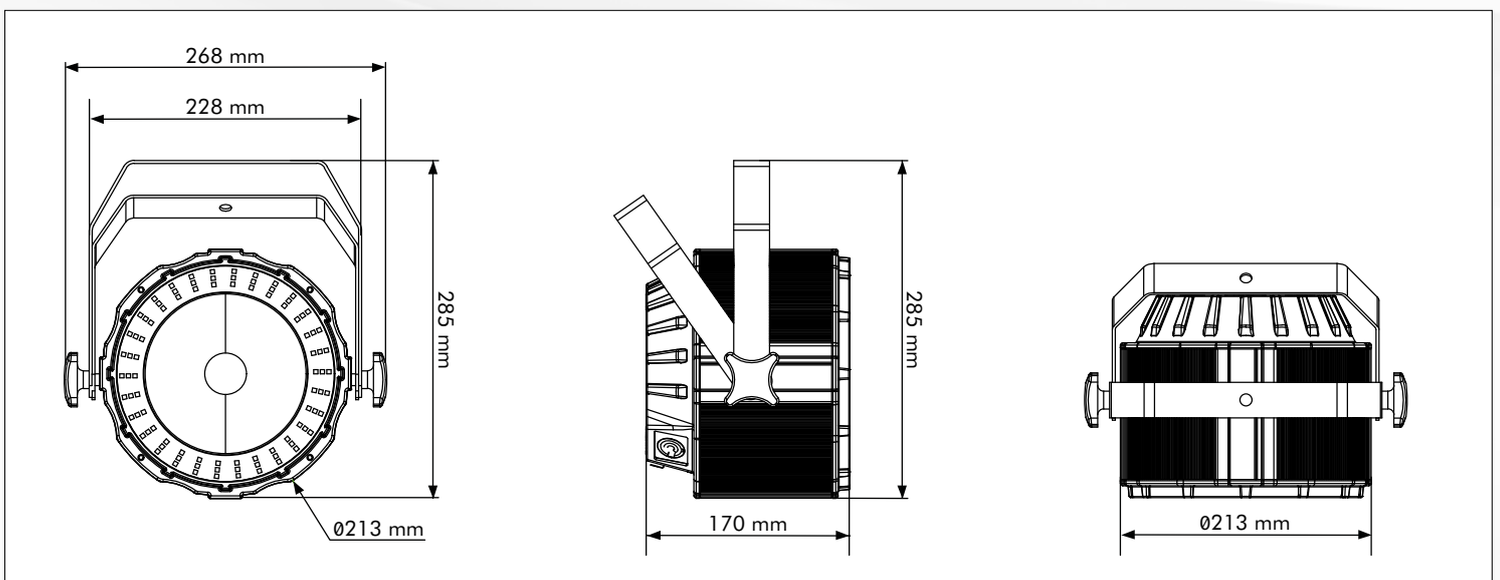
S/CP58306

Quick Trigger SlimLine



S/ES2/N

Élingue de sécurité ø 2 mm,
600 mm + mousqueton CMU 50 kg



► ColorBeam 90

Le ColorBeam 90 est un projecteur LED multi-sources équipé de 7 LED RGBWA+UV 12 W. Doté d'une optique fixe de 25° et d'une conception étanche, le ColorBeam 90 est un projecteur compact et puissant, idéal pour des applications intérieures comme extérieures.

FICHE TECHNIQUE

Type de source

- LED RGBWA+UV

Source lumineuse

- 7 LED RGBWA+UV 12W

Optique

- Optique fixe 25°

Caractéristiques

- Macros de blanc calibrées de 2700 K à 8000 K
- Macros de couleurs calibrées sur filtres LEE
- Ventilation par convection naturelle
- Verrouillage et extinction automatique de l'afficheur
- Double lyre pour utilisation en suspension ou au sol avec verrouillage de position par poignée de serrage avec fixation oméga intégrée
- Corps en aluminium moulé
- Mode DMX : 3/7/11 canaux
- Contrôle par télécommande Infrarouge
- Mode standalone et maître-esclave

Alimentation

- 100–240 VAC, 50-60 Hz

Connectiques

- Embases XLR5 In/Out avec protection IP renforcée
- Embases powerCON In/Out avec protection IP renforcée

Consommation

- 90 W max

Contrôle

- DMX512
- Infrarouge

Indice de protection

- IP65

Dimensions

- L 283,3 x l 127,3 x H 286 mm (avec lyre)

Poids

- 3,60 kg

Accessoires inclus

- Câble alimentation powerCON 2 m sur PC16A
- Double lyre
- Télécommande IR



OCBEAM90 - ColorBeam 90



ACCESSOIRES



OCBEAM90/6/FC

Flight-case pour 6 ColorBeam 90



S/CP58306

Quick Trigger SlimLine



S/ES2/N

Élingue de sécurité ø 2 mm, 600 mm + mousqueton CMU 50 kg

► SunFlood 500

Le SunFlood 500 est un projecteur LED multi-sources de 24 LED blanches, calibrées à 6500 K. Développé pour les lieux où puissance et qualité de rendement lumineux sont indispensables. Le SunFlood 500 est l'outil d'éclairage idéal pour la mise en lumière de stands et de terrains de sport. Sa puissance et sa faible consommation font du SunFlood la référence du projecteur d'appoint.

FICHE TECHNIQUE

Type de source

- LED blanches (Blanc froid – 6500 K)

Source lumineuse

- 24 LED Blanc froid (6500 K)
- 25 000 lux @5m
- IRC>81

Optique

- Optique fixe 12°

Caractéristiques

- Puissance lumineuse : 24000 Lux à 5m
- Afficheur LCD avec 2 boutons et 1 roue codeuse
- Verrouillage et extinction automatique de l'Afficheur
- Fonction « Snap » permettant une mémorisation des valeurs dans chaque projecteur depuis la console pour restitution sans pupitre
- Mode DMX : 2/4 canaux
- Mode standalone et maître-esclave
- Corps en aluminium moulé

Alimentation

- 100-240 VAC, 47-63 Hz

Connectiques

- Embases XLR5 In/Out
- Embases powerCON In

Consommation

- 460 W max

Contrôle

- DMX512
- RDM

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 304 x l 572 x H 318 mm (avec lyre)

Poids

- 10,00 kg

Accessoires inclus

- Câble alimentation powerCON 2 m sur PC16A
- 1 Filtre symétrique 16°
- 1 Filtre symétrique 40°
- 1 Porte filtre
- Lyre d'accroche



OSUNFLOOD500 - SunFlood 500

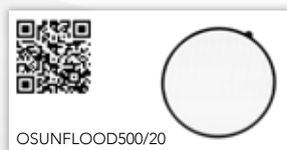


ACCESSOIRES



OSUNFLOOD500/FS

Filtre asymétrique 10°x40°



OSUNFLOOD500/20

Filtre 16°



OSUNFLOOD500/40

Filtre 40°



OSUNFLOOD500/PF

Porte filtre



OSUNFLOOD500/V

Volet 4 faces



OSUNFLOOD500/PC

Câble d'alimentation



S/CP58306

Quick Trigger SlimLine



S/ES2/N

Élingue de sécurité ø 2 mm,
600 mm + mousqueton CMU 50 kg

► SunFlood 300

Le SunFlood 300 est la variante du SunFlood 500, équipé de 14 LED blanches, calibrées à 6500 K. Développé pour les lieux où puissance et qualité de rendement lumineux sont indispensables. Le SunFlood 300 est l'outil d'éclairage idéal pour la mise en lumière de stands et de terrains de sport. Sa puissance et sa faible consommation font du SunFlood la référence du projecteur d'appoint.

FICHE TECHNIQUE

Type de source

- LED blanches (Blanc froid – 6500 K)

Source lumineuse

- 14 LED Blanc froid (6500 K)
- 15 000 lux @5m
- IRC>81

Optique

- Optique fixe 12°

Caractéristiques

- Afficheur LCD avec 4 boutons
- Verrouillage et extinction automatique de l'Afficheur
- Fonction "Snap" permettant une mémorisation des valeurs dans chaque projecteur depuis la console pour restitution sans pupitre
- Mode DMX : 2/4 canaux
- Mode standalone et maître-esclave
- Corps en aluminium moulé

Alimentation

- 100–240 VAC, 47–63 HZ

Connectiques

- Embases XLR5 In/Out
- Embases powerCON In

Consommation

- 280 W max

Contrôle

- DMX512
- RDM

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 232 x l 468 x H 266 mm (avec lyre)

Poids

- 7,00 kg

Accessoires inclus

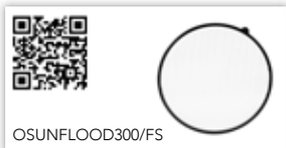
- Câble alimentation powerCON 2 m sur PC16A
- 1 filtre symétrique 16°
- 1 filtre symétrique 40°
- Lyre d'accroche
- Porte filtre



OSUNFLOOD300 - SunFlood 300



ACCESSOIRES



OSUNFLOOD300/FS

Filtre asymétrique 10°x40°



OSUNFLOOD300/16

Filtre 16°



OSUNFLOOD300/40

Filtre 40°



OSUNFLOOD300/V

Volet 4 faces



S/CP58306

Quick Trigger SlimLine



S/ES2/N

Élingue de sécurité ø 2 mm, 600 mm + mousqueton CMU 50 kg

► ColorLine

Le ColorLine est un tube RGBW étanche à vision directe, pilotable point par point. Équipé d'un diffuseur dépoli arrondi et décliné en 4 versions de 30 cm à 120 cm. Le ColorLine est la solution d'éclairage idéale pour la mise en lumière et la création d'effets dynamiques de surfaces.

FICHE TECHNIQUE

Type de source

- LED RGB+W (Blanc chaud – 3000 K)

Caractéristiques

- 300 : Contrôle de 1 à 4 pixels – 4 à 16 canaux DMX
- 600 : Contrôle de 1 à 8 pixels – 4 à 32 canaux DMX
- 900 : Contrôle de 1 à 12 pixels – 4 à 48 canaux DMX
- 1200 : Contrôle de 1 à 16 pixels – 4 à 64 canaux DMX
- Corps du projecteur : Finition Noir

Optique

- Optique fixe 180°

Alimentation

- 24 VDC

Connectiques

- Connecteurs d'entrée et de sortie 2 en 1 (Alimentation et DATA), montés sur presse-étoupe et permettant un chaînage en ligne

Consommation

- 300 : 4 W max
- 600 : 8 W max
- 900 : 12 W max
- 1200 : 16 W max

Contrôle

- Contrôle de 1 à 16 pixel, 4 à 64 canaux DMX
- DMX512
- RDM

Indice de protection

- IP20

Dimensions

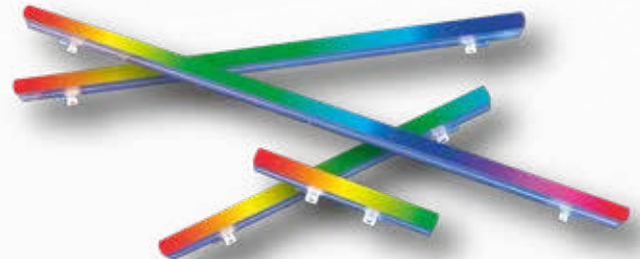
- 300 : L 300 x l 26 x H 68 mm
- 600 : L 600 x l 26 x H 68 mm
- 900 : L 600 x l 26 x H 68 mm
- 1200 : L 1200 x l 26 x H 68 mm

Poids

- 300 : 0,60 kg
- 600 : 1,00 kg
- 900 : 1,40 kg
- 1200 : 1,80 kg

Accessoire inclus

- 2 fixations



OCLINE3D/RGBW - ColorLine 300
OCLINE6D/RGBW - ColorLine 600
OCLINE9D/RGBW - ColorLine 900
OCLINE12D/RGBW - ColorLine 1200



ACCESSOIRES



OCLINECAB/L10

Câble leader 10 m



OCLINECAB/J1

Câble jumper 1 m



OCLINECAB/J5

Câble jumper 5 m



OCLINECAB/J10

Câble jumper 10 m

► ColorFlood 120B

Le ColorFlood 120B est un projecteur autonome étanche sur batterie. Equipé de 8 LED RGBW de 15 W chacune et d'une autonomie de 16 H. Le ColorFlood 120B est le projecteur idéal pour la mise en lumière temporaire avec sa tête orientable à 180°. De nombreux accessoires permettent de retravailler le faisceau avec différents filtres et coupe-flux.

FICHE TECHNIQUE

Type de source

- LED RGB+W

Source lumineuse

- 8 LED RGB+W 15 W

Optique

- Optique fixe de 8°

Caractéristiques

- Macros de blanc calibrées de 2700 K à 8000 K
- Macros de couleurs calibrées sur filtres LEE
- Fonction DCC (Dynamic Color Control)
- Afficheur LCD avec 4 touches de contrôle
- Verrouillage et extinction automatique de l'afficheur
- Batterie Lithium hautes performances avec chargeur intégré
- Jusqu'à 16H d'autonomie en Mode Standard
- Indicateur d'état de charge de la batterie
- Corps en aluminium moulé
- Mode standalone et maître-esclave
- Contrôle par DMX filaire, W-DMX et Infrarouge
- Modes DMX : 5/10/15 canaux

Connectiques

- Embases XLR5 In/Out avec protection IP renforcé
- Embases powerCON TRUE1 In/Out avec protection IP renforcée

Alimentation

- 100–240 VAC, 50-60 Hz

Consommation

- 90 W max

Contrôle

- DMX512
- RDM
- W-DMX
- Infrarouge

Indice de protection

- IP65

Dimensions

- L 371 x l 126,3 x H 303,5 mm (Tête positionnée à 90°)

Poids

- 7,50 kg

Accessoires inclus

- Câble alimentation powerCON TRUE1 2 m sur PC16A
- 1 oméga
- Télécommande IR



OCFLOOD120B - ColorFlood 120B



ACCESSOIRES



OCFLOOD120B/4/FC

Flight-case pour
4 ColorFlood 120B



OCFLOOD120B/...

Filtre asymétrique
(Disponible en 15°, 25°, 40° et 10°x60°)



OCFLOOD120B/C

Casquette



OCFLOOD120B/V

Volet 4 faces

► VIP-R

Le VIP-R est un Mât pour Buffet sur batterie. Son design simple et élégant, sa batterie intégrée, vous permettra une intégration distinguée et soignée de votre éclairage de buffet avec ou sans point d'alimentation. La qualité, la puissance allié à son système optique asymétrique éclairera parfaitement vos tables sans éblouir vos clients.

FICHE TECHNIQUE

Type de source

- 28 Led de 1 W
- Source LED blanche de 1850 lumens à 4000 K
- IRC natif supérieur à 90

Caractéristiques

- Contrôle local par panneau tactile et Infra Rouge (télécommande fournie)
- Utilisation sur secteur ou batterie
- Autonomie batterie 10h
- Temps de charge 9h max
- Témoins lumineux de charge
- Corps noir en aluminium brossé et acier

Optique

- Ouverture asymétrique de 15° x 50°
- Grille anti éblouissement

Alimentation

- Alimentation 110-240 VAC, 50-60 Hz via powerCON

Consommation

- 50 W max

Connectiques

- 2 powerCON In/Out
- 1 USB pour charger mobile

Contrôle

- Contrôle local par panneau tactile
- Télécommande Infra Rouge

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 240 x l 30 x H 35 cm déplié
- L 135 x l 30 x H 35 cm plié

Poids

- 9,20 kg

Accessoires inclus

- Câble alimentation
- Télécommande IR
- Housse de protection anti poussière



OVIPR/M1 - VIP-R noir



ACCESSOIRE



OVIPR/4/FC

Flight-case pour 4 VIP-R



► EasyFlex FC

L'EasyFlex FC est un ruban LED RGB étanche, équipé de 60 LED par mètre. Proposé en rouleau de 5 mètres.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED SMD haute luminosité RGB IP65

Optique

- Optique fixe 120°

Caractéristiques

- Circuit flexible
- Sectionnable tous les 10 cm (6 LED)
- Livré sous pochette antistatique
- Utilisation avec LED Dimmer 3 IR

Alimentation

- 24 VDC

Connectiques

- Alimentation et contrôle sur cordon épanoui 4 fils

Consommation

- 14,5 W/m

Dimensions

- Rouleau de 5 m

Poids

- 30 g



EASYFLEXFC/WP - EASYFLEXFC/WP



ACCESSOIRES



OL/DIMMER3IR

LED Dimmer 3 IR



OLC/RSP24/150

Alimentation 24 V / 150 W



OLC/RSP24/320

Alimentation 24 V / 320 W

► EasyFlex FCW

L'EasyFlex FCW est un ruban LED RGBW, équipé de 60 LED par mètre. Proposé en rouleau de 3,50 m.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED SMD haute luminosité 4 couleurs RGBW

Optique

- Optique fixe 120°

Caractéristiques

- Circuit flexible
- Sectionnable tous les 10 cm (6 LED)
- Livré sous pochette antistatique
- Utilisation avec LED Dimmer 4 IR

Alimentation

- 24 VDC

Connectiques

- Alimentation et contrôle sur cordon épanoui 5 fils

Consommation

- 19,2 W/m

Dimensions

- Rouleau de 3,50 m

Poids

- 30 g



EASYFLEXFCW/CW - EASYFLEX FCW - RGBW CW (blanc froid)
EASYFLEXFCW/WW - EASYFLEX FCW - RGBW WW (blanc chaud)
EASYFLEXFCW/CW/WP - EASYFLEX FCW - RGBW CW (blanc froid) IP65



ACCESSOIRES



OL/DIMMER4/IR/V2

LED Dimmer 4 IR



OLC/RSP24/150

Alimentation 24 V / 150 W



OLC/RSP24/320

Alimentation 24 V / 320 W

► LED Dimmer 3 IR

Le LED Dimmer 3 IR est une interface de contrôle de LED RGB, pilotable à distance par DMX et télécommande infrarouge.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Maximum de 6 A de charge
- Commande manuelle par dip-switch ou via télécommande infrarouge
- Pilotage DMX
- Connectique sur contacts secs
- Permet de piloter jusqu'à 144 W de LED RGB (soit l'équivalent de 10 m de OXO EasyFlex FC)

Alimentation

- 12-24 VDC 6,5 A

Contrôle

- DMX512
- Manuel (via dip switch)
- Infrarouge

Dimensions

- L 115 x l 54 x H 23 mm

Poids

- 7 g

Accessoire inclus

- Télécommande infrarouge



OL/DIMMER3IR - LED Dimmer 3 IR - Infra Rouge



► LED Dimmer 4 IR

Le LED Dimmer 4 IR est une interface de contrôle de LED RGBW, pilotable à distance par DMX et télécommande infrarouge.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Maximum de 6 A de charge
- Commande manuelle par dip-switch ou via télécommande infrarouge
- Pilotage DMX
- Connectique sur contacts secs
- Permet de piloter jusqu'à 144 W de LED RGB (soit l'équivalent de 7,5 m de OXO EasyFlex FCW)

Alimentation

- 12-24 VDC 6,5 A

Contrôle

- DMX512
- Manuel (via dip switch)
- Infrarouge

Dimensions

- L 115 x l 54 x H 23 mm

Poids

- 7 g

Accessoire inclus

- Télécommande infrarouge



OL/DIMMER4/IR/V2 - Contrôleur de LED DMX - LED Dimmer 4 IR - Infra Rouge



► Mistral 24

Jeu d'orgue DMX 24 circuits à mémoires.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- 2 préparations de 12 circuits ou 1 préparation 24 circuits
- Flash sur chaque circuit
- 4600 mémoires, 96 séquences programmables
- Programmation, modification d'une scène en direct ou en aveugle
- Vitesse et temps de montée des séquences ajustables
- Sauvegarde des mémoires en interne
- Possibilité de mixer plusieurs séquences
- Détection musicale par microphone intégré ou source externe
- Déclenchement manuel des séquences par Tap synchro ou MIDI

Alimentation

- 12-20 VDC, 500 mA

Connectiques

- XLR3 Out
- DIN5 (MIDI) In, Out et Thru

Contrôle

- DMX512
- MIDI

Interface de pilotage

- Boutons, Faders, déclenchement par Midi

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 483 x l 265 x H 88 mm

Poids

- 4,60 kg

Accessoire inclus

- Alimentation secteur



OMIST24 - Mistral 24



► Lips 16

Jeu d'orgue DMX 16 circuits avec Master général et adresse de départ modifiable.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- 16 potentiomètres individuels
- 1 potentiomètre Master général
- Menu pour sélection de l'adresse de départ
- Visualisation des niveaux de circuits sur afficheur à LED 3 digits
- Inverseur de polarité sur sortie DMX
- Interrupteur général
- Rackable 19" - 3 U

Alimentation

- 9-12 VDC, 500 mA

Connectiques

- XLR3 OUT

Mode d'installation

- Rackable

Contrôle

- DMX512

Interface de pilotage

- Boutons, Faders

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 482 x l 132 x H 88 mm

Poids

- 2,30 kg

Accessoire inclus

- Alimentation secteur



OLIPS16 - Lips 16



► Lips 6

Jeu d'orgue DMX 6 circuits avec un master général.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- 6 potentiomètres individuels + 1 potentiomètre Master général
- Interrupteur général

Alimentation

- 2 alimentations possibles :
 - › Secteur – 9 VDC, 100 mA
 - › Pile 9 V type PP3

Connectiques

- XLR3 Out

Contrôle

- DMX512

Interface de pilotage

- Faders

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 173 x l 153 x H 55 mm

Poids

- 0,80 kg

Accessoire inclus

- Alimentation secteur



OLIPS6 - Lips 6



► Solano Pro

Le Solano Pro est un enregistreur/restituteur DMX temps réel, décliné pour les applications d'installation et de prestation. Compatible avec les protocoles DMX 512, SMPTE et MIDI, le Solano Pro est équipé d'un lecteur de carte SD ainsi que d'un écran LCD et assure plus de 5 heures d'enregistrement.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Format installation ou rackable 19"
- Possibilité d'assigner 8 mémoires à un show, une scène ou un chase
- Plus de 5H d'enregistrement
- Afficheur LCD multifonctions avec 5 boutons, 8 boutons de rappels de mémoires, Boutons Play/Pause/Stop
- Possibilité de verrouillage par mot de passe
- Déclenchement par : boutons, DMX, date et heure via calendrier et horloge interne, contacts secs, protocoles SMPTE/MIDI
- Lecteur de carte SD pour transfert de données
- Boîtier métal avec finition époxy noir

Alimentation

- 9-12 VDC, 500 mA

Connectiques

- SOLANO PRO
 - › Port USB B
 - › Contrôle de programmation par contacts secs sur borniers
 - › Rappels de mémoires par contacts secs sur bornier
- SOLANO PRO RACK
 - › Embases XLR3 In/Out pour DMX
 - › Embase DIN5 IN pour MIDI
 - › Embase XLR3 In pour SMPTE

- › Contrôle de programmation par contacts secs sur borniers

- › Rappels de mémoires par contacts secs sur bornier

Consommation

- 0,5 A max

Contrôle

- DMX 512
- SMPTE
- MIDI

Interface de pilotage

- Boutons

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- Version mural/table : L 220 x l 127 x H 50 mm
- Version rackable : L 482 x l 78 x H 44 mm

Poids

- Solano Pro : 1,00 kg
- Solano Pro Rack : 1,20 kg

Accessoire inclus

- Alimentation secteur



OSOLANOPRO - Solano Pro
OSOLANOPRO/R - Solano Pro Rack



► T Box G2

Le T Box G2 est un testeur DMX-RDM-MIDI portable. Il permet d'analyser, lire et générer des valeurs DMX, RDM et MIDI. Il est également l'outil indispensable pour la mise à jour des produits OXO compatibles. Alimenté via secteur ou piles, le T BOX est la boîte à outils multifonction pour vos solutions d'éclairage.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Analyse, lecture et générateur de signal DMX512 (Simple ou avec macros)
- Récepteur de signal DMX512 avec visualisation du niveau des circuits
- Configuration et contrôle à distance des appareils compatibles RDM
- Outil de mise à jour des produits OXO compatibles
- Lecteur de valeurs MIDI
- Fonction « Test » de câbles
- Afficheur LCD avec molette de navigation pour contrôle aisé
- Alimentation sur secteur ou par piles AAAA

Alimentation

- 9 VDC, 500 mA ou 4 Piles AAA

Connectiques

- Embases XL5 In/Out
- Embase DIN5 In pour MIDI

Consommation

- 5 W

Contrôle

- DMX512
- RDM

Interface de pilotage

- Boutons

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 175 x l 105 x H 50 mm

Poids

- 28 g

Accessoires inclus

- Alimentation secteur
- Housse de transport
- Adaptateur DMX XLR3 vers XLR4
- Adaptateur DMX XL5 vers XLR3



OTBOXRDMG2 - T Box G2 RDM



► TW Box

Le TW Box est un émetteur/récepteur sans fil qui utilise le protocole W-DMX de Wireless Solution, dans sa version G5. Un interrupteur permet de le configurer en mode émission ou réception..

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Protocole W-DMX version G5
- Utilisation dans plusieurs configurations possibles:
 - › Point à point
 - › Un émetteur vers plusieurs récepteurs
 - › Plusieurs émetteur vers plusieurs récepteurs
- Antenne extérieur 2 dB et 5 dB (5 dB uniquement pour la réception)
- Oméga avec point de fixation

Alimentation

- 100-240 VAC, 50/60 Hz (régulation automatique)

Connectiques

- 2 XLR 5 : DMX In/Out
- 1 powerCON TRUE1 : Alimentation IN
- Embases XLR5 In/Out
- Embase powerCON TRUE1 In

Consommation

- 10 W

Contrôle

- DMX512
- RDM
- W-DMX

Interface de pilotage

- Boutons

Mode d'installation

- En saillie

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 170 x l 65 x H 51 mm (sans antenne)

Poids

- 0,50 kg



OTWBOX - TW Box



► Core8 Pro Rackable

Le Core8 Pro est un switch PoE+ 8 ports Mid-Span, non manageable, au format rackable 19".

Équipé de 2 entrées et 8 sorties sur ports etherCON, l'alimentation PoE de chaque sortie peut être activée indépendamment par interrupteur dip switch.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Standards
 - › IEEE 802.3/u 10/100/1000BaseT/TX
 - › IEEE 802.3x Flow Control
 - › IEEE 802.3af PoE
 - › IEEE 802.3at PoE+
 - › Midspan PoE
- Ports
 - › 2 ports non PoE
 - › 8 ports PoE+
 - › Puissance disponible par port PoE : 30W
 - › Activation PoE (On/Off) : Dip-switch individuels
- Câbles réseau
 - › 100Base Tx / 1000BaseTx sur Cat.5 UTP/STP
 - › 10BaseT sur Cat.3, Cat.4, Cat.5 UTP/STP
 - › Standard câblage PoE : 4, 5, 7, 8
- Indicateurs LED
 - › Par port : Activité / liaison 10/100 Mbps, PoE On/Off
 - › Pour l'appareil : Power
- Boîtier métal avec finition époxy noir

Alimentation

- 100-240 VAC, 50-60 Hz

Connectiques

- 2 Ports etherCON RJ45 1 Gbit
- 8 Ports etherCON RJ45 100 Mbit
- 1 Embase powerCON TRUE1 In

Consommation

- 250 W

Mode d'installation

- Rackable

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 480 x l 118 x H 40 mm - Format rackable 19" – 1U

Poids

- 1,20 kg

Accessoire inclus

- Câble alimentation powerCON TRUE1 2 m sur PC16A



OCORE8PRO/R - Core8 Pro rackable



► BBox 6 RDM

Le BBox 6 RDM est un splitter 6 sorties DMX/RDM au format rackable 19". Compatible XLR5 et XLR3.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- 1 entrée DMX sur XLR3 et XLR5
- 6 sorties DMX sur XLR3 et XLR5
- Isolation optoélectronique et protection contre les surtensions sur chaque ligne
- Sortie Thru-DMX en face arrière
- 1 interrupteur de terminaison de ligne
- 1 interrupteur de validation du signal RDM
- Interrupteur de mise sous tension en face avant
- Boîtier métal avec finition époxy noir

Alimentation

- 100-240 VAC, 50-60 Hz sur cordon prisonnier

Connectiques

- 1 DMX IN sur XLR3 et XLR5
- 1 DMX Thru sur XLR3 et XLR5
- 6 DMX OUT sur XLR3 et XLR5

Consommation

- 0,5 A max

Contrôle

- DMX512
- RDM

Mode d'installation

- Rackable

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 482 x P 135 x H 42 mm

Poids

- 2,10 kg



OBBOX6RDM - BBox 6 RDM



► BBox 2 RDM

Le BBox 2 RDM est un splitter 2 sorties DMX/RDM en version mobile. Compatible XLR3 et XLR5.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- 1 entrée DMX sur XLR3 et XLR5
- 2 sorties DMX sur XLR3 et XLR5
- Isolation optoélectronique et protection contre les surtensions sur chaque ligne
- Boîtier métal avec finition époxy noir

Alimentation

- 230 VAC, 50 Hz sur cordon prisonnier

Connectiques

- 1 DMX IN sur XLR3 et XLR5
- 2 DMX OUT sur XLR3 et XLR5

Consommation

- 0,3 A

Contrôle

- DMX512
- RDM

Mode d'installation

- En saillie

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 220 x l 130 x H 55 mm

Poids

- 1,65 kg



OBBOX2RDM - BBox 2 RDM



► Simoun 2

Le Simoun 2 est un bloc de puissance mobile 1 x 10 A (2,3 kW). Décliné en version DMX filaire et W-DMX.

FICHE TECHNIQUE

Type gradateur

- Installation

Choix de l'option

- Standard

Caractéristiques

- 1 canal DMX512
- Entrées et sorties sur embases XLR3
- Contrôle sans W-DMX disponible sur la version OSIMOUN2W
- Fader de contrôle intégré (HTP)
- Mode relais statique
- Sortie graduée sur embase PC16A
- Charge maximum totale : 10 A
- Limitation de niveau de sortie
- Afficheur LED 3 digits avec 3 boutons de contrôle
- Refroidissement par convection naturelle
- Platine de fixation intégrée
- Boîtier en acier

Courant par canal

- 10 A

Alimentation

- 100-240 VAC, 50/60 Hz sur cordon prisonnier

Connectique

- 1 DMX In sur XLR3
- 1 DMX Out sur XLR3
- 1 PC16A Out
- 1 alimentation externe sur cordon prisonnier

Contrôle

- DMX512

Dimensions

- L 182 x l 92 x H 65 mm

Poids

- 1,10 kg



OSIMOUN2/FR - Simoun 2R
OSIMOUN2W/FR - Simoun 2R W



► Autan

L'Autan est un bloc de puissance mobile 4 x 1,5 A (1,2 kW).

FICHE TECHNIQUE

Type gradateur

- Installation

Caractéristiques

- 4 canaux DMX 512 / Entrées et sorties sur embases XLR3
- 16 programmes internes
- Adressage DMX individuel pour chaque circuit
- Charge maximum totale : 8A – 1,5A par circuit
- Fonctions : Dimmer manuel – Programmes manuels – Programmes automatiques – Programmes pilotés par le son
- Détection musicale
- 1 entrée pour black-out par contact sec sur embase jack 6,35 mm
- Refroidissement par convection naturelle
- Boîtier en acier

Courant par canal

- 1,5 A

Alimentation

- 100-240 VAC, 50-60 Hz sur cordon prisonnier

Connectique(s)

- 1 alimentation externe sur cordon prisonnier

Contrôle

- DMX512

Dimensions

- L 297 x l 106 x H 150 mm

Poids

- 2,80 kg



OAUTAN/FR - Autan



► Joran PC16 FR

Le Joran est un bloc de puissance rackable 6 x 16 A .

FICHE TECHNIQUE

Type gradateur

- Installation

Caractéristiques

- 6 canaux DMX512
- Entrées et sorties sur embases XLR3
- Commande des canaux en DMX ou manuellement via potentiomètres en face avant
- Adressage par dipswitch en face avant
- Indication de charge sur chaque canal par LED
- Charge maximum totale : 72 A
- Protection des sorties par disjoncteur 16 A bipolaire
- Refroidissement par ventilation forcée permanente
- Boîtier en acier

Courant par canal

- 16 A

Alimentation

- Entrée : 100-230 VAC (3 phases + Neutre + Terre), 50-60 Hz, 32A par phase
- Sortie : 230 V, 50-60 Hz, 16 A max

Connectique(s)

- 1 P17 32 A In (fournie câblée – Non fichée)

Contrôle

- DMX512

Mode d'installation

- Rackable

Dimensions

- L 483 x l 381 x H 88 mm – Format rackable 19" – 2U

Poids

- 8,30 kg



OJORAN/FR - JORAN PC16 FR



► TM4BOX

Contrôleur 4 voies en valise.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- 1 sélectionneur UP/DOWN par voie
- Sortie P17 Mono par voie et Harting 16 points
- 1 kW max par voie
- Fonction Remote avec Link pour chaîner plusieurs valises

Alimentation

- Alimentation IN : P17 Triphasé (3P + N + PE)
- 400 VAC - 50-60Hz - 10 A max / phase

Dimensions

- L 500 x l 420 x H 190 mm

Poids

- 11,80 kg



OTM4BOX - TM4BOX - Contrôleur palans 4 voies (cee / harting) valise



► TM4RACK

Contrôleur rackable 4 voies.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- 1 sélectionneur UP/DOWN par voie
- Sortie P17 Mono par voie et Harting 16 points
- 1 kW max par voie
- Fonction Remote avec Link pour chaîner plusieurs valises

Alimentation

- Alimentation IN : P17 Triphasé (3P + N + PE)
- 400 VAC - 50-60Hz - 10 A max / phase

Dimensions

- L 482 x l 350 x H 178 mm (4U)

Poids

- 10,00 kg



OTM4RACK - TM4RACK - Contrôleur palans 4 voies (cee / harting) rackable 19"



► TM8BOX

Contrôleur rackable 8 voies.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- 1 sélectionneur UP/DOWN par voie
- Sortie P17 Mono par voie et Harting 16 points
- 1 kW max par voie
- Fonction Remote avec Link pour chaîner plusieurs valises

Alimentation

- Alimentation IN : P17 Triphasé (3P + N + PE)
- 400 VAC - 50-60Hz - 10 A max / phase

Dimensions

- L 482 x l 350 x H 178 mm (4U)

Poids

- 17,00 kg



OTM8RACK - TM8RACK - Contrôleur palans 8 voies (cee / harting) rackable 19"



► TM4BOX télécommande

Télécommande déportée pour contrôleur 4 voies.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Télécommande pour contrôleur de palan 4 voies
- Connecteur XLR4

Poids

- 0,20 kg

Dimensions

- L 150 x l 55 x H 85 mm



OTM4BOX/R - TM4BOX - Télécommande (xlr4) pour contrôleur palan 4 voies



ACCESSOIRES COMMUNS



OTMBOC

Fouet Harting sur 4 P17



OTM4BOX/RC02

Câble de télécommande 2 m



OTM4BOX/RC10

Câble de télécommande 10 m