

POINTS FORTS

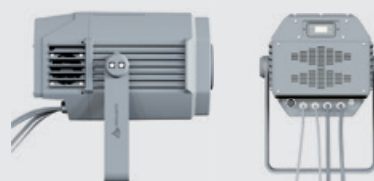
- Source LED blanche haute luminosité
- IP66 pour des installations extérieures pérennes
- Zoom de 12,9 à 46,5 ° pour des projections à courte et longue distances
- 5 couches d'effets superposables
- Contrôle possible en DMX ou W-DMX



Le Mosaico est un projecteur LED idéal pour diffuser des textures, des images et des gobos sur des paysages et des bâtiments. Son flux lumineux de 11 667 lumens lui permet de rivaliser avec un projecteur équipé d'une lampe 1200 HID et son indice IP66 en fait un outil parfait pour des installations extérieures. Les différents effets sont superposables (gobo rotatif, roue d'animation, couleur, prisme, iris, Frost, etc.) et le zoom 12,9 / 46,5 ° permet des projections à courte et longue distances. Le Mosaico dispose d'un mode Auto, afin de créer des scènes, des séquences et des shows complets, sans avoir à utiliser un contrôleur DMX. La peinture extérieure a subi un traitement anticorrosion, idéal pour une installation dans des environnements hostiles. Il est également équipé d'un module W-DMX pour un contrôle DMX sans fil.

La gamme Mosaico comprend 3 autres projecteurs :

- Un modèle équivalent avec système de couteaux asservis : Mosaico L (ML503)
- Un modèle plus compact : Mosaico Jr (ML502)
- Un modèle plus puissant : Mosaico XL (ML501)



ML500
ML501BR
ML500FC2
ARCHAL03
ARCHAL05
ARCHAL10
ARCHAL20
ARCHDL03
ARCHDL05
ARCHDL10
ARCHDL20
ML500GMIRE
MLUPBOX1U

Mosaico
Kit d'accroche ou de suspension
Flight case pour 2 projecteurs
Extension d'alimentation IP67 3 m
Extension d'alimentation IP67 5 m
Extension d'alimentation IP67 10 m
Extension d'alimentation IP67 20 m
Extension DMX IP67 3 m
Extension DMX IP67 5 m
Extension DMX IP67 10 m
Extension DMX IP67 20 m
Gobo mire
Boîtier de mise à jour logicielle

SOURCE

- Source LED blanche haute luminosité de 250 W
- Température de couleur : 8 500 K
- Flux lumineux :
 - 10 740 lumens (@ 12,9 °)
 - 11 667 lumens (@ 46,5 °)
- Éclairage :
 - 10 512 lux @ 5 m @ 12,9 °
 - 1 409 lux @ 5 m @ 46,5 °
- Durée de vie de la source : > 30 000 h (L70B10 @ 25 °C)

SYSTÈME OPTIQUE

- Zoom linéaire motorisé : 12,9 à 46,5 °
- Diamètre de la lentille : 109 mm
- Lentille verre HD
- Focus linéaire motorisé

COULEURS

- 14 couleurs dichroïques réparties sur 2 roues (7 + 7)

EFFETS DYNAMIQUES

- Roue d'animation avec rotation bidirectionnelle
- Roue de 7 gobos rotatifs indexables et interchangeables dont 1 gobo verre effet 3D
- Dimensions des gobos métal : Ø gobo 26,9 mm / Ø image 23 mm
- Dimensions des gobos verre : Ø gobo 26,9 mm / Ø image 20,5 mm
- Prisme circulaire 3 facettes rotatif indexable bidirectionnel à vitesse variable
- Filtre Frost linéaire de 0 à 100 %
- Iris motorisé linéaire 5 à 100 %

CONTRÔLE

- Protocoles de contrôle : DMX RDM, W-DMX
- Nombre de canaux DMX : 12 / 14 / 16 / 19
- Carte W-DMX intégrée pour contrôle en DMX HF (Wireless Solutions)
- RDM pour paramétrage et visualisation
- Mode Auto avec création de scènes, séquences et shows complets (sans avoir à utiliser un contrôleur)
- Écran tactile OLED noir
- Mise à jour possible du firmware avec boîtier UPBOX1 optionnel

ÉLECTRONIQUE

- Dimmer linéaire électronique de 0 à 100 %
- 4 courbes de gradation
- Shutter électronique
- Effet stroboscope : 1 à 30 Hz avec effet random

ÉLECTRIQUE

- Alimentation électrique : 100-240 V AC / 50-60 Hz
- Consommation électrique maximum : 320 W
- Facteur de puissance : > 0,95
- Jusqu'à 11 projecteurs sur une ligne 16 A (@ 230 V)

DONNÉES PHYSIQUES

- Fabrication étanche en aluminium extrudé
- Finition gris clair – RAL 9006
- Peinture avec traitement anti corrosion
- Trappe supérieure pour remplacement de gobos et maintenance
- Refroidissement silencieux par ventilateur IP
- Entrée / sortie secteur sur connecteurs IP
- Entrée / sortie DMX sur connecteurs IP
- Indice IP66 (installation extérieure permanente)
- Température de fonctionnement : - 20 à 45 °C
- Dimensions : 332 x 425 x 453 mm
- Poids : 19,3 kg
- Livré avec adaptateurs DMX IP / XLR5 In / Out et adaptateur alimentation IP / Câble nu (sans fiche secteur)



DIMENSIONS (mm)

