

Désignation : PROJECTEUR EQUIPE DE 4 LEDS RGB COB 30W 60°

Référence : **JB4400**

Désignation : PROJECTEUR EQUIPE DE 8 LEDS RGB COB 30W 60°

Référence: JB4401



- Projecteur linéaire équipé de LEDs COB RGB de 30W.
- Grande ouverture du faisceau 60°
- Mix RGB parfait grâce à la technologie COB et à la gestion électronique en 16bits
- Mode auto, musical ou DMX 3 à 32 canaux
- Contrôle de chaque module afin de créer des matrices
- Compatibilité RDM
- Rafraichissement 1200Hz
- Refroidissement par convection naturelle
- Contrôle complet de tous les programmes auto par DMX
- Afficheur LCD 16 caractères
- Entrée/sortie Powercon Neutrik
- Entrées/sorties XLR 3 et 5 points
- Etrier multi positions compatible pour pose au sol et accrochage

POWERPIXEL 4

• LED: 4 x 30W COB (3in1)

• Angle du diffusion : 60°

• Canaux DMX: 3/4/5/6/12/15/16

• Consommation: 240W

• Alimentation : AC 110V-250V, 50/60 HZ

• Dimensions: 440 x 60 x 170mm

• Poids net: 4.6 Kg

POWERPIXEL 8

• LED: 8 x 30W COB (3in1) • Angle du diffusion : 60°

• Canaux DMX: 3/4/5/6/12/24/27/32

• Consommation: 240W

• Alimentation : AC 110V-250V, 50/60 HZ

• Dimensions: 880 x 60 x170mm

• Poids: 7.9 Kg





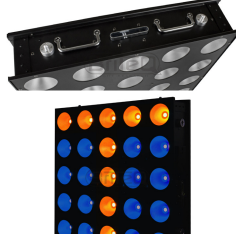


Désignation : MATRICE COB RGB 5 X 5 25 LEDS DE 30W - DMX

Référence: BR4405







POWERMATRIX 5 x 5 - RGB

- Matrice 5x5 équipé de 25 LED RGB 30W COB.
- Une vaste bibliothèque d'effets RGB, contenant des lettres, chiffres, chenillards : contrôlable par 6 canaux FX (effets sonores) !
- Différents modes DMX :
 - 4 CH: RGB + Gradation/son pour tous les 25 pixels en même temps (compatible avec POWER PIXEL4/8).
 - 5 CH: RGB + Gradation/son + effet stroboscopique pour tous les 25 pixels en même temps (compatible avec POWER PIXEL4/8).
 - 6 CH : Contrôle de la bibliothèque d'effets interne (6 canaux FX (effets sonores)).
 - 11 CH: RGB + Gradation/son + effet stroboscopique + FX (effets sonores) pour tous les 25 pixels en même temps.
 - 25 CH CW (Blanc Froid): 25 canaux avec des valeurs RGB pré-calibrées pour émuler 25 pixels blanc froid de 4 500° K.
 - 25 CH WW (Blanc Chaud): 25 canaux avec des valeurs RGB pré-calibrées pour émuler 25 pixels blanc chaud de 3000° K.
 - 75 CH : tous les pixels avec un contrôle RGB séparé.
 - 81 CH: tous les pixels avec un contrôle RGB séparé + 6 canaux FX (effets sonores) en plus.
 - 100 CH : tous les pixels avec un contrôle RGB + Gradation séparé.
 - 106 CH : tous les pixels avec un contrôle RGB + Gradation séparé + 6 canaux FX (effets sonores) en plus.
 - 125 CH: tous les pixels avec un contrôle RGB + Gradation + Effet Stroboscopique séparé.
 - 131 CH: tous les pixels avec un contrôle RGB + Gradation + Effet Stroboscopique séparé + 6 canaux FX (effets sonores) en plus.

- Fonctionnalité RDM pour faciliter la configuration à distance : Adressage DMX, mode canal,...
- LED à fréquence de rafraîchissement très élevée de 1200Hz donc sans scintillement en reprise caméra (flicker free).
- Fonctionnement silencieux par ventilation controlé.
- Mode autonome, musical, maître/esclave ou DMX.
- Ecran LCD rétroéclairé, 2x 16 caractères alphanumérique pour la navigation dans les menus.
- Entrées/sorties Neutrik PowerCon : chaînage facile de plusieurs unités.
- Entrées/sorties DMX 3 et 5 broches pour une compatibilité maximale.
- Construction robuste en métal, équipé de mécanismes de « verrou à bascule » pour réaliser rapidement de grands déploiements de matrices.
- Livré avec un étrier pour pose au sol ou accroche sur structure.
- Un support de suspension est disponible en option pour montage sur structure pour des grandes matrices (code commande: 4407).
- Haute efficacité et faible consommation d'énergie !

Alimentation: AC 110V - 240V, 50/60Hz

Consommation: 750 Watt max.

DMX: 3 et 5 broches

Canaux DMX: 4, 5, 6, 11, 25, 75, 81, 100, 106, 125 ou 131

canaux

Angle du faisceau : 60°

Dimensions: 550 x 550 x 120 cm (sans bracket)

Poids: 14,50 kg



Désignation : SUPPORT D'ACCROCHE POUR POWERMATRIX

Référence : BR4407

POWERMATRIX 5 x 5 - BRACKET

- Spécialement conçu pour la suspension des projecteurs POWERMATRIX 5x5
- Parfait pour des montages en structures en forme de matrices de plusieurs POWERMATRIX 5x5
- Conception métallique robuste avec des renforts supplémentaires
- Equipé d'un mécanisme spéciale «coffin lock» pour une installation facile et rapide



Désignation : FLIGHT POUR POWERMATRIX

Référence : BR4406

POWERMATRIX 5 x 5 - CASE

• Flight case spécial pour 5 unités du POWERMATRIX5x5

