

---

# VL 3000

Projecteur Automatique

Reference: 600400

EAN13: -



Objectif zoom de 13 lentilles à variation linéaire entre 10° et 60°. Système de trichromie cyan, magenta, jaune. Roue de couleurs à 7 positions, équipée de 6 filtres dichroïques interchangeables. Un correcteur de température de couleur CTO variable. Deux roues de gobos à 6 positions équipées de 5 gobos rotatifs interchangeables et indexables plus blanc, et d'une roue d'effets à 5 positions, équipée d'une position ouverte et de 4 gobos verre rotatifs interchangeables, indexables pour des effets de textures et de prismes. Focus variable pour la mise au point des gobos projetés ou pour régler la netteté du faisceau. Iris mécanique rapide ajustant la taille du faisceau en finesse. Dimmer mécanique de 0 à 100 %. Stroboscope rapide grâce à un système de deux lames séparées. Moteurs pas à pas triphasés pour les axes PAN/TILT. Résolution : 0,3°.

Intensité lumineuse de sortie : 20 000 lumens.

Tension d'alimentation Électrique comprise entre 180 et 264 V AC en 50 ou 60 Hz (consommation de 7 à 12A selon la tension d'alimentation).

Réflecteur en verre froid de haute précision.

Température ambiante de fonctionnement : de -29° à + 50°C.

Refroidissement assuré par une ventilation silencieuse.

Compatible avec la plupart des contrôleurs de lumière au protocole DMX.

Accroche : peut fonctionner dans toutes les positions (espacement de 66 cm à respecter entre le centre des deux socles des projecteurs juxtaposés sur une même structure).

Lyre robotisée et projecteur à effets

---

**Caractéristiques :**

Poids (kg): 37

Lampe: 1 200 W arc court double culot

Dimensions en mm (L x l x H): 508 x 457 x 802

Consommation / Puissance (W): 1800 W

LEDs: Lampe MSR 1200SA/DE Gold2

Canaux DMX: 28

Autres: correcteur de température de couleur CTO et CTB variable

Zoom: motorisé 10° à 60°

Roue(s): roue d'effets (uniquement sur VL 3000)

Prisme(s): rotatif à trois facettes (VL 3000)

Iris: diaphragme motorisé (uniquement sur VL 3000)

Trichromie: cyan, magenta, jaune

Gradation mécanique: linéaire 0 à 100 %

Focus: motorisé

Amplitude: 540 ° (Pan), 270 ° (Tilt)

Rendu lumineux: 20 000 lumens