

## VL 1100 ARC IRIS - LAMPE INCLUSE SANS GOBOS

Projecteur Automatique

Reference: 600220

EAN13: -



Nouvelle génération pour ce projecteur apprécié des théâtres et autres spectacles vivants. La motorisation

entièrement revue procure au VL1100 la discrétion demandée dans ce type de lieux.

Très «vert» le VL1100 C, équipé d'une lampe céramique de 315W, produit un flux lumineux plus important et moins calorifique que la version halogène, pour une durée de vie de 8 000 heures et une température de couleur de 3200°K.

Objectif zoom à variation linéaire entre 19 ° et 36 °, super-zoom de 37 ° à 70 ° hors focale. Système

de trichromie cyan, magenta, jaune. Modèle iris: iris mécanique ajustant la taille du faisceau.

Modèle couteaux : 4 systèmes de couteaux permettent de modeler le faisceau dans l'espace ou de délimiter une surface de projection (chaque couteau peut occulter 85 % du faisceau et s'orienter de  $\pm 35^\circ$ ) ; l'image créée par l'ensemble des couteaux peut pivoter de  $\pm 45^\circ$  par la rotation de la platine support. Frost linéaire et progressif. Roue de gobos rotatifs à 6 positions, équipée de 5 porte gobos indexables plus blanc (gobos non fournis). Moteurs pas à pas équipés d'un contrôle de position. Résolution : 0,1°. Réflecteur en verre froid de haute précision traité en surface.

Température

ambiante de fonctionnement : de - 29° à + 50°C. Refroidissement par convection naturelle en utilisation normale et ventilation forcée silencieuse en conditions extrêmes. Compatible avec la plupart des contrôleurs de lumière au protocole DMX. Accroche : peut fonctionner dans toutes

les positions (espacement de 67,3 cm à respecter entre le centre des deux socles des projecteurs juxtaposés sur une même structure).

Lyre robotisée et projecteur à effets

Puissance : 315 W, 575 W ou 1 000 W

Lampe : CDM - SA/T315, MSR 575 HR ou 1 000 W Tungstène

Zoom motorisé : 19 ° à 36 ° + Super zoom (70°)

Trichromie : cyan, magenta, jaune

Roue de gobos rotatifs interchangeables, 6 positions

Gradation mécanique linéaire 0 à 100 % (version MSR et CDM)

Focus motorisé 4 couteaux motorisés orientables selon modèle

Iris diaphragme motorisé selon modèle

Frost linéaire et progressif

Amplitude : 540 ° (Pan), 270 ° (Tilt)

Flux Lumineux : 10 000 Lumens

Dimensions (L x W x H): 445 x 320 x 876 (mm)

Poids: 39,5 Kg

Consommation / Puissance: 800

Canaux DMX: 27

LEDs: Lampe MSR 575 HR

**Caractéristiques :**