



NANDOBEAM S3

PROJECTEUR WASH LED RGBW ASSERVI SUR LYRE

réf. 14075

Marque : AYRTON

Projecteur asservi Wash (bord de faisceau défini) à LED RGBW avec pilotage par zones (2 anneaux et centre)

Le NANDOBEAM S3, petite soeur du S6 est une lyre vélocité, équipée d'un zoom 8° à 40°.

Vous pourrez avec ce projecteur disposer du zoom et de la colorimétrie d'un projecteur Wash, ainsi que du bord de faisceau quasi net, comme un Beam !

Si vous aimez le pilotage par anneaux ainsi que la sortie du faisceau unifiée (malgré une source multileds) alors vous aimez déjà le NANDOBEAM S3.

- Source lumineuse : 19x LED RGBW (6500K) OSRAM 15W, 3416 Lumens, durée de vie d'environ 50 000 heures

Mouvement

- Pan : 540° & Tilt : 265°

- Repositionnement automatique

- Dimmer : Dimmer électronique 8 Bits

- Ouverture : Zoom linéaire motorisé de 8° à 40°

Couleur

- Quadrichromie RGBW (Rouge, Vert, Bleu + Blanc) en 8 Bits

- 1 roue de couleurs pré-programmées avec crossfade depuis la console entre le RGBW et la roue de couleurs

- Températures de Blancs pré-programmées : 2700K, 3200K, 4200K, 5600K, 6500K, 8000K

- Pilotage complet ou par zones (2 anneaux + LED centrale)

- ColorWash (défilement de couleurs en fondu-enchaîné) à vitesse variable

Effets

- Strobe électronique avec effet Random et Pulse (Silencieux)
- Séquences d'animations pré-programmées avec gestion depuis la console de la vitesse, du fade et du sens de l'effet

Contrôle

- 17, 20 ou 28 canaux DMX
- RDM
- Afficheur LCD couleur assorti de 6 touches sensibles
- 10 programmes de 64 pas maximum (dans la limite de 250 pas totaux) enregistrables via le panneau de contrôle ou capture de DMX externe
- Programmes enregistrés déclenchables via un canal DMX dédié de la charte
- Mode Master/Slave
- Diagnostic machine intégré pour entretien facilité

Connectiques

- XLR 5 broches
- Recepteur DMX sans fil de LUMEN RADIO
- Powercon True-One IN & Out
- Dimensions : 345 (tête à la verticale) x 288 x 220 mm
- Poids : 9,50 Kg
- Alimentation : 100–240 VAC, 50-60 Hz via Powercon True One
- Consommation : 350 W (Toutes LED à 100%)