



150.371 **beamZ** Pro

IGNITE180S Lyre Spot LED

La IGNITE180S est une lyre LED puissante avec une LED blanche 180 W. Dotée d'une double roue de gobos (avec gobos interchangeables), elle permet de créer des effets se chevauchant. Et combinée avec 2 prismes tournants (3+6), elle crée des effets aériens dans 8 couleurs. L'angle du faisceau de 15° en fait un appareil idéal pour des projections de gobos et des dessins avec faisceau étroit.

Light source : Single colour LED
LED colours : White
LED power (single LED) : 180W
Quantity of LEDs : 1
Colour wheel : 7 colours + open
Dispersion : 15°
Motorized focus : Yes
Illuminance : 131.000lx@1m
Head movement: Pan : 540
Head movement: Tilt : 270
Static gobo: Quantity : 15
Rotating gobos: Quantity : 6
Gobo shake : Yes
Interchangeable gobos : Yes
Gobo dimensions : 21mm
Prisma 1 : 3 Facet
Prisma 2 : 6 Facet
Flash rate per second : 0 - 20Hz
Modes : Automatic programs, DMX, Manual
Sound to light mode : Yes
DMX channels : 13, 17
DMX connection : 3-pin XLR
Display : LCD
IP rating : IP20
Cooling : Temperature controlled fan
Power plug : Power-connector
Power consumption : 2 - 0.98A
Power supply : 100-240VAC 50/60Hz
Dimensions (L x W x H) : 320 x 220 x 360mm
Weight (kg) : 10,20
Included accessories : Mounting bracket, Power cable, DMX cable

- LED 180 W haute intensité
- 13 ou 17 canaux DMX
- Modes DMX et Stand alone
- Synchronisation Master/slave
- Mode audio avec sensibilité réglable
- Mode auto
- Angle faisceau 15°
- Roue de gobos 1 : 3 x verre et 3 x gobos métal + Open
- Roue de gobos 2 : 8 x gobos métal + Open
- Fonctions gobo : gobo Shake et rotation gobo
- 7 couleurs + open
- Couleur Split, effet Rainbow
- Prisme tournant 3 facettes
- Prisme tournant 6 facettes - Linear
- Focus motorisé
- Dimmer électronique 0-100%
- Strobe : 0-20Hz
- Correction Pan / Tilt automatique
- Fonction Reset
- Panneau de commande avec affichage LCD
- Entrée / sortie DMX via XLR 3 pôles
- Entrée / sortie Power
- Pince verrouillage rapide (x2)
- Cordon DMX livré
- Câble alimentation livré