



AQUA LED 1800 Framing

By **PR**

RoHS | CE | | | LED | 18m | | T_c150°C | T_a45°C |



La dernière lyre étanche AQUA LED 1800 Framing est devenue le nouveau produit phare de la série AQUA. Il est doté d'un puissant moteur LED blanche de 800 W qui offre une durée de vie de 20 000 heures. Il comprend également des fonctionnalités telles que le mélange de couleurs CMY + CTO avec IRC > 90, un système de couteaux à fermeture totale breveté avec rotation sans fin, une roue couleur, une roue d'animation, une plage de zoom de 6° à 56°, un prisme, un frost, une roue de gobos statiques, une roue de gobos rotatifs et un dimmer 16 bits. Conçu pour fonctionner dans les situations les plus extrêmes, l'AQUA LED 1800 Framing peut résister aux environnements arides, aux fortes pluies, au gel, à la neige et aux variations climatiques soudaines.

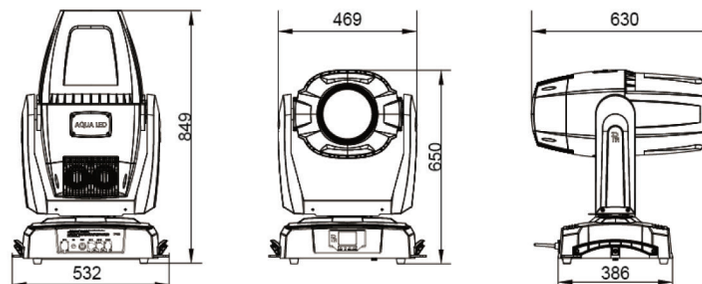
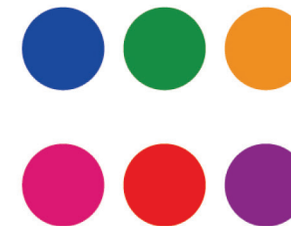
Gobos Fixes (Ø 36.3 mm, Image 23mm)



Gobos Rotatifs (Ø 37.5 mm, image 24mm)



Roue Couleurs



56 KG
 MM

Spécifications

- **Voltages**
100-240V AC, 50/60Hz
- **Consommation**
1100W@230V
- **Source**
LED blanche 800W, (8,000K, 20,000 hrs)
IRC >90 (optionnel)
- **Strobe**
Shutter double lames, 0.3-25 F.P.S
- **Dimmer**
Linéaire 0-100%
- **Couleurs**
Système de mélange de couleurs linéaire
CMY avec macros
1 roue couleurs : 6 filtres de couleur di-
chromiques plus ouvert
Effet rainbow bidirectionnel et vitesse
variable
Changement de couleur pas à pas/linéaire
- **Gobos**
1 Roue de gobos fixes :
7 gobos interchangeables plus ouvert
Rotation bidirectionnelle et effet Shake à
vitesse variable
1 Roue de gobos rotatifs :
6 gobos interchangeables plus ouvert
Rotation bidirectionnelle et Shake à vitesse
variable
- **CTO**
Linéaire 0-100%
- **Prisme**
Prisme à 4 facettes, rotation bidirectionnelle
à vitesses variables
- **Frost**
1 Frost linéaire
- **Effet**
1 Roue d'effet graphique interchangeable,
rotation bidirectionnelle à vitesse variable
- **Couteaux**
4 couteaux à fermeture totale
Module à rotation infinie a
- **Iris**
Linéaire 5-100% + macros
- **Focus/Zoom**
Linéaires
- **Mouvements**
Pan 540°, tilt 270° avec correction de
position automatique

- **Angle d'ouverture**
6°~56°
- **Contrôle**
DMX512, 5 pins
ROM, ART-Net
Mode court 35 canaux, mode standard 38
canaux et mode étendu 54 canaux
Mode d'auto-test
- **Autres fonctions**
Vitesse des mouvements réglable
Afficheur LCD
Affichage du temps d'utilisation du luminaire
et de la source
Structure modulaire pour
un entretien facilité
Récepteur DMX Wireless Solution
Transceiver DMX Wireless Solution (option-
nel)
- **Matériaux**
Corps : fonte d'aluminium et ABS résistant
aux UV, hautes température, IP65
Température ambiante : maximum 45°C
- **Masse**
56Kg
- **Emballage**
carton 860x665x815 (mm)
flight case 620x570x780(mm) (optionnel)
- **Accessoires**
G clamp, 2 pièces
Connecteurs XLR étanches, 1 set
Élingue de sécurité, 1 pièce
Cordon d'alimentation (épanouis) 1 pièce
Bracket Omega, 2pièces (optionnel)

Flux Lumineux : 26690lm

| | | | | | | | |
|---------|---|-------|-------|------|------|------|------|
| 56° Lux | 0 | 1812 | 453 | 201 | 113 | 72 | 50 |
| 6° Lux | 0 | 79155 | 19789 | 8795 | 4947 | 3166 | 2199 |

