

16 Bit LED Moving Head Wash

- Les avantages de DEL: durée de vie extrêmement élevée, consommation extrêmement faible, développement de chaleur minimal, entretien quasi nul et une brillance sans pareil
- Equipé avec 36 x 1 W DELs: 6 x rouge, 6 x bleu, 6 x verte
- DELs de haute puissance made by Lumileds, USA
- Vie des DELs 100 000 heures
- Mélange de couleurs RGB
- Effet stroboscopique avec 1 à 18 flashes par seconde
- Maniement par DMX ou Stand Alone avec fonction "Master/Slave"
- 48 scène préprogrammées au Program Run pour maniement Stand Alone
- Numéro de scène au Program Run peut être changé individuellement
- Possibilité d'éditer les scène au Program Run via Control Board ou contrôleur externe et de les mémoriser
- 8 programmess préprogrammées peuvent être activés grâce au contrôleur DMX
- Contrôlé par le son grâce au microphone intégré
- Boîtier très compact
- Mise en position dedans de 540° Pan et 270° Tilt
- Vector et tracking mode
- Control Board avec affichage 4 positions et clavier de feuillele pour ajuster l'adresse DMX start, Pan-/Tilt-Reverse, programmes, Reset
- 11 canaux DMX
- Contrôlable via DMX-512 par chaque contrôleur DMX standard
- Contrôleurs appropriés de FUTURELIGHT: CP-240, CP-256/32, CP-528



Caractéristiques techniques:

Alimentation:	230 V, 50 Hz AC ~
Puissance de rendement:	135 W
Canaux de contrôle DMX:	11
Connexion DMX-512:	XLR 3-pôles
Fréquence des flash:	18 Hz
Numéro de DELs:	36
Longueur de la surface de base (avec poignées):	290 mm
Largeur de la suspension:	290 mm
Hauteur (tête horizontale):	360 mm
Poids:	9 kg

Accessoires:

FUTURELIGHT CP-240 contrôleur	N° d'art. 51834265
FUTURELIGHT CP-256/32 contrôleur 16bit	N° d'art. 51834286
FUTURELIGHT CP-512/64 contrôleur 16bit	N° d'art. 51834295
FUTURELIGHT CP-528 contrôleur 16bit	N° d'art. 51834315
Wizard-512 USB DMX-Software + Interface	N° d'art. 51860102
Wizard-1024 USB DMX-Software + Interface	N° d'art. 51860110
FUTURELIGHT DES-3 Fiche termination 3pôle	N° d'art. 51834001
FUTURELIGHT MP-5 panneau d'adaption	N° d'art. 51836989