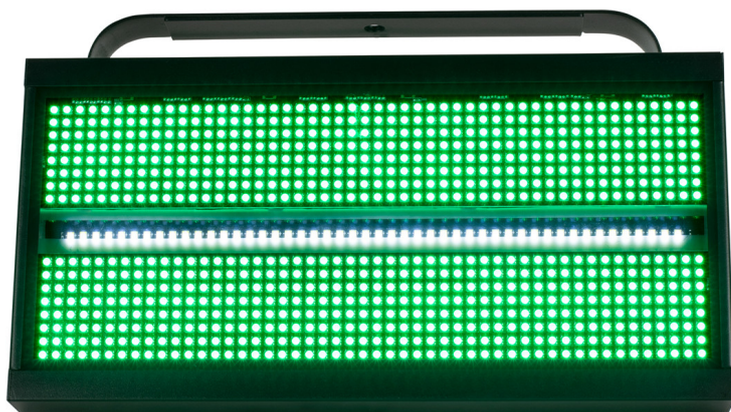


Jolt Panel FX ADJ - Stroboscope blinder couleur à LED

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	JOLTPANELFX
Alimentation :	Secteur Français



Jolt Panel FX ADJ - Stroboscope blinder couleur à LED

ADJ Jolt Panel FX est un luminaire stroboscopique. Il est équipé de 800 LED SMD RVB pour des effets stroboscopiques de couleur, et de 48 LED SMD blanches situées au centre du luminaire pour créer l'aspect traditionnel d'un stroboscope. Le contrôle de poursuite de zone fournit un effet de régal pour les yeux lorsqu'il est utilisé avec les LED blanches. La puissance lumineuse massive du Jolt Panel FX est spécialement conçue pour les grandes scènes, les discothèques, les événements en direct et les tournées.

Le panneau arrière dispose de connexions d'entrée/sortie DMX à 5 broches. Il existe également une entrée USB qui permet d'utiliser un moyen rapide et pratique de mettre à jour le micrologiciel.

Étrier en ciseaux et support oméga inclus pour la fixation à des pinces ou le montage de truss

? 800 LED SMD RVB + 48 LED SMD blanc froid

? Lumen : 19 500

? LED RVB : angle de faisceau de 121 degrés

? LED blanc froid : angle de faisceau de 89 degrés

? Température de couleur : Rouge : 620-630nm. Vert : 515-525 nm. Bleu : 460-470 nm. /Blanc froid : 6500-7000K

? Durée de vie moyenne des LED de 50 000 heures

? IRC : 83

Traits:

? 40 zones LED RVB



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

- ? 6 zones LED blanc froid
- ? 25 macros de programme LED RVB intégrées
- ? 9 macros de programme LED blanc froid intégrées

Contrôleur:

- ? Protocole de contrôle : DMX
- ? 8 modes DMX : 6, 9, 13, 18, 36, 41, 126 et 141 canaux
- ? Modes Dim : 6 pré-réglages (Standard, Stage, TV, Architectural, Theater)
- ? Contrôle de la vitesse d'atténuation (0,1 à 10 secondes)
- ? Gradation fluide de 0 à 100 %
- ? Contrôle du stroboscope, de l'obturateur et du pouls
- ? Taux de stroboscope maximum 25 Hz. Taux de stroboscope minimum : 0,35 Hz.
- ? Taux de rafraîchissement LED réglables (900 ~ 25 kHz)
- ? Affichage : écran LCD avec menu tactile à 4 boutons

Connexions:

- ? Données : entrée/sortie DMX à 5 broches
- ? Système de support de montage à 180 degrés
- ? Prêt pour le support Omega (vendu séparément)
- ? Entrée/sortie powercon

Électrique:

- ? 100-240 V 50 Hz/60 Hz (détection automatique)
- ? Consommation électrique maximale : 300 W (1,4 A à 230 V à 50 Hz)

Dimensions / Poids :

- ? Longueur : 160 mm
- ? Largeur : 405 mm
- ? Hauteur : 250 mm
- ? Poids : 6 kg

Packaging :

Dimensions produit :	405mm X 160mm	Poids : 6Kg	EAN : 810087370237
<i>Données non contractuelles</i>			