

Panneau led ADJ 3D vision plus dmx, automatique ou musical



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	3DVISIONPLUS

Panneau led ADJ 3D vision plus dmx, automatique ou musical

Panneau à LEDs hexagonal créant des effets visuel fantastiques quand utilisé en multiples unités. Créé pour les Clubs, Bars, Centres d'amusement, scènes, festivals et DJ mobiles. Le 3D Vision Plus comprend un affichage LCD à 4 boutons de navigation. Pilotage direct via DMX. Le pilotage Art-Net ou KlingNet implique l'utilisation de l'EZ-Kling d'ADJ. Connectez plusieurs panneaux entre-eux via entrées/sorties Power Twist et ports RJ45 pour la transmission des données DMX moyennant l'adaptateur RJ45-DMX 3pôles (1154000037 ACRJ453PFM, vendu séparément). Les panneaux s'assemblent avec des connecteurs à fermeture rapide. Pour la suspension sur structure, des barres de rigging sont aussi disponibles. À l'arrière du panneau se trouvent une M10 pour attacher un crochet afin d'accrocher le panneau sur des structures 50mm ainsi que 4 orifices pour montage mural.

Mesurant 400mm x 40mm, la face avant du 3D Vision Plus est composé d'un panneau acrylique diffusant la lumière émise à partir de 72 LEDs RGB 3-en-1 intégrées sur trois zones différentes simulant un effet de cube 3D sur un angle de vision de 180 degrés.

? Panneau à LED à effet 3D. À utiliser en multiples unités pour créer des effets dynamiques

? Système modulaire permettant différentes configurations

? Système de suspension rapide pour faciliter le dé/montage

? Pas de vis 10mm à l'arrière pour installation d'un crochet de montage en structure



? Protocole de contrôle : DMX512

? 3 Modes DMX : 3, 9 et 13 canaux DMX

? Configuration Maître/Esclave

? 3 Modes de fonctionnement : Mode Musical, Mote automatique et mode DMX

? Connexion données: Entrée/sortie Ethercon RJ45 (protocole DMX uniquement)

? Dimensions: 400x400x68mm / 5.8? x 15.8? x 2.7?

? Nombre de LEDs/unité: 72 pièces.

? Type de LED: 5050 SMD, 3en1 RGB

? Entrée/sortie Power Twist

? Oeillet de sécurité sur la face arrière

? Consommation électrique maximale: 13W

? Alimentation multi-voltage: 100-265V 50/60Hz

? Poids: 2,74kg / 6 lbs.

? Matériel de la face avant: PVC acrylique blanc givré

? Angle de vision: 180 degrés

? Température de travail: -20° à +60° C / -4° to 140° F

? Durée de vie des LEDs estimée à 50.000 heures

? Inclus sont :

1 panneau 3D Vision Plus

1 câble de chainage Power Twist In/Out

1 câble de chainage réseau RJ45

1 élingue de sécurité

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 818651020908

Données non contractuelles