

Barre led Cameo PIXBAR 600 PRO 12 leds 12W RGBWA + UV

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : PIXBAR600

**Barre led Cameo PIXBAR 600 PRO 12 leds 12W RGBWA + UV**

La Cameo PixBar 600 PRO est une barre LED rayonnant sur un angle large, refroidie par convection, conçue pour des applications professionnelles, dotée de 12 LEDs RGBWA+UV très lumineuses, d'une puissance de 12 watts. Elle fonctionne dans un silence absolu et, grâce à sa fréquence de rafraîchissement élevée de 3600 Hz, occasionne aucun scintillement. Outre une palette de nuances quasi-illimitée, avec changement de température de couleurs possible, comme pour les macros optimisées en référence aux filtres LEE, la PixBar offre 3 nuances de blanc et 4 courbes de dimmer au choix. La fonction Single Pixel Control permet d'adresser chaque LED individuellement, pour des effets Chase très spectaculaires. La PixBar 600 PRO est entièrement compatible RDM, ce qui lui permet de communiquer, de façon bidirectionnelle avec les contrôleurs RDM, en tenant compte de l'adresse, du statut et de tous les paramètres de l'appareil. Naturellement, la barre lumineuse se pilote également avec le protocole DMX (7 modes) ou utilise en mode autonome, Master ou Slave ; elle propose en ce sens 14 modes automatiques et un microphone intégré pour pilotage par la musique. Le paramétrage manuel s'effectue via un écran rétro-éclairé et 4 touches de fonction. Le boîtier aluminium de la Cameo PixBar 600 PRO est équipé d'embases d'entrée et de sortie 3 et 5 points pour le signal DMX, ainsi que d'embases secteur de type powerCON - tous ces connecteurs sont de marque Neutrik. La barre de LED s'alimente sous toute tension secteur comprise entre 110 et 240 volts ; elle est livrée avec un support de montage et un filtre dépoli, assurant un éclairage homogène et non éblouissant.

CARACTÉRISTIQUES : Référence : CLPIXBAR600PRO Type de Produit : BARRE LED Type : washer Spectre de Couleurs : RGBWA + UV Nombre de LEDs : 12 Type de LED : 12 W Fréquence de Rafraîchissement : 3000 Hz Angle de Départ : avec un filtre dépoli 600lx (single LED) 41°, sans un filtre dépoli 1120lx (single LED) 23° Entrée DMX : XLR mâle 3 points, XLR mâle 5 points Sortie DMX : XLR femelle 3 points, XLR femelle 5 points Modes DMX : 2 canaux, 6 canaux 1, 6 canaux 2, 8 canaux, 12 canaux, 74 canaux, 78 canaux Fonctions DMX : Fonction Single Pixel Control, 14 modes Auto, mode Sound, Macros de couleurs, Dimmer, Strobe Modes autonomes : 14 modes Auto, mode Sound,



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Static, Strobe Contrôles : Touches Enter, Valeur haut/bas, Mode Indicateurs : éco 05 82 95 07 10
à 60 Hz Consommation Électrique : 160 W Branchement Secteur : Neutrik powerCON Matériau Boîtier : Alu/Métal
Couleur Boîtier : noir Refroidissement : par convection Éclairage lumineux : une seule LED = 1190 lx à 1 m
Dimensions, sans support : Largeur : 900 mm Hauteur : 120 mm Longueur : 75 mm Dimensions de support (avec pieds
caoutchouc) 495 x 140 x 100 mm

Packaging :

Dimensions produit : 120mm X 900mm

Poids : 7Kg

EAN : 4049521185984

Données non contractuelles