

Projecteur wash extérieur à LED Cameo ZENIT W600

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ZENITW600
Alimentation :	Secteur Français
Luminosité :	21000 lm

Réf :	ZENITW600
Alimentation :	Secteur Français
Luminosité :	21000 lm



Projecteur wash extérieur à LED Cameo ZENIT W600

Projecteur wash extérieur à LED Cameo ZENIT W600

Le Cameo ZENIT W600 est un projecteur wash d'une puissance exceptionnelle conçu pour les utilisations en extérieur les plus exigeantes, avec un total de quarante LED RGBW de 15 W, un flux lumineux intense de 21 000 lm et un indice de protection IP65. En plus des options de commande RDM et DMX, le projecteur est muni d'un émetteur-récepteur 2,4 GHz W-DMX intégré développé par Wireless Solution Sweden AB pour le pilotage sans fil pratique et l'utilisation en mode maître-esclave sans fil. Grâce à son large éventail de programmes automatisés performants, il s'utilise également comme appareil autonome.

Le ZENIT W600 est muni de la technologie innovante SnapMag® de Cameo afin d'offrir un maximum de flexibilité. Celle-ci permet de modifier l'angle de dispersion en quelques secondes en apposant des cadres filtres aimantés, et ce sans outil ni démontage du projecteur. Les cadres SnapMag® avec lentilles divergentes de précision et coupe-flux à 4 volets sont disponibles comme accessoires spéciaux et se fixent fermement et en toute sécurité aux projecteurs.

La technologie 16 bits avancée du ZENIT W600 assure un mélange des couleurs et une gradation de haute résolution, tandis que son angle de dispersion de 18° produit un champ chromatique d'une intensité et d'une homogénéité exceptionnelles. Des fonctions de correction de température de couleur et de correction des couleurs LED, quatre courbes de gradation et la simulation réglable de la fonction de gradation d'une lampe halogène font de cette lampe à faisceau large l'outil parfait pour un éclairage vraiment professionnel.

Trois ventilateurs thermorégulés intégrés dans le châssis moulé en fonte d'aluminium du ZENIT® W600 assurent

un fonctionnement optimal. Au besoin, l'utilisateur peut choisir parmi trois modes de fonctionnement prédéfinis, de la commande automatisée des ventilateurs au refroidissement par convection pour un fonctionnement parfaitement silencieux. Un afficheur OLED avec quatre touches tactiles offre une interface de configuration pratique et intuitive, et un verrouillage d'accès empêche les modifications non autorisées des réglages de menus du projecteur.

SPÉCIFICATIONS :

- Type de produit : Projecteur wash LED pour usage extérieur
- Type : ZENIT
- Spectre de couleurs : RGBW
- Nombre de LED : 40
- Type de LED : 15 W
- Durée de vie moyenne de la LED : 50000 heures
- Fréquence de rafraîchissement : Réglable : 800Hz, 1200Hz, 2000Hz, 3600Hz, 12000Hz, 25 000 Hz
- Angle de dispersion : Faisceau de 18°, champ de 35° (sans diffuseur) °
- Lentille : PE et verre trempé
- Entrée : DMX5 points IP65
- Sortie : DMX5 points IP65
- Modes DMX :10 canaux , 15 canaux , 2 canaux , 3 canaux , 4 canaux , 8 canaux 1 , 8-2 canaux
- Fonctions DMX : colour macro , CTC (Correction de Température de Couleur) , Dimmer , Dimmer Curve , Dimmer fin , Programmes Auto , Réponse Dimmer , RGBW , RGBW Fin , Strobe
- Modes autonomescolor macro , Mode Master / Slave , Programmes Auto , Settings , Static , System Info , Tunable White , User Colours
- Réglages : Enter , Mode , Value Down , Value Up
- Indicateurs : afficheur OLED
- Tension secteur : 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
- Consommation électrique : 565 W
- Facteur de puissance : 0,99 FP (120 V) / 0,96 FP (230 V)
- Embase secteur : IP65
- Connecteur d'alimentation : IP65
- Matériau boîtier : Aluminium
- Couleur coffret : noir
- Classe IP : IP65
- Refroidissement : Ventilateurs thermorégulés (IP65)
- Flux lumineux : 21000 lm
- Efficacité : 37,2 lm/W
- Température d'utilisation : -15 - 45 °C
- Accessoires (fournis) : 2 fixations type oméga
- Autres propriétés : Certifié ETL

Packaging :			
Dimensions produit :	520mm X 380mm	Poids : 15Kg	EAN : 4049521228292
<i>Données non contractuelles</i>			