



# Zenit W300

Série Zenit



---

#CLZW300

Le Cameo ZENIT® W300 est un projecteur wash d'une puissance exceptionnelle conçu pour les utilisations en extérieur les plus exigeantes, avec un total de vingt-et-un LED RGBW de 15 W, un flux lumineux intense de 10 000 lm et l'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® W300 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.

---

Informations techniques

Type de produit

Projecteur wash LED pour usage extérieur

Type

ZENIT

Spectre de couleurs



RGBW

**Nombre de LEDs**

21

**Type de LED**

15 W

**Durée de vie  
moyenne de la LED**

50000 heures

**Fréquence de  
rafraîchissement**

Réglable : 800, 1 200, 2 000, 3 600, 12 000, 25 000 Hz

**Angle de dispersion**

Faisceau de 21 °, champ de 40 ° (sans diffuseur) °

**Lentille**

PE et verre trempé

**Entrée DMX**

5 points IP65

**Sortie DMX**

5 points IP65

**Modes DMX**

10-channel, 15-channel, 2-channel, 3-channel,  
4-channel, 8-1 Channel, 8-2 Channel



#### **DMX Functions**

10 canaux, 15 canaux, 2 canaux, 3 canaux, 4 canaux, 8 canaux 1, 8 canaux 2

#### **Modes autonomes**

Colour macro, Mode Master / Slave, Paramètres système, Programmes Auto, 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**

300 W

#### **Facteur de puissance**

0.99 PF (120V) / 0.96 PF (230V)

#### **Embase secteur**

IP65

#### **Connecteur d'alimentation**

IP65



**Connecteur  
d'alimentation**

Aluminium

**Couleur coffret**

Noir

**Classe IP**

IP65

**Refroidissement**

Ventilateurs IP65 thermorégulés

**Flux lumineux**

10661 lm

**Efficacité**

35.3 lm/W

**Température  
d'utilisation**

-15 – 45 °C

**Autres propriétés**

Certifié ETL

**Dimensions**

**Largeur**

377 mm

**Longueur**

256 mm

**Hauteur**

140 mm

**Poids**

8 kg

---