

MW740BZIP ALGAM LIGHTING - Lyre Wash 7 x 40W LED RGBW IP65



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	AL-MW740BZIP
Alimentation :	Secteur Français

MW740BZIP ALGAM LIGHTING - Lyre Wash 7 x 40W LED RGBW IP65

ALGAM LIGHTING - Lyre Wash 7 x 40W LED RGBW IP65

Ce projecteur LED professionnel allie puissance et polyvalence pour des effets lumineux spectaculaires. Doté de 7 LEDs RGBW de 40W, il offre une large gamme de couleurs et d'effets dynamiques, idéal pour les scènes intérieures et extérieures grâce à son indice IP65.

Caractéristiques listées

Sources lumineuses : 7 LEDs RGBW de 40W

Effets intégrés : Bee-Eye rotatif, contrôle pixel par pixel, animations et stroboscope

Dimmer : Gradation linéaire de 0 à 100 %

Angle de faisceau : Zoom motorisé de 6° à 45°

Mouvements : PAN 540° / TILT 270° (résolution 8/16 bits)

Modes de fonctionnement : Auto, Musical, Maître/Esclave, DMX, RDM

Canaux DMX : 16, 24, 32 ou 60 canaux

Affichage : Écran LCD couleur 1.8" avec interface tactile

Conception : Châssis en aluminium étanche

Installation : Platine de base et interfaces OMEGA incluses

Connectivité : Entrées/sorties DMX (XLR 3 points) et alimentation (PowerCon True1)

Alimentation : 100-240 V ~ 50/60 Hz (consommation : 240 W)



Dimensions : 220 x 310 x 462 mm (poids : 10,9 kg)

Livraison : Câble PowerCon, interfaces OMEGA et élingue de sécurité

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

Spécifications listées

Indice de protection : IP65 (résistant aux intempéries)

Fonctions avancées : Couleur de fond indépendante en modes 32 et 60 canaux

Compatibilité : Usage intérieur et extérieur

Points forts listées

Polyvalence : Adapté aux spectacles, événements et installations fixes

Robustesse : Construction en aluminium et étanchéité IP65

Contrôle précis : Zoom motorisé et mouvements fluides

Connectivité étendue : Multiples modes DMX et RDM

Économique : Faible consommation pour une puissance lumineuse élevée

Packaging :

Dimensions produit :	EAN : 3700166378421
	<i>Données non contractuelles</i>