



150.792 **beamZ** Pro

## BWA534 PAR LED Aluminium IP65, 12 x 15 W 6- en-1

La série BWA est une série de PAR en aluminium robuste, spécialement conçue pour une utilisation en extérieur. Grâce à l'utilisation de la dernière technologie LED et de lentilles, la série BWA permet de créer de beaux effets Wash. Elle est parfaite pour l'éclairage d'une grande salle ou d'un bâtiment ou l'éclairage d'une scène pour des spectacles en direct. La série BWA est également équipée d'un boîtier en fonte d'aluminium refroidi par air pulsé avec des joints internes étanches et des connecteurs d'alimentation et DMX résistants à l'eau. Tous les modèles sont équipés d'une télécommande infrarouge.

Product colour : Black  
 Light source : 6-in-1 LED  
 LED colours : Red, Green, Blue, Amber, White, Ultra Violet  
 LED power (single LED) : 15W  
 Quantity of LEDs : 12  
 Beam angle : 22  
 Field angle : 41  
 Illuminance : 11.000 lx @ 1m  
 Flash rate per second : 1 - 20Hz  
 DMX channels : 3, 5, 6, 12  
 DMX connection : 3-pin XLR  
 Modes : Automatic programs, DMX, Master/Slave  
 IP rating : IP65  
 Power plug : Power-connector TR  
 Power consumption : 1.0 - 0.5A  
 Power supply : 110-250VAC 50/60Hz  
 Dimensions (L x W x H) : 310 x 300 x 150mm  
 Weight (kg) : 5,20  
 Included accessories : Remote control (wireless), Mounting bracket, Power cable

- 12 x LEDs 15 W 6-en-1
- Mixage de couleurs RGBWA-UV
- 27 presets différents de couleur
- Température de couleurs 2700, 3200, 4300, 5600, 6500, 8000K
- 9 x shows préprogrammés et vitesse réglable
- Dimmer électronique : 0 - 100%
- 3, 5, 6 ou 12 canaux DMX
- Effet Strobe
- Transition sélectionnable de couleurs et flash
- Modes DMX et Stand alone
- Fonction Master / Slave
- Entrée / sortie DMX via XLR 3 pôles
- Panneau de commande avec affichage LED (touche tactile)
- Verrouillage de l'affichage par mot de passe
- Boîtier en aluminium
- Résistant à l'eau, IP65, pour utilisation en extérieur
- Connecteurs résistants à l'eau, connecteur secteur TR (in-out)
- Télécommande infrarouge