



150.784 **beamZ** Pro

WBP1212IP Projecteur PAR LED, 6-en-1, IP65, aluminium sur batterie

Ce projecteur PAR IP65 est spécialement conçu pour une utilisation en extérieur. Avec 12 LEDs 6-en1 diffusant 6 couleurs, il est idéal pour être installé à l'intérieur ou à l'extérieur de n'importe quelle salle de réunion. Le WBP1212IP est spécifiquement conçu pour assurer une meilleure convergence de la lumière. De classe IP65, avec joints internes étanches, prise alimentation et connexions d'entrée / sorties de câbles de données résistantes aux intempéries. Sans ventilateur : la chaleur est dissipée par le boîtier en aluminium. Avec affichage OLED, DMX sans fil et double lyre pour pouvoir l'installer partout où vous le souhaitez. Livré avec télécommande infrarouge.

Product colour : Black
 Light source : 6-in-1 LED
 LED colours : Red, Green, Blue, Amber, White, Ultra Violet
 LED power (single LED) : 12W
 Quantity of LEDs : 12
 Beam angle : 19°
 Field angle : 43°
 Illuminance : 8.523 lx@1m
 Flash rate per second : 1 - 20Hz
 DMX channels : 6, 12
 DMX connection : 3-pin XLR, Wireless DMX
 Wireless DMX protocol : Eazylink
 Modes : Automatic programs, DMX, Manual, Master/Slave
 IP rating : IP65
 Cooling : Convection
 Display : oLed
 Power plug : Power-connector TR
 Power consumption : 0.5 - 0.25A
 Battery : 12.6V - 19.2Ah
 Power supply : 100-240VAC 50/60Hz
 Dimensions (L x W x H) : 217 x 280 x 246mm
 Weight (kg) : 5,00
 Included accessories : Remote control (wireless), Power cable

- Mixage de couleurs RGBAW-UV
- Fonctionnement sur batterie (jusqu'à 20 heures de fonctionnement, couleur unique)
- Panneau de commande avec affichage OLED
- Fonction programmeur
- Récepteur / émetteur intégré pour DMX sans fil (154.077)
- Durée rapide de recharge de 5 heures
- 16,7 millions de couleurs
- Dimmer électronique : 0-100%
- 6 ou 12 canaux DMX
- Fonction Master/Slave
- Boîtier aluminium
- Double lyre pour un positionnement au sol
- Résistant aux intempéries IP65 pour une utilisation en extérieur
- Connecteurs résistants aux intempéries