



Présentation

L'ARCHITEK 600 V-IP est le projecteur d'extérieur idéal pour mettre efficacement en lumière les façades de tout bâtiment ou monuments, mais également pour tout évènement extérieur. Ses 40 LED de 15W RGBW garantissent un flux lumineux intense et une palette de couleurs précise et fidèle, pouvant être efficacement orienté grâce à son berceau inclinable et aux 4 volets permettent de gérer précisément l'angle de balayage du faisceau. IP65 et pilotable en DMX, l'ARCHITEK 600 V-IP est conçu pour résister aux projections d'eau et aux infiltrations de poussière.

Le projecteur architectural par excellence.

Comme son nom le laisse transparaître, l'ARCHITEK 600 V-IP est avant tout un projecteur LED pensé pour les applications d'éclairages architecturales, telles que les monuments, les châteaux, les théâtres, dont les surfaces à couvrir sont importantes. Les 40 LED de 15W RGBW sont parfaites pour cette application, générant un puissant faisceau lumineux aux couleurs éclatantes, pouvant être précisément orienté grâce au berceau inclinable et aux 4 volets en métal pour gérer précisément l'angle du faisceau lumineux. Parfaitement protégé des intempéries et de la poussière grâce à son indice de protection IP65, l'ARCHITEK 600 V-IP est capable d'assurer un éclairage en toute circonstance.

De nombreuses fonctionnalités pratiques.

L'ARCHITEK 600 V-IP présente une interface DMX pouvant fonctionner sur 4, 8 ou 9 canaux, permettant de régler précisément l'intensité lumineuse et la couleur, mais aussi de lancer un effet stroboscopique ou un saut de couleur avec un effet de dégradé pour sublimer l'éclairage de tout bâtiment. Ses entrées/sorties DMX et d'alimentation protégées permettent d'alimenter et de contrôler à la chaîne d'autres ARCHITEK 600 V-IP afin de simplifier l'installation le long d'un bâtiment.

Spécifications

- Type d'usage : Soirée, Evènement, Scène
- Specs complémentaires :
- Sources lumineuses : 40 x 15W LED RGBW
- Modes : Auto, Maître/Esclave et DMX
- Nombre de canaux DMX : 4, 8 ou 9 canaux
- Effets intégrés : couleurs statiques, saut de couleur, saut de couleur avec dégradé, stroboscope
- 4 volets coupe-flux articulés pour maîtriser le flux lumineux
- Entrée/sortie DMX : XLR 3 points
- Affichage : écran numérique avec 4 boutons de commande
- Châssis : métal
- Tension d'alimentation : 90-240V 50/60 Hz
- Consommation électrique : 600W
- Poids et dimensions : 10 kg, 437 x 190 x 290 mm
- Indice de protection : IP65 (usage en extérieur)
- Livré avec un câble d'alimentation IP, un câble DMX IP avec attache câble velcro et 2 interfaces OMEGA.