



Présentation

Spécifiquement conçu pour éclairer des scènes en extérieur dans les conditions les plus difficiles, le IP PAR 1415 QUAD met à votre disposition 14 LED de 15W 4-en-1 RGBW ouvrant à 30°, associés à une connectique IP65 capable de résister aux intempéries et aux infiltrations de poussière. Son étrier double autorise une installation simplifiée, aussi bien au sol que sur une structure.

Le projecteur d'extérieur idéal pour assurer en toutes circonstances.

Les événements en extérieur ou les installations fixes en architecturale sont sujettes aux aléas météo et aux infiltrations de poussière, et doivent être conçus en conséquence. Conçu spécifiquement pour être déployé en extérieur, le IP PAR 1415 QUAD bénéficie d'une protection IP65 le protégeant intégralement contre les projections d'eau et les infiltrations de poussière, autorisant une installation dans les environnements les plus exigeants.

Des couleurs riches et une puissance impressionnante

Le IP PAR 1415 QUAD met à votre disposition 14 LED de 15W, capables de mélanger avec précision les couleurs RGBW disponibles et de les diffuser sur un angle de 30°. Idéal pour créer des ambiances en toute simplicité, ce projecteur à LED d'extérieur est parfait pour les installations fixes et les projections sur bâtiment, présentant une exposition importante aux intempéries et aux particules.

Une connectique professionnelle.

Bénéficiant d'une protection IP65, le IP PAR 1415 QUAD est équipé d'une connectique Seetronic scellée sur la machine, et est livré avec des câbles d'alimentation PowerCon et DMX IP afin d'éviter toute infiltration dans les connecteurs. Très complet, ce projecteur est capable de fonctionner en mode automatique, de réagir à la musique ambiante, d'être contrôlé via un contrôleur DMX ou un appareil maître, et peut également être paramétré via le clavier de commande présent au dos.

Spécifications

- Specs complémentaires :
- Sources lumineuses : 14 x LED 15W RGBW
- Angle du faisceau : 30°
- Modes : Auto, Musical, Maître/Esclave et DMX
- Nombre de canaux DMX : 4 ou 9
- Entrée/sortie DMX : XLR 3 points
- Entrée/sortie d'alimentation : PowerCon
- Affichage : écran numérique avec 4 boutons de commande
- Châssis : aluminium
- Tension d'alimentation : 100-240V 50/60 Hz
- Consommation électrique : 180W
- Poids et dimensions : 2,8 kg, 260 x 160 x 285 mm
- Indice de protection : IP65 (usage en extérieur)
- Livré avec câble d'alimentation et DMX et leur velcro attache-câble, double lyre d'accroche et élingue de sécurité