

PAR 36 RGB

Theatrixx



#XFP3648RGB-15 / XFP3648RGB-30

La ligne xFocus PAR36 RGB a été développée spécifiquement pour les besoins des professionnels de l'industrie. Ses principales caractéristiques sont des lampes compactes et robustes dans un boîtier fonctionnel et une électronique de qualité supérieure. Tous les luminaires de cette série sont exempts de scintillement et peuvent donc être utilisés lors des tournages vidéo. Une série de programmes intégrés simplifie l'utilisation de jusqu'à 40 unités à la fois. La série xFocus utilise des diodes haute performance de nouvelle génération pour une intensité lumineuse accrue. Avec un indice IP65, ces appareils d'éclairage sont adaptés à une utilisation en extérieur. Disponibles avec un faisceau lumineux standard de 15 degrés, ils peuvent être équipés d'une lentille d'écartement jusqu'à 60 degrés, sur demande. Ces luminaires sont disponibles avec des diodes RGB produisant des couleurs riches et saturées. Son boîtier robuste en fait le choix idéal pour les tournées ou les événements spéciaux. La forme du châssis offre également une excellente dissipation de la chaleur, ce qui augmente la durée de vie des diodes. Tous les luminaires de cette série sont livrés avec une preuve d'inspection basée sur les normes CSA. La modification de l'adresse DMX peut être programmée directement sur l'appareil, à l'aide des boutons situés sous un couvercle scellé. Un signal lumineux à trois chiffres confirme l'adresse sélectionnée.

Applications

Éclairage architectural
Spectacles et événements
Eclairage des décorations
Toile de fond, cyclorama
Réchauffeur de poutrelles
Bars et clubs
Éclairage des coulisses
Lumière stroboscopique



36 DEL	12 rouges 12 vertes 12 bleues
Angle du faisceau	Disponible en 15° ou 30°
Durée de vie	50 000 heures à 70 % luminosité
Contrôle	DMX512A ou 10 programmes intégrés
Boîtier	Alliage d'aluminium
Température	-30°C ~ 50°C
Consommation d'énergie	55W
Protection contre les intempéries	IP65 (étanche à la poussière et à l'eau)
Poids	10lbs [4.54kg]
Dimensions	L 10 ? x W 8 ? x H 10 ? [203.2mm x 254mm x 254mm]



Dimensions de l'emballage

L 11 ? x W 11 ? x H 13 ? [279 mm x 279 mm x 330.2 $\,$

mm]

Documents

Manuel d'utilisateur

Télécharger

Photométrie

Télécharger

Certifications

