



Rampe LED RGB + blanc variable RF

Référence RAMPERGBCCT48

Projecteur LED > Rampe LED RGB + blanc variable RF

Couleur lumière RGB + Blanc variable

Puissance 48W 2800 lumens

Rampe LED murale RGB + blanc variable 2700 à 6500K.
Fonctionne avec une [télécommande RF multizone](#)



Caractéristiques techniques

Couleur LED rouge, vert, bleu + blanc variable 2700K à 6500K

Intensité lumineuse Blanc froid 1800lm, blanc chaud 1650lm, Rouge 280lm, Bleu 150lm, Vert 540lm

Indice de protection IP66

Dimensions extérieurs Longueur 1020 mm / Hauteur 64 mm

Épaisseur 62 mm

Poids 3.200 kg

Couleur encadrement aluminium

Angle d'éclairage 15*60°

Dimmable Oui

Connecteur fils nus et prise DMX

Consommation 72 watts

Tension 230 volts

Certifications CE et RoHS

Durée de vie 50 000 heures

Garantie 2 ans

Fiche produit actualisée le 28 avril 2025

Descriptions techniques

Rampe LED professionnelle RGB + blanc variable 2700K à 6500K IP65 de haute qualité pouvant fonctionner en intérieur comme en extérieur, elle ne craint pas la pluie mais n'est pas immergeable. Disponible en 24W 1800 lumens ou 48W 2800 lumens. Idéal pour éclairer une façade de bâtiment. Pour contrôler une ou plusieurs de ces rampes, il est nécessaire d'utiliser cette télécommande (non fournie) en radio-fréquence d'une portée de 30 m. Cette rampe est très polyvalente, elle peut aussi bien assurer une ambiance décorative grâce à ses LED RGB permettant de nombreuses couleurs. Mais aussi assurer un éclairage de qualité avec ses LED blanches pouvant délivrer un véritable éclairage blanc d'une température plus ou moins chaude (2700K à 6500K) selon vos envies ou vos besoins. Nous vous garantissons une excellente qualité de fabrication de marque MILIGHT qui est d'une grande fiabilité.



Dimensions techniques

