

Encore LP12z IP ADJ - Projecteur led étanche 12 X 20W RGLB avec Zoom



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	LP12ZIP
Alimentation :	Secteur Français
Luminosité :	4900 lm

Encore LP12z IP ADJ - Projecteur led étanche 12 X 20W RGLB avec Zoom

ADJ Encore LP12Z IP - Projecteur LED Par pour Événements Intérieurs et Extérieurs

Faisant partie de la série Encore d'ADJ, le projecteur LED Par ADJ Encore LP12Z IP est conçu pour les événements temporaires en extérieur et intérieur.

Ce projecteur, certifié IP65, est équipé de 12 LED Quad RGLB (Rouge, Vert, Bleu et Lime) de 20 watts chacune, offrant une vaste gamme de couleurs incluant 64 macros de couleurs intégrées et un contrôle de blanc ajustable.

Caractéristiques Principales :

Zoom motorisé avec un angle de faisceau de 5° à 30° et un angle de champ de 9° à 50°.

Contrôle de la température de couleur de 2700K à 6500K et cinq températures de couleur prédéfinies pour une installation rapide.

Contrôle à distance via DMX sans fil avec une portée jusqu'à 700 mètres en visibilité directe.

Compatibilité RDM pour une gestion à distance des dispositifs.

Multiplés modes de gradation et courbes de gradation sélectionnables, avec des taux de rafraîchissement ajustables et une opération sans scintillement.

Spécifications Techniques :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Dimensions : 222 x 316 x 367 mm.

Poids : 7.5 kg.

Construction tout en métal avec des couvertures en caoutchouc certifiées IP65.

Connecteurs d'alimentation verrouillables et étanches.

Support de type ciseaux avec ?illet de sécurité pour une installation facile et sûre.

Points Forts :

Flexibilité extrême avec zoom motorisé et large éventail de contrôles de température de couleur.

Haute portabilité et robustesse, idéale pour les festivals en plein air, les concerts et les performances sur scène.

Haute performance lumineuse avec un CRI de 84.4 et un R9 de 67.9, assurant une excellente qualité de couleur.

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 8Kg

EAN : 810087371586

Données non contractuelles