

PROJECTEUR DE DÉCOUPE LED 450W BLANC VARIABLE



ROBERT JULIAT

RAVEL

Nouvelle conception mécanique de la lanterne avec une structure renforcée et un système de ventilation perfectionné - compatible avec les zooms de projecteurs 600SX et 700SX.

Blanc variable garantissant une intensité lumineuse constante quelque soit la température de couleurs choisie.

La découpe idéale pour les applications de moyenne et longue portée.

- Source LED blanc variable
- IRC > 90
- Flux lumineux équivalent aux projecteurs de découpe 2K halogène
- Gradation électronique, contrôle DMX
- Compatible avec les protocoles DMX / RDM / Ethernet / ArtNet / sACN
- Fonctionnement silencieux
- Consommation électrique max. de 500W
- Fonctionnalités Node Ethernet avancées (RDM, LLRP, zeroconf)
- 3 options de zoom variable : 16-35° / 28-54° / 11-26°
- Lanterne compatible avec les zooms de 600SX et 700SX

