

Arthur, 5°–15°, Boomerang-Farbwechslersystem

Artikelnummer 4023525

Gewicht 113kg



- 800W LED, 5.600K
- Verfolger für Entfernungen von ca. 30 bis 80m
- 5° - 15° Abstrahlwinkel
- Elektronisches Dimmen am Gerät oder per DMX
- 3 Lüfter-Modi für den Betrieb in geräuschsensiblen Umgebungen
- Sehr gute Abbildungsqualität

Produktbeschreibung

Mit dem Arthur hat Robert Juliat einen 800W LED-Verfolger entwickelt, der dank seiner extrem leistungsstarken LED-Engine und seines sehr engen Abstrahlwinkels eine Helligkeit erzielt, wie sie in dieser Intensität noch nicht bei LED-Verfolgern zu sehen war. Auch eine sehr gute Farbwiedergabe war den Entwicklern bei Robert Juliat extrem wichtig, damit Künstler stets korrekt ausgeleuchtet werden. So überzeugt der Arthur mit einer exakten Darstellung natürlicher Farbtöne.

Ausgestattet ist der Arthur mit einem präzisen elektronischen Dimmer, einem Farbwechslersystem für sechs Farben und einer Goboaufnahme. Darüber hinaus ermöglichen der breite Bügel und ein runder Handlauf an der Bedieneite eine leichte, ergonomische Arbeitsweise. Durch die Einstellmöglichkeit unterschiedlicher Lüfter-Modi bietet sich Arthur auch für den Einsatz in geräuschsensiblen Umgebungen an.

Produkteigenschaften

Farbe schwarz

Gewicht (ohne Verpackung) 55kg

Hauptkategorie Beleuchtungstechnik

Unterkategorie Verfolgerscheinwerfer

Abstrahlwinkel/Zoom 5°-15°

Maße 1664 x 461 x 508mm (mit Bügel)

Serienname Grand Range

Weitere Bilder

