

Lexie (1176)

kaltweiß

420W LED

Verfolger für Entferungen von ca. 5 bis 20m

Art.-Nr. 4034209



- Äußerst kompaktes Gehäuse
- 420W kaltweiße LED (6.000K)
- 10,5°-22,5° Zoom
- Elektronisches Dimmen am Gerät oder per DMX
- Geräuscharmer Betrieb
- Sehr gute Abbildungsqualität
- Push/Pull-Farbwechslersystem mit 6 Farben
- Herausnehmbare, vollständig schließende Iris
- Alle Bedienelemente auf einer Seite

Der Lexie LED-Verfolger aus der Ultra Compact Range liefert die Lichteistung eines 1200W HID-Verfolgers bei deutlich kompakteren Abmessungen. Dadurch ist er die ideale Einstiegsoption, ohne auf wichtige Funktionen zu verzichten.

Mit seiner kompakten Bauweise und der Ausstattung überzeugt der Lexie durch typische Stärken der Robert Juliat Verfolger: eine vollständig schließbare Irisblende, präzises elektronisches Dimmen sowohl lokal als auch via DMX, sowie erweiterte Netzwerkmöglichkeiten wie sACN, ArtNet, Node-Funktionalität und ein webbasiertes Interface.

Für Veranstaltungsorte, die eine kompakte, leistungsfähige und wirtschaftliche Followspot-Lösung suchen, ist Lexie eine starke Ergänzung für jedes Beleuchtungskonzept.

Lieferumfang

1 x Irisblende, 100% schließend, für Sully, Roxie, Cricket, Buxie (Art.-Nr. 0259855)

1 x Universal-Gobohalter A-Size, für Metall- und Glasgobos (Art.-Nr. 025431)

3m powerCON TRUE1 Anschlusskabel mit Schuko-Stecker

Technische Daten

Farbe	schwarz
Abstrahlwinkel/Zoom	10,5°-22,5°
Gobogröße	A-Size
Farbtemperatur	6.000K
Leistung des Leuchtmittels	420W
Steckverbinder eingangsseitig	powerCON TRUE1, etherCON, XLR5
Steckverbinder ausgangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5
Maße	1083 x 255 x 356mm
Gewicht (ohne Verpackung)	24kg

Zubehör

033145	GT1000, Stativ, für RJ Verfolger bis 40kg
033146	GT800, Stativ, für RJ Verfolger bis 40kg
4001098	Zieleinrichtung, für Verfolger
025413	Frostfilterglas 120 x 120mm, für Zoomtubus – Serie SX/SNX