



# LED Followspot 120ST

Der LED Followspot 120ST ist ein tragbarer LED-Verfolger, der mit einer hellen 120-W-LED einen schmalen Beam ausgibt und Schauspieler aus großer Distanz so in Szene setzt. Eingebauter CTO-Filter verringert die Farbtemperatur, um sich Tungsten-Lampen anzupassen. DMX- und manuelle Steuerung und einfaches Abblenden mit dem eingebauten, gleichmäßigen LED-Dimmer. Mit der mechanischen Iris, die den Durchmesser des Beams verringert, können Sie Licht überall hinscheinen, wo Sie es benötigen und mit dem schnellen elektrischen Stroboskop und ohne bewegliche Teile erleben Sie eine geräuschlose Anwendung. Das mitgelieferte Stativ ermöglicht einen schnellen Auf- und Abbau.



# Highlights

- Tragbarer 120-W-LED-Verfolger liefert einen schmalen, klaren Beam
- Eingebauter CTO-Filter verringert die Farbtemperatur, um sich Tungsten-Lampen anzupassen
- Das mitgelieferte Stativ ermöglicht einen schnellen Auf- und Abbau
- Erhöhte Flexibilität durch DMX- und manuelle Steuerung
- Sorgen Sie mit der LED-Dimmkurve für gleichmäßiges, professionelles Abblenden
- Mit der mechanischen Iris, die den Durchmesser des Beams verringert, können Sie Licht überall hinscheinen, wo Sie es benötigen

## Spezifikationen

- DMX-Kanäle: 3
- DMX-Anschlüsse: 3-Pin XLR
- Farben: 7 + Weiß, geteilte Farben
- Lichtquelle: 1 LED (kühles Weiß) 120 W, (30,6 A), Lebensdauer: 50.000 Stunden
- Strobe-Rate: 0 bis 16 Hz
- Beleuchtungsstärke: (manuell): 14° zu 20 (20°): 7.900 lx bei 2 m
- Eingangsspannung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz (automatische Anpassung)
- Leistung und Strom: 185 W, 1,5 A bei 120 V, 60 Hz  
176 W, 0,8 A bei 230 V, 50 Hz
- Zoom Angle: (manuell): 14° zu 20
- Gewicht: 7,5 kg (16,6 Pfund)
- Größe: 582 x 279 x 341 mm (22,9 x 11 x 13,4 Zoll)
- Zulassungen: CE
- Stativhöhe: 0,8 bis 1,2 m (2,8 bis 3,8 Fuß)
- Iris (min): 5° (beim engsten Zoom)
- Für Stativgrößen: 34,75 mm (1,36 Zoll)
- Farbtemperatur (CTO): 4000 K

## Im Lieferumfang enthalten

- Stativ
- Stromkabel
- QRG