

LITECRAFT®

Mini PAR AT10



Mit dem Mini PAR AT10 präsentiert LITECRAFT seinen kleinsten LED-Scheinwerfer mit der neuen AT10 Technologie. Dank der AT10 Multicolour Chips garantiert er einen deutlich gesteigerten Output und eine RGBA Farbmischung unter Beibehaltung seiner kompakten Abmessungen. Das Ergebnis ist eine homogene Farbmischung ohne Farbschatten. Sein Doppelbügel sorgt zudem für eine einfache Befestigung beziehungsweise einen freien Stand ohne zusätzliches Montagematerial.

Mini PAR AT10, schwarz Best.-Nr.: 161473
Mini PAR AT10, silber Best.-Nr.: 161474

Optisches System
 Optiken feste optische Systeme
 Abstrahlwinkel 15°

LED-Lichtquellen
 LEDs 7x 10 W Multicolour LEDs
 Farben 7x rot, 7x grün, 7x blau, 7x amber
 Lebensdauer LEDs > 50.000 Stunden
 Farbmischung RGBA

Temperaturbereiche
 Umgebungstemperatur 0°/+35° C
 Betriebstemperatur max. 45° C
 Kühlung Lüfter

Steuerung & Programmierung
 Protokoll USITT DMX 512
 DMX 512-Kanäle 1/2/3/4/8 (5 Modi)
 Interner Speicher Audio/Stand Alone-Programme
 Festfarben, Master-/Slave-Steuerung
 Menü-Display LED 4-stellig
 DMX 512-Anschluss XLR 5 pol

Technische Daten
 Netzspannung 100-240 V, 47-63 Hz
 Stromaufnahme 0,3 A bei 230 V

Gehäuse
 Material Aluminium
 Farbe schwarz/silber
 Gehäuse-Schutzklasse IP 20

Maße/Gewicht
 Maße (L x B x H) 25,0 x 18,5 x 14,5 cm
 Gewicht 2,4 kg
 Montage Montagebügel mit Bohrung
 zweiter Bügel für Bodenmontage

- Besondere Features**
- 10 W LED Chips
 - Original italienische KHATOD Linsen
 - RGBA unter einer Linse
 - Erweitertes Farbspektrum dank zusätzlicher Amber LED
 - Besonders gute Farbmischung
 - Stufenlos dimmbar
 - Farbmakros vorprogrammiert
 - Farbprogramme vorprogrammiert
 - Stand Alone RGBA Programmierung
 - Speicher für letzten Betriebszustand
 - Montagebügel auch für stehende Montage
 - Master-/Slave-Modus

Zubehör inklusive
 Schukostecker

Zubehör optional
http://shop.lmp.de/de_DE/002000000/002390000/002390100/00161473.html