

# LITECRAFT

## BEAMX.7



Mit dem BeamX.7 stellt LITECRAFT den Nachfolger des MiniPAR AT10 vor. Im Vergleich zum Vorgänger legt der BeamX.7 noch einmal deutlich an Leistung und professionellen Features zu. Mit seinem weiterentwickelten optischen System erreicht der BeamX.7 einen deutlich gesteigerten Output trotz verringerter Stromaufnahme. Die Charakteristik des Beams ist definierter, was die klassischen Einsatzmöglichkeiten als Truss-Toner um Beamwork-Effekte erweitert. Wie bei allen neuen LITECRAFT Produkten wurden Gehäuse und Mechanik optimiert. Das Gerät verfügt über einen neuen Y-Bügel, der sich in jeder Position optimal verriegeln lässt. Das hochwertige, aus Aluminium gefräste Gehäuse ist formschön, robust und thermisch optimiert, so dass das Gerät ohne aktive Lüftung auskommt. So sind auch Einsätze an besonders geräuschempfindlichen Orten möglich. Der BeamX.7 verfügt über XLR 5 pol sowie powerCON Steckverbinder – jeweils als Ein- und Ausgang. Damit lässt er sich einfach durchschleifen und dezent verkabeln. Alternativ kann er über eine IR-Fernbedienung oder mit einem optional erhältlichen Lumen-Radio CRMX Modul drahtlos angesteuert werden. Weiterhin stehen interne Programme sowie Festfarben zur Verfügung, die sich wie alle Konfigurationen schnell und einfach am LC-Display auswählen lassen.

**Best.-Nr.** 184865

### Optisches System

Optiken	feste optische Systeme
Abstrahlwinkel	10°

### LED-Lichtquellen

LEDs	7x Multichip LEDs
Farben	7x rot, 7x grün, 7x blau, 7x weiß
Lebensdauer LEDs	> 50.000 Stunden
Farbmischung	RGBW

### Temperaturbereiche

Umgebungstemperatur	0°/+40°C
Betriebstemperatur	max. 50°C
Kühlung	Konvektionskühlung

### Steuerung und Programmierung

Protokoll	DMX 512
DMX 512-Kanäle	2/3/4/5/10 (5 Modi)
Interner Speicher	Stand Alone-Programme
	Festfarben
	Master-/Slave-Steuerung
Menü Display	LCD 8-stellig, 2-zeilig
DMX 512-Anschluss	XLR 5 pol

### Technische Daten

Netzspannung	100–240V 47–63 Hz
Stromaufnahme	0,2 A @ 230 V

### Gehäuse

Material	Aluminium
Farbe	schwarz, eloxiert
Gehäuse-Schutzklasse	IP 20

### Maße/Gewicht

Maße (L x B x H)	21,6 x 15 x 23,1 cm
Gewicht	2,3 kg
Montagepunkte	kompakter Y-Bügel für hängende und stehende Montage

### Besondere Features

- Farbprogramme vorprogrammiert
- Stand Alone RGBW Programmierung
- Speicher für letzten Betriebszustand
- Einfach bedienbares Menü mit LC-Display
- Default Set Funktion
- Montagebügel auch für stehende Montage
- powerCON Ein- & Ausgang
- Optionales LUMENRADIO CRMX Modul

### Zubehör Inklusive

- powerCON Anschlusskabel

### Empfohlenes Zubehör

- LITECRAFT CRMX Modul
- LITECRAFT IR Fernbedienung