

# LITECRAFT

## OUTLED AT10.PLUS



Basierend auf dem erfolgreichen OutLED AT10 stellt LITECRAFT mit dem OutLED AT10. plus das Nachfolgeprodukt vor, das zugleich auch als Ergänzung zum bisherigen Modell eingesetzt werden kann. Grund dafür ist, dass alle Features der Vorgängerserie übernommen und weiterentwickelt wurden.

So überzeugt der OutLED AT10.plus mit einem höheren Licht-Output bei vergleichbaren Werten für Farben und Abstrahlverhalten, bleibt aber wie sein Vorgänger absolut homogen in der Farbmischung.

Bei der Ansteuerung bietet das Gerät identische DMX-Modi sowie Makros und Programme. Ein weiteres Plus ist die volle RDM (Remote Device Management) Funktionalität, wodurch Einstellungen wie DMX-Modus und DMX-Adresse extern über die DMX-Leitung vorgenommen werden können.

Hinsichtlich der Konnektivität des Scheinwerfers wurde der OutLED AT10.plus komplett überarbeitet. Statt der festen Anschlusskabel stehen nun wasserfeste Steckverbinder in powerCON True1 und XLR 5 pol Ausführung zur Verfügung. Damit ist der Scheinwerfer nun noch flexibler einsetzbar und überzeugt im Handling.

**Best.-Nr.** 184861

### Optisches System

Optiken	festе optische Systeme
Abstrahlwinkel	25°

### LED-Lichtquellen

LEDs	18x Multichip LEDs
Farben	18x rot, 18x grün, 18x blau, 18x amber
Lebensdauer LEDs	> 50.000 Stunden
Farbmischung	RGBA

### Temperaturbereiche

Umgebungstemperatur	-20°/+35°C
Betriebstemperatur	max. 58°C
Kühlung	Lüfter, temperaturgesteuert

### Steuerung und Programmierung

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

### Technische Daten

Netzspannung	100–240 V 47–63 Hz
Stromaufnahme	0,5 A @ 230 V

### Gehäuse

Farbe	schwarz
Gehäuse-Schutzklasse	IP 65

### Maße/Gewicht

Maße (L x B x H)	28,5 x 22,1 x 31 cm
Gewicht	6 kg
Montagepunkte	kompakter Y-Bügel für hängende und stehende Montage

### Besondere Features

- RGBA unter einer Linse
- Stand Alone RGBA Programmierung
- Speicher für letzten Betriebszustand
- Einfach bedienbares Menü mit LC-Display

- Betriebsstundenzähler
- Default Set Funktion
- powerCON True1 Ein- & Ausgang

### Zubehör inklusive

- powerCON True1 Anschlusskabel
- Montagebügel mit Bohrung

### Empfohlenes Zubehör

- LITECRAFT Octo Flightcase
- LITECRAFT Dodeka Flightcase
- LITECRAFT Zubehörhalter
- LITECRAFT 4-Flügel Torblende
- LITECRAFT Omega Brackets