

LITECRAFT

OUTLED AT60.ZOOM



Der OutLED AT60.zoom überzeugt durch eine Vielzahl an Neuerungen, die den Einsatz des Scheinwerfers noch flexibler machen. Die Basis bildet der OSRAM Ostar 60 Watt RGBW-LED Chip. Damit verfügt der OutLED AT60.zoom als erster LITECRAFT LED-Scheinwerfer über eine Punktlichtquelle, die im Gegenlicht harmonischer wirkt. Ein weiterer entscheidender Vorteil ist eine natürliche Schattenabbildung.

Zur Anpassung an alle Beleuchtungssituationen besitzt das Gerät einen stufenlosen, motorischen Zoom im Bereich von 5,5 bis 40 Grad. Die hochwertige Optik wurde mit besonderem Augenmerk auf eine bestmögliche Farbmischung entwickelt.

Die Ansteuerung erfolgt über DMX 512. Zudem verfügt das Gerät über Programme und Farben für den Stand-alone-Betrieb. Alle Einstellungen gehen dank OLED-Display und übersichtlichem Menü-System leicht von der Hand. Ein Extra-Feature ist die Akku-Pufferung des OLED-Displays.

Das Gerät verfügt über die Schutzklasse IP 65. Im Gegensatz zum Vorgänger verfügt es über IP-geschützte powerCON True1 und XLR 5 pol Steckverbinder. Der Y-Bügel für hängende oder stehende Montage ist mit einem M10 Gewinde ausgestattet.

Best.-Nr. 184851

Optisches System

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Optiken | wechselbare optische Systeme |
| Abstrahlwinkel | 5,5°–40°, stufenlos, motorisch |

LED-Lichtquellen

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| LEDs | 1x 60W COB LED |
| Farben | 1x rot, 1x grün, 1x blau, 1x weiß |
| Lebensdauer LEDs | > 50.000 Stunden |
| Farbmischung | RGBW |

Temperaturbereiche

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Umgebungstemperatur | –20°/+35°C |
| Betriebstemperatur | max. 78°C |
| Kühlung | Lüfter, temperaturgesteuert |

Steuerung & Programmierung

| | |
|-------------------|--|
| Protokoll | DMX 512 |
| DMX 512-Kanäle | 5/7/10/11/13/17 (6 Modi) |
| Interner Speicher | Stand Alone-Programme Festfarben Master-/Slave-Steuerung |
| Menü Display | OLED 16-stellig, 3-zeilig |
| DMX 512-Anschluss | XLR 5 pol |

Technische Daten

| | |
|---------------|-------------------|
| Netzspannung | 100–240V 47–63 Hz |
| Stromaufnahme | 0,4 A @ 230 V |

Gehäuse

| | |
|----------------------|--------------------|
| Material | Aluminium-Druckguß |
| Farbe | schwarz |
| Gehäuse-Schutzklasse | IP 65 |

Maße/Gewicht

| | |
|------------------|---|
| Maße (L x B x H) | 26 x 18,6 x 37 cm |
| Gewicht | 5,5 kg |
| Montage | kompakter Y-Bügel für hängende und stehende Montage |

Besondere Features

- RGBW in einer Optic
- Farbmakros vorprogrammiert
- Speicher für letzten
- Wählbare Dimmerkurven
- Wählbare PWM Frequenz
- Flickerfrei
- Betriebsstundenzähler
- Default Set Funktion
- powerCON True1 Ein- & Ausgang
- Wasserfeste XLR 5 pol Steckverbinder

Zubehör inklusive

- powerCON True1 Anschlusskabel

Empfohlenes Zubehör

- LITECRAFT Hexa Flightcase
- LITECRAFT Hexa Add-On