



## Produktdatenblatt

**Artikel:**

LED FlatPAR IP65 RGBWA 12x10W, 8 DMX Kanäle, schwarz

**Artikel-Nr.:**

55216

**EAN**

4049521170386

**Hersteller:**

CAMEO

**Preis:**

479,00 € inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Der nach EN 60529 als Gerät der Schutzart IP65 klassifizierte professionelle PAR Scheinwerfer Cameo CLPFLATPRO12IP65 liefert lebendige Farben für den Einsatz im Außenbereich. Das extrem kompakte Gehäuse eignet sich perfekt für Umgebungen mit begrenztem Platzangebot, wobei das passive Kühlkonzept für einen zu 100% geräuschlosen Betrieb sorgt. Mit zwölf 10 Watt Hochleistungs-RGBWA-LEDs ermöglicht der Scheinwerfer vielseitige Farbmischungen von weichen Pastelltönen bis hin zu satten, warmen Farben, die mit 15.000 Lux und einem Abstrahlwinkel von 30° ausgegeben werden. Darüber hinaus garantiert die Wiederholfrequenz von 3.000 Hz einen absolut flackerfreien Betrieb.

Der CLPFLATPRO12IP65 bietet insgesamt 5 DMX-Modi mit einer Vielzahl von Funktionen sowie integrierte Programme und ein LED-Display mit vier Bedienelementen für eine unkomplizierte Bedienung. Der Scheinwerfer kann als Master, Slave oder als Einzelscheinwerfer betrieben werden.

Das robuste Druckgussgehäuse des Cameo CLPFLATPRO12IP65 ist gegen das Eindringen von Staub sowie von Strahlwasser mit niedrigem Druck aus allen Richtungen geschützt. Zur anwendungsspezifischen Ausstattung gehören auch die speziellen Schraubanschlüsse für das DMX-Signal, für die Stromversorgung sowie den Stromausgang, worüber sich bis zu 10 Geräte in Reihe zusammenschließen lassen. Der Universal-Montagebügel bietet unterschiedlichste Befestigungsoptionen.

### Technische Daten

- Farbspektrum: RGBWA
- Anzahl LEDs: 12
- LED-Typ: 10 W
- Abstrahlwinkel: 30°
- DMX-Eingang: XLR 3-polig, XLR 5-polig
- DMX-Ausgang: XLR 3-polig, XLR 5-polig
- DMX-Modus: 2-Kanal, 3-Kanal 1, 3-Kanal 2, 5-Kanal, 8-Kanal
- DMX-Funktionen: Colour Jump, Colour Fade, Strobe, Master Dimmer, RGBWA
- Standalone-Modi: Colour Jump, Colour Fade, Static Colour, Slave Mode, Colour Macro
- Bedienelemente: Mode, Value Down, Value Up, Enter
- Anzeigeelemente: LC-Display
- Betriebsspannung: 110 - 240 V AC, 50 / 60 Hz
- Leistungsaufnahme: 90 W
- Stromanschluss: 3-poliger Spezialverbinder, schraubbar
- Gehäusematerial: Metall
- Gehäusefarbe: schwarz
- IP-Schutzklasse: 65
- Kühlung: Konvektion
- Beleuchtungsstärke (lx 1m): 15000 lx
- Abmessungen ohne Montagebügel: 230 x 230 x 160 mm