

## FUTURELIGHT Set 2x PLB-280 + Case

2x PRO-Spot/Beam/Wash-Moving Head inklusive PRO Flightcase

Art.-Nr.: 20000157

GTIN:



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

#### FUTURELIGHT PLB-280 Moving-Head Spot/Beam

PRO Spot/Beam/Wash-Moving Head mit 280-W-Entladungslampe

- Ausgestattet mit einer Osram Sirius HRI 280-W-Entladungslampe
- Optionaler Drahtlos-Empfänger für WDMX-Betrieb (Wireless Solution - made in Sweden) kann nachgerüstet werden
- Hohe PAN-/TILT-Geschwindigkeit
- Spot, Beam und durch den Frostfiltereinsatz auch Washlight in einem Gerät
- Effektrrad mit rotierendem 6-Facetten-Prisma (linear) und 8-Facetten-Prisma sowie Frostfilter
- Das Prisma rotiert in beide Richtungen und mit verschiedenen Geschwindigkeiten
- Strobe-Effekt mit regelbarer Geschwindigkeit
- Strobe-Effekt über Zufallsgenerator
- Motorischer Fokus
- Autofokus
- Motorischer Zoom mit 2 - 10° Abstrahlwinkel (Beammodus) und 5,5 - 23° Abstrahlwinkel (Spotmodus)
- Elektronischer Dimmer (0-100%)
- PAN-Winkel zwischen 540° und 630° umschaltbar
- Exakte Positionierung durch 16-Bit-Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- Automatische Positionskorrektur
- ESDC-Funktion (Easy Service Data Check) mit batteriegepuffertem Control Board zum Auslesen der Betriebszeiten etc. (Li-Ion Akku 3.7V, AAA, 10440 nicht im Lieferumfang enthalten)
- Bedienfeld mit LCD-Anzeige zur einfachen Konfiguration
- Standalone-, Master/Slave- und DMX-Betrieb
- Anzahl der Szenen im Program Run kann beliebig verändert werden

### Logistic

- Die Szenen im Program Run lassen sich über das Control-Board oder externen Controller individuell anpassen und in den Speicher laden
- Software-Upload über optionales Zubehör via DMX-Verbindung
- Mit Osram Sirius HRI 280 W Lampe
- PAN Winkel umschaltbar zwischen 540° und 630°
- Auto-Positionskorrektur (Feedback)
- Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
- Goborad mit rotierenden Gobos; Prisma Linear; Prisma 8-fach; Fokus motorisch; Frostfilter; Goborad mit statischen Gobos; Zoom motorisch
- Stroboskop-Effekt; Gobo-Effekt; Beam-Effekt
- Farbrad mit 13 dichroitischen Farben und offen<BR>Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Goborad mit statischen Gobos, 14 Gobos und offen<BR>Shake-Effekt
- Goborad mit rotierenden Gobos, 9 Gobos und offen<BR>Shake-Effekt
- Gobos austauschbar
- Slot-In-Gobo-System für einfachen Gobowechsel
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by Wireless Solution nachrüstbar
- Bereits vorprogrammiert bei LED PC-Control 512; Light Captain; Light J
- Mit einem Abstrahlwinkel von 2° - 23°
- OSRAM Leuchtmittel

#### **Lieferumfang**

- 1 x Movinglight, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x XLR Kabel, 1 x Montagebügel

### **ROADINGER Flightcase 2x PLB-280**

PRO Flightcase für 2 x PLB-280

- Mit Zubehörfach
- Mit 2 Gerätefächern
- Hochwertige Verarbeitung mit Birkenmultiplexholz 7 mm, dunkelbraun, laminiert
- Innenraum mit Schaumstoffpolsterung
- Aluminiumprofilrahmen 25mm mit abgerundeten Ecken
- 8 verchromte Case-Klappgriffe
- 2 verchromte Feststellscharniere
- 2 hochwertige Butterfly-Schlösser
- 4 Lenkrollen davon 2 mit Feststellbremse
- 4 Stapelschalen im Deckel
- Markenhardware
- Made in Europe
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

### **Technische Daten:**

---

Gewicht: 71,90 kg

---

### **FUTURELIGHT PLB-280 Moving-Head Spot/Beam**

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	360 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über PowerCON (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Lampenart:	Entladungslampe
Max. Kippbewegung TILT:	270° Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)

Max. Schwenkbewegung PAN:	540°, 630° Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Blitzrate:	0 - 20 Hz
Ausstattung:	Goborad mit rotierenden Gobos; Prisma Linear; Prisma 8-fach; Fokus motorisch; Frostfilter; Goborad mit statischen Gobos; Zoom motorisch
Farberzeugung:	Farbrad mit 13 dichroitischen Farben und offen Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
Gobos:	Goborad mit statischen Gobos, 14 Gobos und offen Außendurchmesser 16mm Imagedurchmesser 12mm Shake-Effekt Goborad mit rotierenden Gobos, 9 Gobos und offen Shake-Effekt Gobos austauschbar Slot-In-Gobo-System für einfachen Gobowechsel
DMX-Kanäle:	14; 16; 20; 23
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion 1 x 5-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion 1 x 5-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter temperaturgeregelt
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by Wireless Solution nachrüstbar
Vorprogrammiert bei:	LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J
Abstrahlwinkel:	2° - 23°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	Beam 2 - 10° Spot 5,5 - 23°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	Spot 5,5 - 23° Beam 2 - 10°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Markenverwendung:	OSRAM Leuchtmittel
Maße:	Breite: 40,2 cm Tiefe: 36,9 cm Höhe: 53,4 cm
Gewicht:	19,00 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 3 (deutlich wahrnehmbare Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Energieeffizienzklasse (A++ - E):	G

#### **ROADINGER Flightcase 2x PLB-280**

Maximale Last:	100 kg
Aluminiumprofilrahmen:	25 mm
Klappgriff:	8 Stück
Feststellscharnier:	2 Stück
Verschluss:	Butterfly-Schloss: 2 Stück

Transporthilfe:	4 x Lenkrollen davon 2 mit Feststellbremse 4 x Stapelschalen im Deckel
Markenverwendung:	Markenhardware
Material:	Birkenmultiplexholz, 7 mm
Farbe:	Dunkelbraun, laminiert
Zubehörfach:	11 cm x 39 cm x
Innenmaße:	39 cm x
Gerätefach:	39 cm x
Maße:	Breite: 87 cm Tiefe: 44 cm Höhe: 83 cm
Gewicht:	28,50 kg