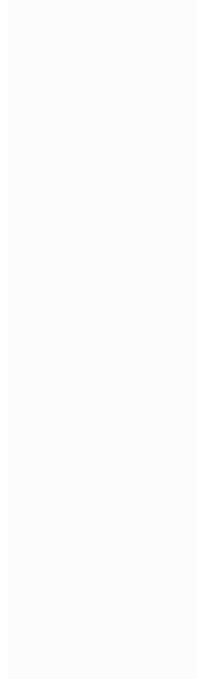


## FUTURELIGHT PHB-300E PRO-Head Beam

Hochleistungs-Beam mit der Multifunktionalität und den Vorzügen von Moving-Heads

Art.-Nr.: 51837980

GTIN: 4026397364361



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Beschreibung:

Messerscharf!

Der Moving-Head mit elektronischem Ballast ist der jüngste Spross aus der FUTURELIGHT Familie. Eine für FUTURELIGHT typische Speziallösung, die sich an professionelle Anwender wendet und eine ungemein scharfe, präzise Optik bietet. Durch den sehr engen Abstrahlwinkel, der sich wirklich deutlich von dem gewöhnlicher Moving-Heads unterscheidet, wird ein unglaublich gebündelter Strahl erzeugt. Dieser präzise Beam überwindet mühelos große Distanzen und kann dabei hervorragend konzentriert und mit Leichtigkeit punktgenau bewegt werden. Für Beam-Shows ist er demnach vortrefflich geeignet. Doch nicht nur die Optik des PHB-300 weiß zu gefallen. Er verfügt, für einen kopfbewegten Scheinwerfer dieser Klasse selbstverständlich, über eine umfangreiche und hochwertige Ausstattung und bietet viele Annehmlichkeiten, welche die Bedienung sehr vereinfachen. FUTURELIGHT ist übrigens einer von nur sehr wenigen Anbietern für eben jenen Typ von Long-Distance-Beam Moving-Head.

### Features:

- Mit elektronischem Ballast
- Extrem hohe Lichtausbeute
- Sehr enger Abstrahlwinkel
- Lichtstrahl kann hervorragend konzentriert und mit Leichtigkeit punktgenau bewegt werden
- Weniger Hitzeeinwirkung bei geschlossenem Shutter durch Drosselung der Lampenleistung, dadurch längere Lebensdauer der Lampe
- Farbrad mit 5 unterschiedlichen, dichroitischen Farbfiltern und weiß sowie Korrekturfilter mit CTO und CTB und UV-Filter
- CMY-Farbmischung für unbegrenzte Farbvariationen
- Farbwechsel umschaltbar (Modus 1: nur volle Farben, Modus 2: Farbwechsel an jeder Position)
- Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Slot-In-System für Gobo- und Farbfilterwechsel ohne Werkzeug

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397364361

Gewicht: 30,86 kg

Länge: 0.74 m

Breite: 0.47 m

Höhe: 0.56 m

- Gobo-Rad mit 6 rotierenden Gobos plus offen
- Alle Gobos sind untereinander austauschbar
- Mit Gobo-Shake Funktion
- Prisma
- Mechanischer Dimmer
- LCD-Display
- Strobe-Effekt mit 1-13 Blitzen pro Sekunde über separaten Shutter
- Strobe-Effekt über Zufallsgenerator
- Exakte Positionierung durch 16 Bit Auflösung der Pan/Tilt-Bewegung
- PAN-Winkel zwischen 630° und 540° umschaltbar
- Control Board mit LCD-Display und Folientastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, Pan-/Tilt-Reverse, Programm, Reset, Lampenschaltung, Betriebsstundenzähler
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- 56 vorprogrammierte Szenen im Program Run für Standalone-Betrieb
- Anzahl der Szenen im Program Run kann beliebig verändert werden
- Die Szenen im Program Run lassen sich über das Control Board oder externen Controller individuell anpassen und in den Speicher laden
- 7 eingebaute Programme, die sich über den DMX-Controller aufrufen lassen
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- Für MSR-Lampe 300SA/SE GOLD FASTFIT
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich

## Technische Daten:

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Stromversorgung:                     | 230 V AC, 50 Hz  |
| Gesamtanschlusswert:                 | 500,00 W   |
| DMX-Kanäle:                          | 18   |
| DMX-Anschluss:                       | 3-pol XLR  |
| Blitzrate:                           | 13 Hz  |
| Abstrahlwinkel:                      | 7,5°   |
| Farbsystem:                          | CMY-Farbmischung   |
| Farbrad:                             | 5 dichroitische und weiß, Korrekturfilter mit CTO und CTB, UV-Filter |
| Rotierendes Goporad:                 | 6 Gobos und offen  |
| Außendurchmesser der Gobos:          | 27 mm  |
| Imagedurchmesser der Gobos:          | 23 mm  |
| Max. Schwenkbewegung (Pan) 630°:     | in 3,5 s   |
| Max. Kippbewegung (Tilt) 265°:       | in 2,5 s   |
| Länge der Grundfläche (mit Griffen): | 350 mm   |
| Breite der Aufhängung:               | 420 mm   |
| Höhe (Kopf horizontal):              | 510 mm   |
| Gewicht:                             | 26 kg  |
| Rechtliche Spezifikationen           |  |
| Spezialprodukt:                      | Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen                   |
| Verwendungszweck:                    | Beleuchtung für Show-Effekte   |