

BMFL™ LightMaster Side/Rear

Der BMFL LightMaster ermöglicht den Betrieb als manueller Verfolger und besteht aus extern montier- und programmierbaren Handgriffen mit Bedieneinheit. Mit diesen kann man jeden Robin BMFL - auch die bereits in Ihrem Inventar vorhandenen - in einen hochqualitativen Verfolgerscheinwerfer verwandeln.



Das System erlaubt die Montage entweder an der Seite oder Rückseite. Der Bügel verfügt über zwei programmierbare Fader (z.B. für Dimmer und Iris), ein Bedien-Panel mit Touch-Screen Display und vier frei belegbare Dreh-Encoder, sowie zehn frei belegbare Taste für ein komplett individualisierbares Bedienerlebnis.

Die programmierbaren Tasten, Encoder und Fader ermöglichen es dem Bediener komfortabel Dimmer, Iris, Fokus, Zoom, Frost, Farben und andere Parameter zu steuern und zu kontrollieren.

Während der Operator den Verfolger steuert, können Scheinwerferfunktionen wie Dimmer, Farben usw alternativ auch weiterhin über das Pult gesteuert werden.

Die Einstellungsmöglichkeiten erlauben es zudem, die Charakteristik der Pan/Tilt-Bewegung in Widerstand und Trägheit auf eigene Bedürfnisse genau anzupassen.

Durch Bajonett-Verschlüsse ist eine schnelle Montage gewährleistet. Die Bedieneinheit lässt sich via USB mit dem Scheinwerfer verbinden.

Technische Spezifikation

Hauptmerkmale

- Aktivierungs- & Blackout-Taster
-
- Pan & Tilt „Freeze“-Taster
- Benutzerdefinierte Wahl der steuerbaren Elemente
- 4 Encoder
- 2 Schieberegler an den Handgriffen montiert mit direktem Zugriff auf Schlüsselfunktionen, 0 - 100% (z.B. für Dimmer und Iris), jeder BMFL Funktion zuweisbar (Fokus, Zoom, Frost, etc.)
- 10 Preset-Taster mit Direktzugriff auf vorprogrammierte Funktionen
- Steuereinheit kompatibel mit ROBE BMFL Spot, Blade, WashBeam, FollowSpot und FollowSpot LT
- Speichern und laden von benutzerdefinierten Einstellungen

Steuerung und Programmierung

- Display: QVGA Robe Touchscreen mit Akkupuffer
-
- Bewegungssteuerung: manuell

Elektrische Spezifikationen und Verbinder

- Leistungs- und Datenschnittstelle (Eingang): USB-B
-
- Ethernet Schnittstelle: RJ45 in/out

Freigaben

- CE Übereinstimmung
-
- cETLus Übereinstimmung

Mechanische Spezifikationen

- LightMaster Side
- Höhe: 256 mm (10.1")

-
- Breite: 637 mm (25.1")
- Tiefe: 180 mm (7.1")
- LightMaster: 4,0 kg (8.8 lbs)
-
- Dreifuß: 6,5 kg (17.2 lbs)
- Dreifußadapter: 3,6 kg (7.9 lbs)
- LightMaster Rear
- Höhe: 324 mm (12.8")
-
- Breite: max. 740 mm (29.1")
- Tiefe: 718 mm (28.3")
- Gewicht:
- LightMaster: 10,7 kg (23.6 lbs)
-
- Dreifuß: 6,5 kg (17.2 lbs)
- Dreifußadapter: 3,6 kg (7.9 lbs)
- Befestigungsmöglichkeiten: An ROBE BMFL Spot, Blade, WashBeam, FollowSpot und FollowSpot LT

Im Lieferumfang enthalten

- Stativ: Min. Höhe 60 cm (23.6")
-
- max. Höhe 110 cm (43.3")
- schwarze Farbe
- Dreifußadapter
-
- Zapfen

Zubehör

- LightMaster Side
- 1fach Top Loader Case: 10120221
-
- LightMaster Rear
- 1fach Top Loader Case: 10120222

Rechtliches

- BMFL™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Robe lighting s.r.o.
-
- BMFL™ LightMaster Side und BMFL™ LightMaster Rear sind Patente der ROBE lighting s. r. o. und sind geschützt durch ein oder mehrere Patente oder laufende Patentverfahren.