

# MB STUDIO 2000



Type C

## MB STUDIO 2000

- Geprüft nach VBG 70 (Prüfbescheinigung durch Berufsgenossenschaft).  
*Safety proved.*
- Gehäuse aus verwindungssteifer Aluminiumkonstruktion für Scheinwerfer aller Art bis zu einem Gesamtgewicht von 80 kg.  
*Housings are made of high density aluminum with gearboxes for luminaries up to 80 kg unit weight.*
- LCD Display mit Adressen und Daten (beleuchtet). Benutzerführung im Klartext und verschiedenen Sprachen.  
*Operating instructions are available in plain text in several languages and are shown on a lighted LCD display.*
- Alle Achsen mit integrierter Rutschkupplung für höchste Sicherheit.  
*All axis with built-in friction clutches and electronic torque limiters for maximum security.*
- Absolut ruckfreies Anfahren und Abbremsen möglich.  
*Fast dynamic movement as well as clean, smooth starts and stops are guaranteed.*
- Geschwindigkeit für PAN / TILT Achse in 255 Schritten regelbar.  
*Speed control offer 256 degrees of velocity.*
- Fokussteuerung (Option).  
*Focus control available (optionally).*
- CE zertifiziert  
*CE certified*



MB Rohr



## Technische Daten / Technical data

	MB STUDIO 2000	MB ROHR
Spannungsversorgung / power:	24 V DC, max. 4 A	24 V DC, max. 4 A
Ansteuerung / control:	DMX 512 USITT 1990; 16 Bit	DMX 512 USITT 1990; 16 Bit
Drehbereich / range (PAN):	1° .....370°	1° .....370°
Neigungsbereich / range (TILT):	1° .....320°	1° .....320°
Geschwindigkeit / pan/tilt speed:	max. 6°/sec	max. 6°/sec
Wiederholgenauigkeit / memory precision:	< 0,5°	< 0,5°
Zulässiges Gesamtgewicht / max. load:	Type A: 15 kg Type B: 45 kg Type C: 80 kg	Type B: 45 kg