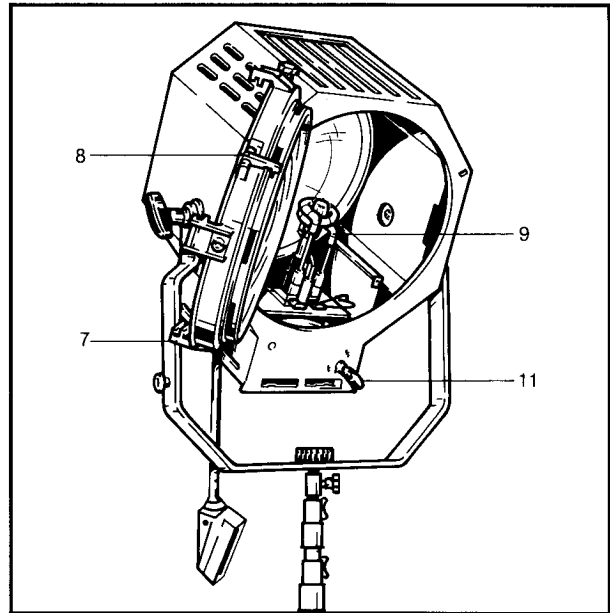
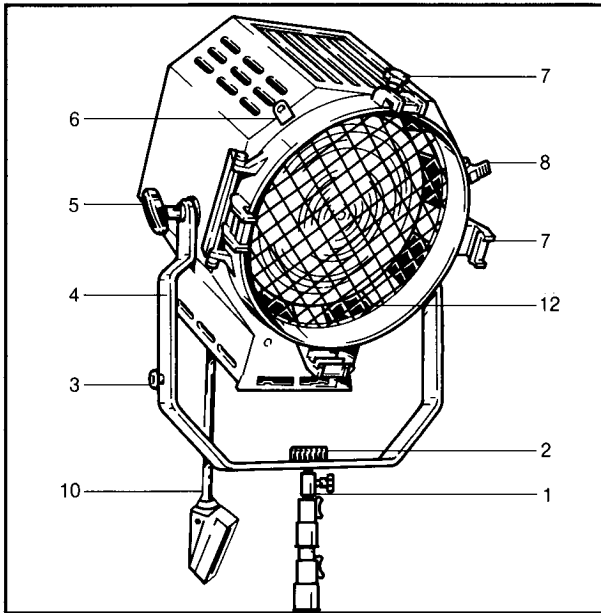


# Multiblitz®

## Funktionsbeschreibung: Spotlite 16-32-64

Code: MASTU 16-32-64



### Bedienungselemente:

- 1-Stativhülse für 5/8"
- 2-Handrad - Gerätebügel und Hülse
- 3-Aufhänger - Zugentlastung
- 4-Gerätebügel
- 5-Knebelschraube - Feststellung (Neigung)
- 6-Befestigungsöse - Zubehörhalterung
- 7-Zubehörhalteklammer - Knebelschraube
- 8-Verriegelungsbügel - Fronttür
- 9-Blitz/Halogenröhre
- 10-Lampenstecker/Kabel - 5 m
- 11-Drehknopf - Fokussierung
- 12-Spotlite 16 - 150 mm Ø - Fresnellinse  
Spotlite 32 - 250 mm Ø - Fresnellinse  
Spotlite 64 - 300 mm Ø - Fresnellinse

### Zubehör:

Vierflügeltorblende - drehbar (MATOR)  
Farbfilter

### Bedienungsanleitung:

Spot mit Stativhülse (1) und Handrad (2) auf Stativ bzw. an Deckenschere befestigen. Das Gehäuse ist am Gerätebügel (4) um 360° drehbar gelagert. Arretierung in gewünschter Neigung mit Knebelschraube (5).

Lampenkabel am lampenseitigen Ende zur Schlaufe legen und mit beigefügter weißer Nylonschnur zwecks Zugentlastung an Aufhänger (3) befestigen. Lampenstecker in Magnolite Generator einstecken. Alles Weitere dazu siehe Bedienungsanleitung Magnolite 16 und 32. (Bei Spotlite 64 - für volle Leistung zwei Magnolite 32 oder einen 64-er Generator verwenden.)

Der Winkel des Lichtkegels kann mittels Drehknopf (10) an der Gerätevorderseite und Rückseite (ohne Abb.) stufenlos von 10° - 50° eingestellt werden. Es ist dabei ein weich verlaufender, kontinuierlich abgestufter Leuchtkreis zu erreichen.

Das Einstelllicht ist separat zu- und abschaltbar. Schalter auf der Gehäuserückseite. (ohne Abb.)

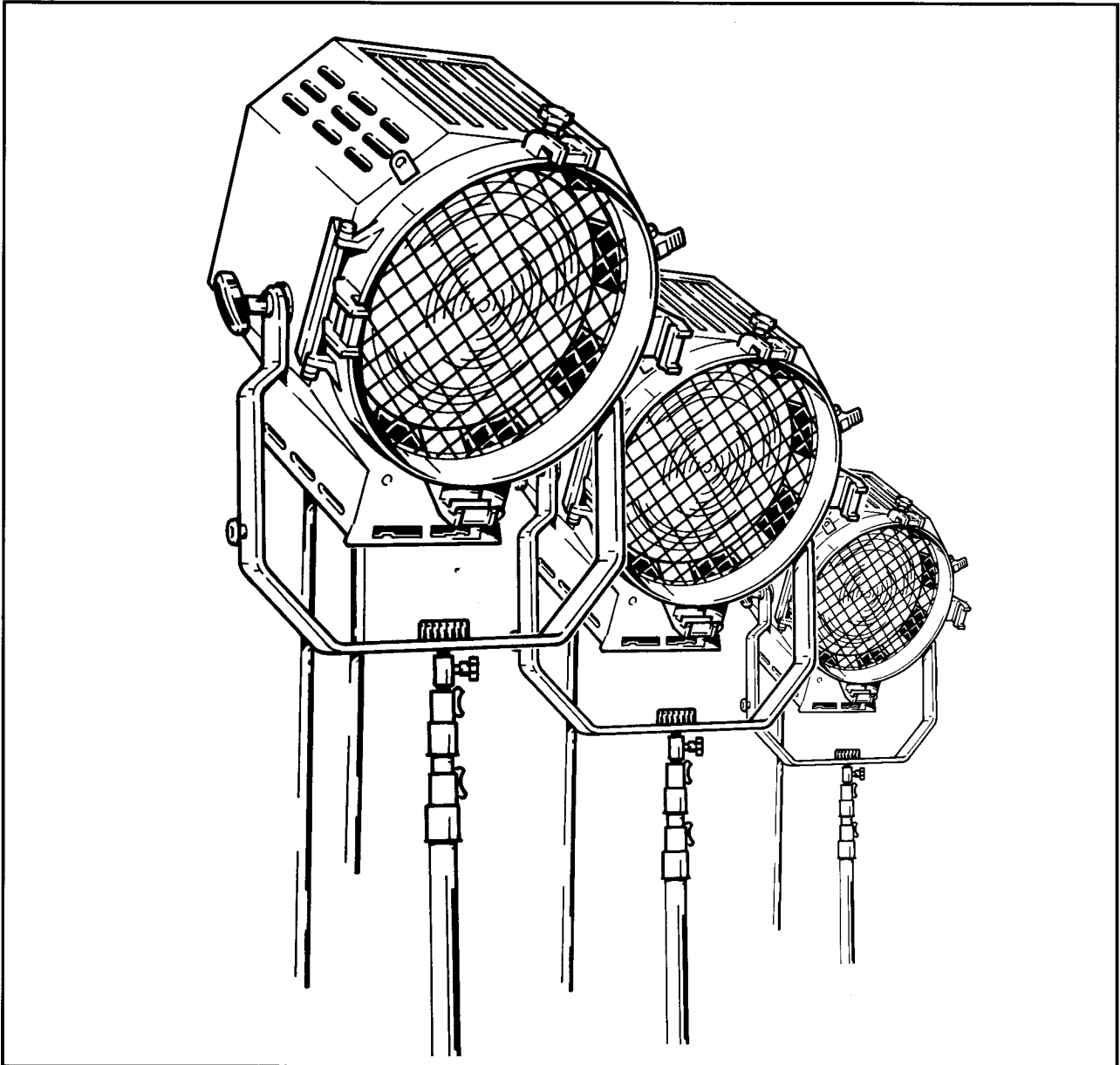
Bei Verwendung der 4-Flügeltorblende und/oder der Farbfilter, die Knebelschraube (7) der oberen Zubehörhalteklammer lösen, Klammer nach hinten schwenken und Zubehör einsetzen. In umgekehrter Reihenfolge verriegeln. Das Zubehör kann an der Öse (6) zusätzlich gesichert werden.

Zum Wechsel der Halogen- oder Blitzröhre zunächst Lampenstecker vom Generator trennen, Gerät abkühlen lassen, den Verriegelungsbügel (8) der drehbaren Fronttür entriegeln, Tür öffnen, und defekte Röhre vorsichtig nach oben aus Sockelfassung herausziehen. Achtung: Blitzröhre nur unten am Keramiksockel anfassen, sonst Bruchgefahr! Jeweils neue Röhre einsetzen. (Bei Halogenröhre Herstelleranweisungen in der Verpackung beachten.)

Die Sicherung spricht in der Regel nach Durchbrennen der Halogenröhre an. Schraube des Sicherungshalters an der Geräterückseite (ohne Abb.) lösen, defekte Sicherung entnehmen, und nur durch neue gleichen Typs ersetzen. Sicherungswert siehe Typenschild.

# Multiblitz®

MASTU 16-32-64



## Produktbeschreibung:

- Leistungsstarke Stufenlinsenspots mit leichtgängigem, spindelgetriebenem Fokussiersystem – Bedienung front- und rückseitig durch griffige Drehknöpfe.
- Leuchtwinkelverstellung 10° – 50°.
- Anschließbar an die Generatoren Magnolite 16 oder 32.
- Robuste Stahlblechgehäuse mit stabilem Gerätebügel, hängende und stehende Montage, 360° Schwenkradius.
- Kräftiges Kühlgebläse, bleibt auch bei Verstellung des Fokussiersystems stets unter der Lichtquelle. Separater Schalter für das Einstelllicht.
- Leichter und gefahrloser Wechsel der Blitz- und Halogenröhre. Gerät blitzt nach Öffnen der Fronttür einmal ab und ist dann spannungsfrei. (Mikroschalter)

- Zubehörhalteklammern für drehbare 4 – Flügeltorblende und Farbfilter, Schutzgitter vor Fresnellinse.
- MASTU 16 – 300 W. Halogen, bis 1600 J. kein Kühlgebläse
- MASTU 32 – 650 W. Halogen, bis 3200 J./Kühlgebläse
- MASTU 64 – 1000 W. Halogen, bis 2 x 3200 J./Kühlgebläse
- Diese drei Spots verbinden die Vorteile klassischer Stufenlinsenscheinwerfer mit den Anforderungen modernster Studioblitztechnik. Besonders in der Sach- und Modefotografie – Textilien und Leder – sorgt diese Lichtart für die gewünschte materialgerechte Beleuchtung. Aber auch für andere Aufgaben sind die Stufenlinsler als richtungsweisendes Hauptlicht bestens geeignet!

## SPOTLITE 16-32-64