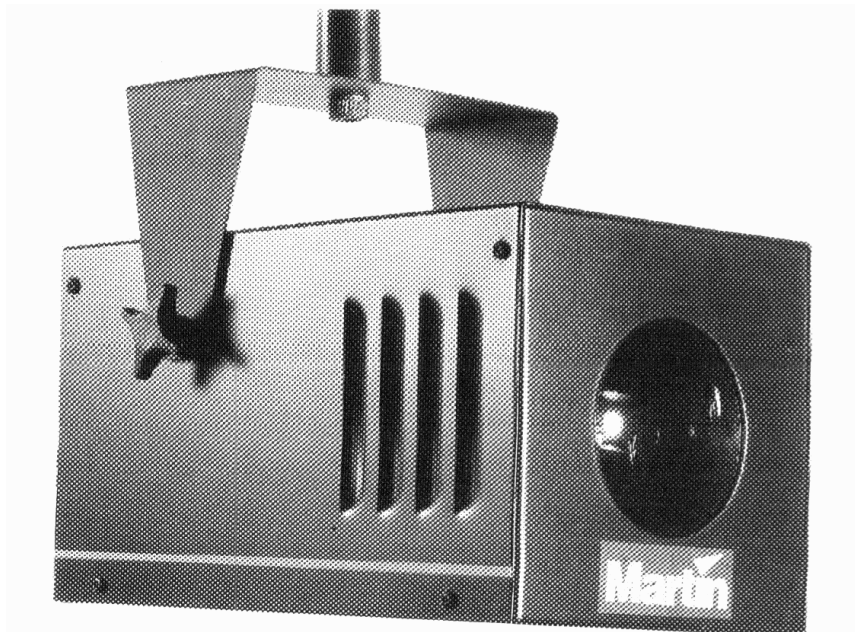


Starflash

Bedienungsanleitung



© 1995 Martin Professional GmbH
Technische Änderungen vorbehalten

Martin

INHALT

EINFÜHRUNG	2
INSTALLATION DES STARFLASH	2
BETRIEB DES STARFLASH	3
TECHNISCHE DATEN	4

EINFÜHRUNG

Der Martin Professional DJ Series Starflash ist ein leistungsfähiger und kompakter Flower- Effekt- Projektor mit folgenden Eigenschaften:

- 300 W / 230 V Halogenlampe
- Strahlerzeugung weiß oder durch dichroitische Farbfilter abhängig vom Modell
- Musikgesteuerte Strahlrotation
- Dauerlicht oder musikgesteuerte Lampenzuschaltung
- Eingebautes Mikrophon mit automatischer Pegelanpassung
- Effiziente Lüfter- Kühlung
- Justierbarer Montagebügel
- Kann über Schaltendstufen ferngesteuert werden

INSTALLATION DES STARFLASH

Bevor Sie den Starflash in Betrieb nehmen können, müssen Sie zunächst die Lampe installieren und einen Netzstecker am Stromversorgungskabel anbringen. Bitte verfahren Sie wie folgt:

WICHTIG !

Vergewissern Sie sich, daß die Einheiten von der Netzversorgung getrennt sind, bevor Sie einen der folgenden Schritte beginnen.

Entfernen Sie die Rändelschraube auf der Unterseite der Einheit und ziehen Sie das Lampengehäuse vorsichtig heraus. Die Lampe kann jetzt installiert werden. Halten Sie die Lampe mit einem sauberen Tuch oder am Keramiksockel und setzen Sie die Lampe in die Fassung ein. Wenn Sie den Glaskolben der Lampe berührt haben, muß dieser mit Alkohol sorgfältig gereinigt werden, bevor die Lampe eingesetzt werden kann. Vergewissern Sie sich, daß die elektrischen Werte der Lampe mit den Technischen Daten auf Seite 3 übereinstimmen.

Setzen Sie das Lampengehäuse wieder ein und ziehen Sie die Rändelschraube fest. Um eine optimale Lichtleistung zu erzielen, sollten Sie die Position der Lampe justieren, indem Sie das Lampengehäuse vor oder zurück bewegen. Obwohl die Justierung erst bei eingeschalteter Lampe sichtbar wird, **sollten Sie die Einstellung nicht vornehmen, wenn das Gerät an die Netzspannung angeschlossen ist.**

ANSCHLUSS DES NETZSTECKERS

Der Starflash wird ab Werk ohne Netzstecker ausgeliefert. Sie müssen einen geeigneten Stecker (der zu Ihrem Netzanschluß paßt) anbringen, bevor Sie die Einheit an die Stromversorgung anschließen können. Das doppelt isolierte Netzkabel enthält drei Leitungen.

Schließen Sie das braune Kabel an die Klemme PHASE an.
Schließen Sie das blaue Kabel an die Klemme NULLEITER an.
Schließen Sie das gelb / grüne Kabel an die Klemme ERDE an.

Sie können den Starflash jetzt in der gewünschten Position installieren. Der Montagebügel erlaubt ein Kippen der Einheit um +/- 45° aus der Horizontallage.

BETRIEB DES STARFLASH

Auf der Rückseite des Starflash befindet sich dreifach -Umschalter. Wählen Sie eine beliebige Schalterstellung und schalten Sie das Gerät ein.

Je nach Schalterstellung werden folgende Funktionen aktiviert:

Licht- und Strahländerung werden musikgesteuert
Licht abgeschaltet
Licht dauernd eingeschaltet, aber die Strahlrotation wird musikgesteuert

Das Musiksignal wird durch ein eingebautes Mikrophon aufgenommen und der Eingangssignalpegel wird über eine spezielle Schaltung automatisch angepaßt.

WICHTIG

Die Spannung der Halogenlampe und der Motoren im Starflash werden elektronisch geregelt. Aus diesem Grund kann der Starflash nicht mit einem Dimmer oder einem ähnlichen Gerät betrieben werden. Anderenfalls könnte der Starflash beschädigt werden. Eine Fernsteuerung über Schaltendstufen oder Dimmer im ausschließlichen Ein- / Aus Betrieb ist jedoch bedenkenlos.

TECHNISCHE DATEN

Starflash	
Abmessungen mit / ohne Montagebügel	
Länge	265 mm / 265 mm
Breite	196 mm / 162 mm
Höhe	228 mm / 164 mm
Gewicht	3,9 kg
Leistungsaufnahme	325 W
Versorgungsspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 Hz
Lampe	300 W / 230 V / VL 300 (Osram 64516)
Sicherung	F2 A

© 1995 Martin Professional GmbH
Technische Änderungen vorbehalten