

Die Halogen-Horizontleuchte besteht aus einem Alu-Gehäuse, das in einem Tragbügel schwenkbar gelagert ist.

Die beiden Kreuzgriffe links und rechts dienen zur Fixierung der Leuchte.

Der angebaute Filterkasten hat zwei Einschübe, von denen der vordere für das Sicherheitsgitter, der hintere für Farbgläser vorgesehen sind.

Der Scheinwerfer kann hängend und stehend verwendet werden. Als Anschluß ist ein Silikonkabel 3x1,5² - 1,5m montiert.

Das Beleuchtungssystem besteht aus einem zylindrischen Spiegel und zwei Seitenspiegel (Spiegel dürfen nicht mit einem Poliermittel gereinigt werden, sondern nur mit einem weichen Tuch)

IN LIEFERUNG ENTHALTEN IST:

- | | |
|--|----------------|
| 1 Scheinwerfer mit angebauten Filterkasten 220V/1000W - mindest
Absicherung 6A. | Best.Nr. E 301 |
| 1 Sicherheitsgitter 256x153 | E 303 |
| 1 Farbglasrahmen (ohne Farbglas) 256x153 | |

SONDERZUBEHÖR:

- | | |
|---|----------------|
| Scheunentorblende | Best.Nr. E 302 |
| Farbglasrahmen (ohne Farbglas) | E 303 |
| Farbglas mit Rahmen | E 303G |
| Farbglas ohne Rahmen | F 1201 |
| Vorsetzkasten für die Verwendung von
Cinemoid Filter | HB 1000/CIN |
| Spannrahmen für Cinemoid Filter
Größe 380x325 | FR 380/325SR |
| Aufhängehaken | 26 483 07 |

LAMPEN:

Osram 64740

Radium RJ 1000

Philips 12013R

Thorn/Atlas THD 1000

EINSETZEN DER LAMPE:

Lampe beim Einsetzen nicht verkanten. Knickbeanspruchung führt zum Bruch.

Schmalseite der Quetschung muß zur Abschlußscheibe zeigen. Sockel gegen den Federdruck so tief in die Fassung eindrücken, bis sich der zweite Sockel einsetzen läßt.

Lampen möglichst nur an dem Sockel anfassen. Kolben nicht mit bloßen Händen berühren. Fingerabdrücke führen zur Trübung des Kolbens.

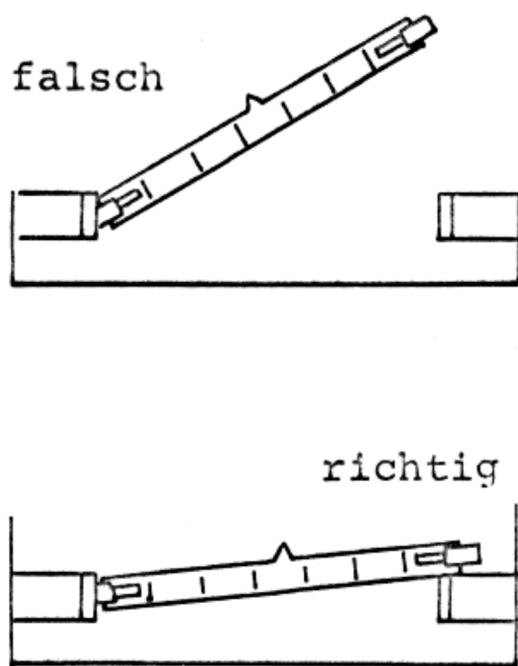


Abb. 1

Lampenfassung

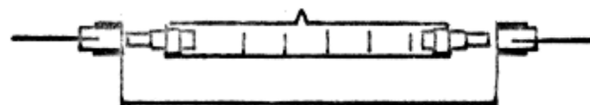


Abb. 2