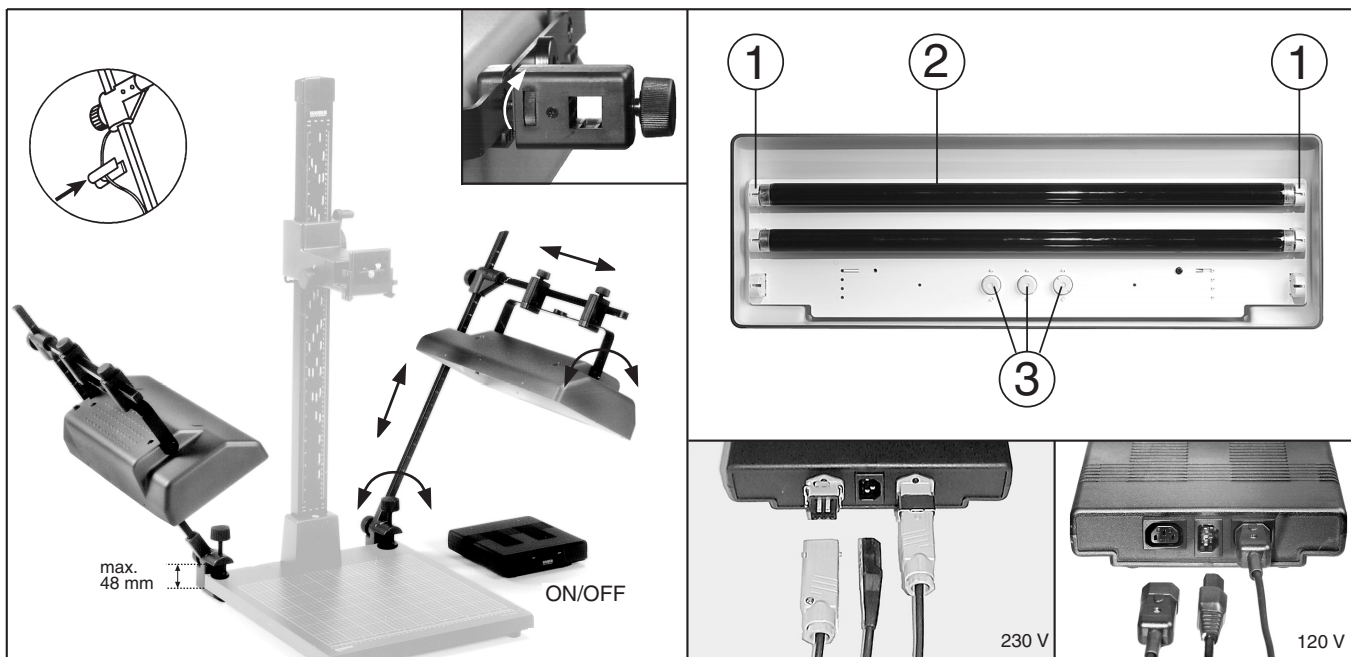


# Kaiser Repro-Beleuchtungseinrichtung RB 5003 UV 5591



## Lampen- und Starterwechsel

Ziehen Sie vor dem Wechsel einer Leuchtstofflampe (2) oder eines Starters (3) den Netzstecker. Drehen Sie die Leuchtstofflampe eine viertel Umdrehung um die eigene Achse. Nehmen Sie die Lampe dann ohne sie zu verkanten nach oben aus den Fassungen (1). Das Einsetzen der neuen Leuchtstofflampe erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Die Starter (3) werden mit einer Drehung gegen den Uhrzeigersinn aus ihrer Fassung herausgenommen. Das Einsetzen eines neuen Starters erfolgt durch eine Drehung in umgekehrter Richtung. (Bitte beachten Sie, daß bei der 230 V-Ausführung zwei unterschiedliche Startertypen verwendet werden.)

## Wichtige Hinweise

Vermeiden Sie mehrmaliges Ein- und Ausschalten innerhalb weniger Minuten, weil dadurch die Lebensdauer der Lampen verkürzt wird.

Achten Sie darauf, daß der Schaltkasten während des Betriebs nicht abgedeckt ist.

UV-A Strahlung ist gesundheitlich ungefährlich. Bei längerem Arbeiten unter UV-A Strahlung empfiehlt sich jedoch ein Augenschutz, da leicht Ermüdungserscheinungen auftreten können.

## Technische Daten

Betriebsspannung: AC 230 V, 50 Hz (oder Export-Ausführung:  
AC 120 V, 60 Hz --> siehe Typenschild)

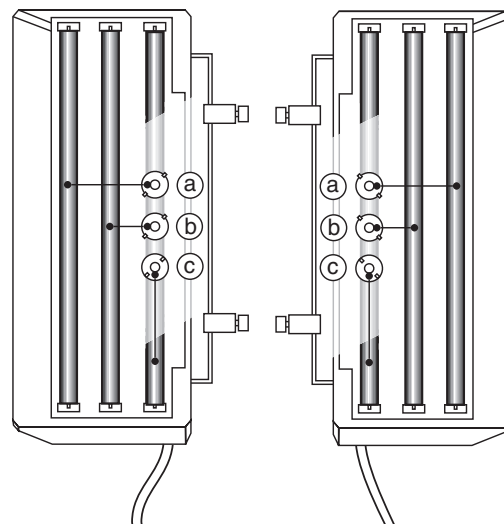
### UV-Leuchtstofflampen (6 Stück):

Leistung: je 18 Watt  
Strahlung: 366 nm (UV-A Strahlung)  
Mittlere Lebensdauer: 8000 Stunden  
Ersatzlampe: Art.-Nr. 5569

### Starter

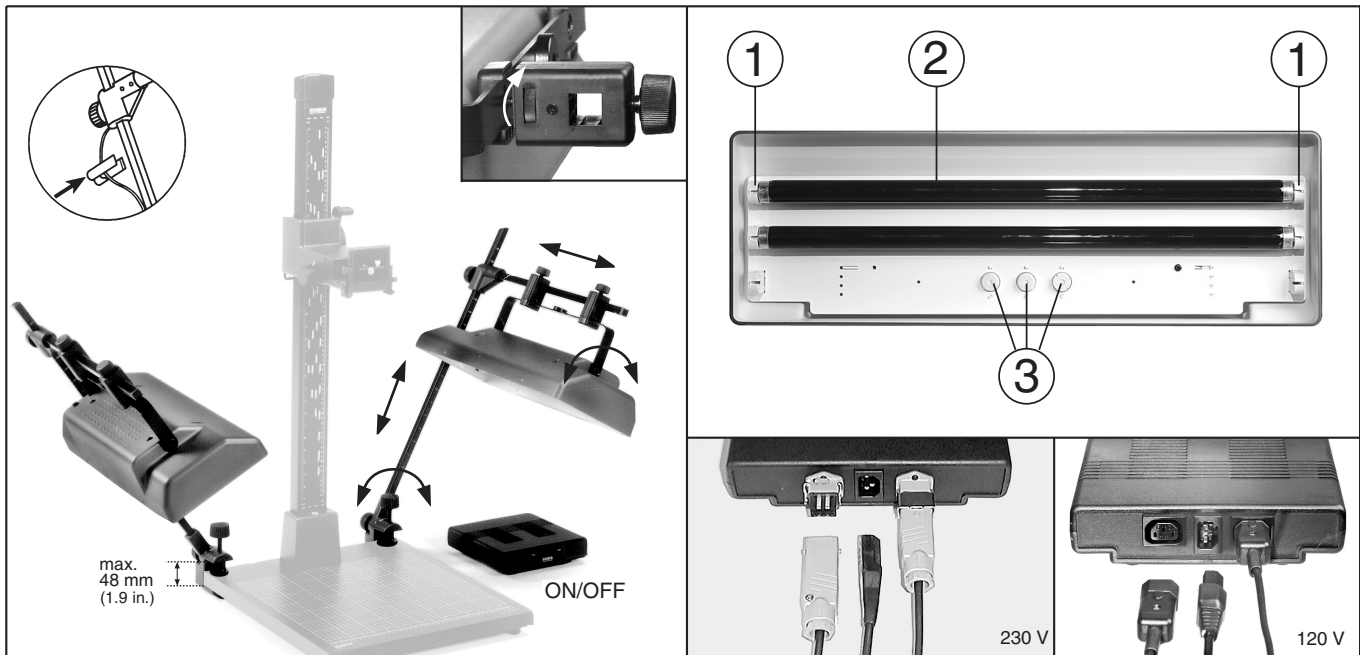
für 230V-Ausf.: @ + @: Osram St 151, Philips S2 oder ähnliche  
©: Osram St 111, Philips S10 oder ähnliche

für 120 V-Ausf.: @ @ ©: Osram St 151, Philips S2 oder ähnliche  
Zuleitung: ca. 1,80 m



Technische Änderungen vorbehalten.

# Kaiser RB 5003 UV Copy Lighting Unit 5591



## Changing lamps and starters

Pull out the mains plug before changing a fluorescent lamp (2) or a starter (3). Turn the fluorescent lamp 1/4 turn around its own axis and remove the lamp from its sockets (1) without tilting. Insert the new lamp in reverse order. Starters (3) are removed from their sockets by turning them anti-clockwise. Fit new starters by turning them in the opposite direction. (Please note, that the 230 V version needs two different types of starters.)

## Important instructions

Do not switch lamps on and off within a few minutes as this will reduce the service life of the lamps.

Do not cover the switchbox during operation.

UV-A radiation is not harmful to your health. However it is recommended to wear eye protection glasses when exposed to UV-A for a longer time to avoid sign of fatigue.

## Specifications

Operating voltage: AC 230 V, 50 Hz (or export version:  
AC 120 V, 60 Hz --> see type plate)

### UV fluorescent lamps (6 pieces):

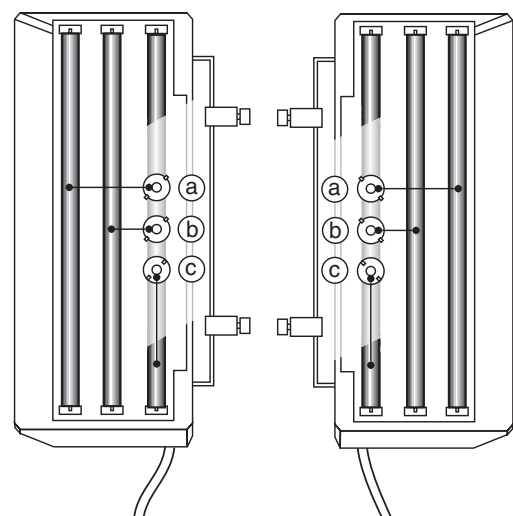
Power: 18 Watts each  
Radiation: 366 nm (UV-A radiation)  
Average life: 8000 hours  
Spare lamp: code no. 5569

### Starters

for 230 V version: (a) + (b): Osram St 151, Philips S2 or similar  
(c): Osram St 111, Philips S10 or similar  
for 120 V version: (a)(b)(c): Osram St 151, Philips S2 or similar

Lead: approx. 1.80 m (6 ft.)

Right reserved to make technical modifications.



**KAISER**<sup>®</sup>  
FOTOTECHNIK

**KAISER FOTOTECHNIK GMBH & CO. KG**  
Im Krötensteich 2 · 74722 Buchen · Germany  
Telefon +49(0)6281-4070 · Fax +49(0)6281-40755  
www.kaiser-fototechnik.de · info@kaiser-fototechnik.de