

Bedienungsanleitung für die Lupenleuchte LED Tischfuß

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben sich für eine Lupe aus dem Hause SCHWEIZER entschieden, ein Qualitätsprodukt, welches nach den derzeit gültigen Normen und Vorschriften hergestellt wurde. Ein Markenprodukt „Made in Germany“.
Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Kaufentscheidung.

Lesen Sie vor dem Gebrauch Ihrer Lupe diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie die Sicherheits- und Pflegehinweise.

Die neue Generation der LED Lupenleuchten:

- **Lupenleuchte mit kontrastreicher, kratzfester Silikatglasoptik**
- **4 dpt mit hoher Schärfentiefe, Linsendurchmesser 120 mm**
- **schwerer Tischfuß und Schwanenhals zur flexiblen Positionierung**
- **6 Watt LED-Beleuchtung (30 SMD-LEDs auf Aluminium-Kühlkörper)**
- **Lichtfarben Warmweiß, Neutralweiß oder Kaltweiß**
- **minimaler Energieverbrauch, Lebensdauer der Leuchtmittel bis zu 25.000 Stunden**

Allgemeine Hinweise

Die Linse in Ihrer Lupe wurde im Hause SCHWEIZER aus Glas hergestellt. Linsen aus optischem Glas werden auf beiden Seiten geschliffen und optisch poliert. Die harte Oberfläche zeichnet eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen chemische und mechanische Einwirkungen aus. In der Fertigung kommt ausschließlich UV absorbierendes Kron- glas zum Einsatz, welches auch für die Herstellung von Korrektionsbrillengläsern verwendet wird.

Art.-Nr.	Lichtfarbe	
296122	2700 K	Warmweiß
296142	4500 K	Neutralweiß
296162	6500 K	Kaltweiß

Pflegehinweise

Ungetrübte Lesefreude werden Sie nur haben, wenn Sie Ihre Linse sorgfältig pflegen.
Zum Reinigen der Linse verwenden Sie ein angefeuchtetes Tuch (ideal: ein feuchtes Microfasertuch).

Sicherheitshinweise

Brandgefahr! Lassen Sie Ihre Lupe nie ohne Abdeckung in der Sonne liegen. Durch die Brennglaswirkung der Linse kann ein Brand entstehen. Verletzungsgefahr!

- Sehen Sie keinesfalls mit einer Lupe in die Sonne.
- Blicken Sie bei Leuchtlupe nicht direkt in die Lichtquelle.
- Vermeiden Sie mechanische Einwirkungen wie Schlag, Stoß oder Fall auf den Boden sowie Feuchtigkeit und starke Hitze. Weisen Sie auch andere Personen, vor allem Kinder, auf diese Gefahren hin.

Stromversorgung

Die LED Lupenleuchte wird mit Netzspannung betrieben. Stecken Sie dazu das Netzteil in eine Steckdose. Verwenden Sie die Lupenleuchte nicht, wenn das Netzteil oder das Netzkabel beschädigt sind.
Der Ein-/Aus-Schalter befindet sich leicht erreichbar auf dem Lupenleuchten-Kopf.

Entsorgung

Zur Vermeidung von Umweltbelastungen entsorgen Sie bitte die Lupenleuchte und das Leuchtmittel als Elektroschrott bei einem Recyclinghof Ihrer Kommune.

Copyright © Juli 2018 A. SCHWEIZER GmbH



RoHS



Hersteller:

A. SCHWEIZER GmbH
Hans-Böckler-Str. 7, 91301 Forchheim
Fon: +49-9191-72100, Fax: +49-9191-721072
www.schweizer-optik.de

 **SCHWEIZER**
Der Lupen-Spezialist