

# Lupenleuchte RT-2100B - Bedienungsanleitung

## Allgemein:

Lupenleuchten werden für Anwendungen verwendet, die nicht nur gute Beleuchtung, sondern auch Vergrößerung erfordern.

Lesen Sie die folgenden Anweisungen, bevor Sie die Lupenleuchte verwenden.

## Technische Daten:

Linse: 90mm aus Glas

Spannung: Wechselstrom 230V~50Hz

Leuchtentyp: Leuchtstoffring 12W,

Vergrößerung: 3 Dioptrien mit eingearbeiteter Zusatzlinse 12 Dioptrien, 20mm Durchmesser.

		3 Dioptrien	12 Dioptrien
Vergrößerung		0,75-fach	3-fach
	%	75%	300%
	Faktor	1,75	4
	1cm ≈	1,75cm	4cm
Brennweite (Arbeitsabstand)		333mm	80mm

## Bedienung

Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Mit dem Schalter am Sockel der Lampe können Sie die Lampe ein- und ausschalten.

## Austausch des Leuchtmittels

Schrauben Sie die transparente Abdeckung des Leuchtmittels ab. Heben Sie den Leuchtring aus den Klammern und entfernen den Stecker. Stecken Sie das neue Leuchtmittel an und drücken das Leuchtmittel in die Klammern. Schrauben Sie die Abdeckung wieder an.

## Sicherheitsinformationen

- Verwenden Sie die Lampe nur im Innenbereich.
- Umgebungstemperatur -20°C ~ 40°C; Luftfeuchte ≤95%.
- Versuchen Sie nicht die Lampe zu zerlegen und lassen Sie die Lampe nur von qualifiziertem Personal warten.
- Der Netzstecker muss zur Reparatur des Gerätes immer gezogen werden.
- Achten Sie auf Beschädigungen am Stromkabel. Ist es beschädigt muss es ersetzt werden.