

# Lupenleuchte RT-2100B-LED - 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

Stromversorgung: Wechselstrom 230V~50Hz

Leuchtentyp: 32 LEDs, 3W

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.

## 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.