

Bedienungsanleitung Tischlupenleuchte KML-9101LED-B / B-C / BRP

Diese Tischlupenleuchte ist schnell einsatzbereit nicht nur für Reparaturen, knifflige Handarbeiten oder auch für den täglichen Werkstatteinsatz geeignet, sondern auch als Leselupe und nicht zuletzt als Schreibtischlampe einsatzfähig.

1. Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und bewahren Sie diese auf. Halten Sie sich an die folgenden Sicherheitsbestimmungen, um höchstmögliche Sicherheit beim Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.

- Verwenden Sie die Lupenleuchte nur in geschlossenen Räumen.
- Versuchen Sie nicht die Lupenleuchte zu zerlegen. Lassen Sie diese nur von qualifizierten Servicepersonal reparieren.
- Ziehen Sie den Stecker, wenn Sie die Lampe längere Zeit nicht benutzen.
- Verwenden Sie die Lampe nicht mit einem beschädigten Kabel oder wenn sie in anderer Weise beschädigt wurde. Sie darf nur vom Hersteller, dem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen repariert werden.
- Entsorgen Sie das Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern recyceln Sie es gemäß den EU Richtlinien, damit es dem Recyclingkreislauf zugeführt werden kann.

2. Inbetriebnahme

Stellen Sie die Lampe auf eine stabile, ebene Unterlage, bzw. befestigen Sie den Klemmfuß an einer horizontalen Fläche (Modell B-C). Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose. Die Lampe ist ausgeschaltet.

3. Bedienung

1. Drücken Sie zum Einschalten der Lampe die 'Power' Taste. Die Lampe leuchtet mit 100% Dimmung. Durch wiederholtes Drücken der Taste können Sie die gewünschte Dimmung einstellen.
Die Reihenfolge ist: EIN 100% / 75% / 50% / 25% / AUS.
Durch Drücken der 'Power' Taste zweimal kurz hintereinander, kann die Lampe, egal welche Dimmstufe gerade aktiv ist, direkt ausgeschaltet werden.
2. Wenn die Lampe während des Betriebs vom Netz getrennt wurde, wird beim Einschalten der letzte Betriebsmodus gewählt.

4. Technische Daten

Linsegröße:	125mm
Vergrößerung:	5 Dioptrien
Lichtquelle:	60 SMD LED's
Leistung:	14W
Lichtleistung:	1200 Lumen
Lichttemperatur:	5600K ~ 6000K
Eingangsspannung:	230V/50Hz
Umgebungstemperatur:	-5 ~ 40°C
Luftfeuchte:	≤95%
Gewicht:	2,5kg

Die oben abgebildeten Bilder und Beschreibungen dienen als Referenz. Sie können bei Nachfolgemodellen Änderungen unterliegen. Wir bitten um Verständnis.

Bedienungsanleitung 03/21 V1.1

