

Anwenderhinweise

proformic LED SUPER NOVA



Batterien sind im Lieferumfang nicht enthalten!

- Verwenden Sie bitte 3x Alkaline AAA Batterien



- Deckel des Batteriefachs aufschrauben
- Batterie-Container entnehmen



- Alle 3 Batterien in die Fächer einlegen (Achtung! auf korrekte Polung achten!)



- Geladener Container in die Lampe einführen
- Achtung! auf richtige Polung achten.
- Einschubrichtung ist durch einen Pfeil am Container angezeigt (siehe oben)
- Deckel fest aufschrauben



- Lampe durch Druck auf den Schalter starten/ausschalten
- **Warnhinweis: Bitte nicht über längere Zeit in die Lichtquelle schauen**

1. Allgemeine SICHERHEITS- und WARNHINWEISE

- Das Gerät nicht in Räumen betreiben, in denen sich brennbare Stoffe und/oder Gemische befinden – es besteht Explosionsgefahr durch Entzündung brennbarer Stoffe
- NICHT direkt in den ausgesendeten Lichtstrahl blicken.
- Das Gerät an einem trockenen und staubgeschützten Ort aufbewahren.
- Das Gerät oder einzelne Geräteteile nicht in Wasser tauchen oder mit Feuchtigkeit in Verbindung bringen, da hierdurch Stromschläge möglich sind.
- Das Gerät nicht fallenlassen, das Gerät kann hierdurch Beschädigt werden.
- Vor jeder Anwendung ist die Funktion und der Zustand des Gerätes zu überprüfen.
- Gerät nicht umbauen oder Verändern. Nur Originalteile verwenden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die von nicht freigegebenem Zubehör, Sonderzubehör und anderen als den Original-Verschleißteilen und Ersatzteilen entstanden sind.
- Die Montage- und Gebrauchsanweisung ist Bestandteil des Gerätes und muss für den Anwender jederzeit zugänglich sein bei der Benutzung des Gerätes.

2. Transport

Die Original-Verpackung des Gerätes bietet einen optimalen Schutz während des Transportes und zur Aufbewahrung des Gerätes. Für Schäden beim Transport, die auf mangelhafte Verpackung zurückzuführen sind, übernimmt der Hersteller auch innerhalb der Gewährleistungsfrist keine Haftung. Das Gerät daher nur in der Originalverpackung transportieren. Verpackung von Kindern fern halten.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Polymerisationslampe Super Nova ist bestimmt für die Aushärtung von lichthärtenden Kunststoffen mit einer Wellenlänge von 400 +/- 10 nm.

5. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung – vor allem die Anwendung an oder in Körperöffnungen – gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.

4. Entsorgung und Umweltschutz

Dieses Gerät darf nicht als Hausmüll behandelt werden. Stattdessen muss es an der jeweiligen Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.