

# Benutzerinformationen zur UV-Härtungslampe „COMPAKT“

## **Bauart:**

Leuchtstoffröhrentischlampe mit 1 innenliegenden, konventionellen Vorschalt-drossel (1x 9 Watt).

## **Technische Daten:**

<b>Leistungsaufnahme:</b>	<b>1 x 9 Watt</b>
<b>Betriebsnennspannung der Röhren:</b>	<b>70 Volt/ 50 Hz</b>
<b>Primärspannung der Vorschalt-drossel/Netzspannung:</b>	<b>230 Volt</b>

## **Inbetriebnahme:**

Betriebsschalter (1/0) auf dem Gerät auf „0“ schalten. Netzstecker in die Steckdose stecken (220V – 240 V / 50 Hz).

Betriebsschalter der Lampe auf „1“ schalten.

Das Gerät befindet sich nun in Dauerbetrieb. Schalten Sie deshalb das Gerät nach jeder Benutzung aus.

## **Außerbetriebnahme:**

Betriebsschalter auf „0“ schalten. Lampe bei Nichtbenutzung vom Netz trennen (Stecker aus der Steckdose ziehen).

## **Sachgemäße Verwendung:**

Legen Sie die Hand oder den Fuß in lockerer, unverkrampfter Haltung in die Lampe. Bei der Arbeit mit dem UV-Gel richten Sie sich bitte nach den Informationen des Gellieferanten. Im Allgemeinen beträgt die Bestrahlungsdauer für die Polymerisierung (Aushärtung) eines UV-Gels bei Schichtdicken bis 3 mm ca. 2 Minuten.

Sollte die Polymerisierung eines technisch einwandfreien Gels mit richtig abgestimmten Photoinitiator ungenügend sein, kann ein Austausch der Leuchtstoffröhren erforderlich sein. Wir empfehlen den Austausch durch den Fachhandel/ Fachmann. Ansonsten können Sie folgendermaßen vorgehen:

Zunächst Lampe ausschalten und Netzstecker ziehen. Ziehen Sie die Röhre entlang der Längsachse aus der Steckfassung (Rastverschluß) und setzen Sie dementsprechend die neue Röhre ein. Die Röhre muß beim Einsetzen

hörbar einrasten. Entsorgen Sie die alten Leuchtstoffröhren in speziell dafür vorgesehene Behälter.

## **Verwenden Sie das Gerät entsprechend der üblichen Sicherheitsregeln für Elektrogeräte, z.B.:**

- Betreiben Sie die Lampe nicht in unmittelbarer Nähe von Wasser( z.B. in der Badewanne) !
- Lassen Sie die Lampe in eingeschaltetem Zustand nicht unbeaufsichtigt !
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse, überlassen Sie Reparaturen den Fachmann !
- Elektrogeräte gehören nicht in Kinderhände !



Bitte führen Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer den zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsystemen zu.