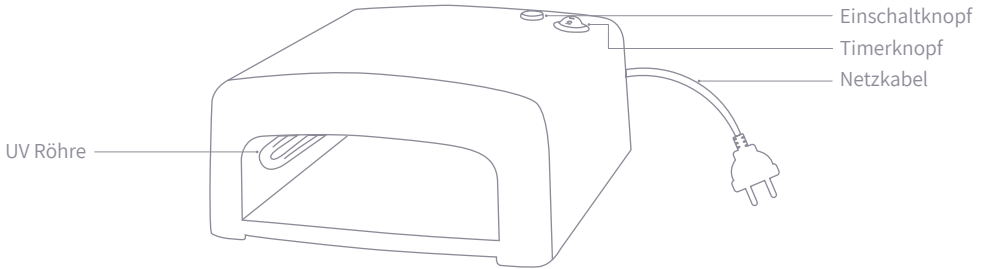


BEDIENUNGSANLEITUNG

UV-LICHTHÄRTUNGSGERÄT HOME



EINLEITUNG

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden! Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig auf! Dieses Gerät darf sowohl von qualifizierten Fachkräften als auch von Privatpersonen nach dem Lesen dieser Bedienungsanleitung benutzt werden.

Bitte überprüfen Sie vor Inbetriebnahme die Vollständigkeit der Lieferung und die korrekte Netzspannung indem Sie überprüfen ob die für das Gerät benötigte Netzspannung (Sie können diese dem abgedruckten Typenschild oder dem Typenschild-Aufkleber auf der Geräterückseite entnehmen) der örtlichen Versorgung entspricht (Betriebsspannung 230V~, Anschluss an einer vorschriftsgemäß installierten Steckdose mit einer Versorgungsspannung 230V~). Der Netzstecker ist als Trennvorrichtung gedacht. Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker in einer leicht erreichbaren Netzsteckdose eingesteckt ist.

Wir, der Verkäufer, können in keiner Weise haftbar gemacht werden für Verletzungen bzw. Schäden an Personen oder Sachen, die sich aus Nichtbeachten, dieser Anleitung ergeben.

GERÄTEINFORMATIONEN / ZUBEHÖR

Dieses Gerät hat einen Dauerbetrieb und einen Zeitvorwahlschalter (Timer) mit festprogrammierten Betriebszeiten (120 Sek). Diese können je nach Anwendung vom Benutzer ausgewählt werden. Verwendet wird dieses Gerät mit 4 UV-Röhren mit jeweils 9 Watt. Zugelassene Ersatz UV-Röhren können Sie über Ihren Fachhändler beziehen. Um eine einwandfreie Aushärtung der UV-Gele zu gewährleisten, sollten nach 400 bis max. 500 Betriebsstunden alle UV-Röhren gewechselt werden.

Der Gewährleistungsanspruch erlischt bei unsachgemäßer Handhabung des Gerätes (z.B. Anschluss an ungeeignete Stromquellen, Bruch), bei Eingriffen in das Gerät (z.B. Öffnen des Gerätegehäuses) sowie bei Verwendung von Ersatzteilen, die vom Hersteller nicht genehmigt wurden. Verschleißteile (z.B. UV-Röhren) und bewegliche Teile sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

INBETRIEBNAHME



1. Ziehen Sie die Bodenplatte aus dem Gerät heraus und entfernen den Transportschutz.
2. Entfernen Sie vor der Inbetriebnahme die vorhandene Schutzfolie von der Spiegelfläche im Gerät.
3. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
4. Um das Gerät im Timermodus von 120 Sekunden einzuschalten, drücken Sie den Zeitvorwahlschalter in die Position „II“ und betätigen den 120“ Timerknopf. Möchten Sie den Vorgang unterbrechen, betätigen Sie nochmals den 120“ Timerknopf.
5. Um den Dauerbetrieb einzuschalten, drücken Sie den Timerknopf in die Position „I“ Um die Dauerfunktion und das Gerät auszuschalten drücken Sie den Timerknopf in die Position „O“.

BEDIENUNGSANLEITUNG

UV-LICHTHÄRTUNGSGERÄT HOME

BEI FUNKTIONSSTÖRUNGEN



1. Überprüfen Sie die korrekte Stromzufuhr.
2. Kontrollieren Sie, ob der Hauptschalter auf „I“ steht.
3. Kontrollieren Sie, ob alle UV-Röhren fest in den Lampensockeln eingerastet sind. Defekte UV-Röhren sind auszutauschen. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Prüfen Sie, ob die defekte UV-Röhre abgekühlt ist. Sobald diese kalt ist, ziehen Sie diese heraus und setzen die neue UV-Röhre ein. Stecken Sie den Netzstecker wieder in die Steckdose. Das Gerät ist nun wieder betriebsbereit.

Sollten die Probleme damit noch nicht behoben sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Ihre Servicestelle.

TECHNISCHE DATEN:

Typ: UV-Lichthärtungsgerät HOME (Typ ZH-818)
Anschluss: 230V/50Hz.
Nennleistung: 36 Watt (4x9 Watt)
Maße: LxBxH – ca. 25x22x10cm

GERÄTEEIGENSCHAFTEN:

- Timerfunktion 120 Sekunden & Dauerbetrieb
- 4-Röhren (36 Watt Gesamtleistung)
- Pflegeleichter Kunststoff
- Robuste Technik
- Komplett verspiegelter Innenraum

PFLEGEHINWEISE

1. Halten Sie das Geräteinnenleben, soweit es Ihnen möglich ist, frei von Gel- und Lackrückständen.
2. Entfernen Sie Schmutz außen am Gerät mit einem -mit geeignetem Reinigungsmittel- befeuchteten Tuch und vermeiden Sie Nässe im Inneren.
3. Verwenden Sie nur zugelassenen UV-Ersatzröhren die den in der Bedienungsanleitung genannten technischen Daten entsprechen.
4. Halten Sie sich an die vorgeschriebenen Sicherheitsmaßnahmen des Herstellers.
5. Setzen Sie das Gerät keinen starken Stößen aus, da dadurch die UV-Röhren beschädigt werden können. Ist Ihnen das Gerät heruntergefallen, kontrollieren Sie, ob es noch funktionsbereit ist. Falls das Gerät beschädigt ist, nehmen Sie mit dem Hersteller Kontakt auf.

! GEFAHR/WARNUNG

- ! Bringen Sie das Gerät niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten direkt in Kontakt.
 - ! Das Gerät niemals in einer nassen oder feuchten Umgebung platzieren oder verwenden.
 - ! Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
 - ! Betreiben Sie das Gerät nur mit der vorgegebenen Netzspannung.
 - ! Das Gerät darf nicht im Freien benutzt werden.
- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn sich Kinder oder ungeübte Personen im Umgang mit diesem Gerät in der Nähe befinden.

Verwenden Sie das Gerät nur für Anwendungen, wie in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben.

Verwenden Sie das Gerät niemals, nachdem das Stromkabel beschädigt wurde, das Gerät heruntergefallen ist oder es mit Wasser in Kontakt kam.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt oder erhalten von ihrer Anweisung, wie das Gerät zu benutzen ist.

Lassen Sie Kinder nie mit dem Verpackungsmaterial spielen, es besteht Erstickungsgefahr.

Ein Elektrogerät ist kein Kinderspielzeug. Kinder erkennen die Gefahr nicht, die beim Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Das Gerät deshalb außer Reichweite von Kindern benutzen und aufbewahren.

Das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in der Nähe von offenen Flammen abstellen oder benutzen, damit das Gehäuse nicht schmilzt.

Das Gerät niemals mit Wasser in Verbindung bringen. Zum Reinigen des Gerätes ein feuchtes Tuch benutzen. Keine Lösungsmittel verwenden.

Das Gerät niemals am Netzkabel tragen oder ziehen. Ziehen Sie das Kabel am Stecker und niemals am Kabel aus der Steckdose.

Das Netzkabel nicht über scharfe Kanten ziehen oder einklemmen, nicht herunterhängen lassen und nicht über heiße Gegenstände (z.B. Herdplatten) oder offene Flammen legen oder hängen, sowie vor Hitze oder Öl schützen.

Verlängerungskabel nur dann verwenden, wenn Sie sich vorher von deren einwandfreiem Zustand überzeugt haben.

Bewahren Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Waschbeckens oder einer Badewanne auf, da die Gefahr besteht, dass es ins Waschbecken oder die Badewanne fallen oder gezogen werden kann.

Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder den Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

UV-Strahlung kann zu einer Schädigung der Augen und der Haut, wie Überalterung und im Extremfall sogar zu Hautkrebs führen. Daher ist die Benutzung von Schutzbrillen dringend anzuraten. In einigen Fällen kann sie eine Überempfindlichkeit gegen Kosmetika verursachen.

Folgende Personen sollten es vermeiden, sich der Strahlung einer UV-Röhre auszusetzen:

- Personen die schnell zu Sonnenbrand neigen
- Personen mit Sonnenbrand
- Kinder oder Schwangere
- Personen mit Hautkrebs oder starker familiärer Vorbelastung zu Hautkrebs.

Nach einer 10-minütigen Dauerbestrahlung (Mindestabstand Benutzer zu Röhre 20mm) der Haut ist eine Pause von 30 Minuten, zwischen zwei Behandlungen mindestens 48 Stunden einzuhalten.

Wenn der Timerknopf beschädigt oder entfernt ist, darf das Produkt nicht verwendet werden.

Als Ersatz dürfen nur Ersatzröhren verwendet werden, die den in der Bedienungsanleitung genannten technischen Daten entsprechen.

Die UV-Strahlung von UV-Röhren kann wie die Sonne zu einer Schädigung der Haut oder Augen führen. Diese möglichen Schädigungen werden durch die Qualität und Quantität der Anwendungen und der Empfindlichkeit der jeweiligen Haut bzw. der jeweiligen Augen des Benutzers beeinflusst.

Wenn die Augen nicht geschützt werden, kann eine zu häufige Anwendung des Gerätes zu einer Schädigung der Netzhaut bzw. zu einem Auftreten des grauen Stars führen. In einigen Fällen kam es auch schon zu einem wiederholten Auftreten eines bereits operierten grauen Stars.

Personen, die empfindlich auf UV-Licht, bestimmte Medikamente oder Kosmetika reagieren, sollten beim Anwenden des Gerätes besonders geschützt werden, bzw. nicht mit diesem Gerät arbeiten.

Entfernen Sie vor der Benutzung jegliche Kosmetika wie Haut- bzw. Sonnencreme.

Wenn Sie Medikamente nehmen, welche die Empfindlichkeit gegenüber UV-Strahlung erhöhen (z.B. Johanneskrautpräparate), müssen Sie sich vor der Benutzung von einem Arzt medizinisch beraten lassen.

Sollten nach der Anwendung Hautunebenheiten (leichte Beulen), Schmerzen auf der Haut oder Pigmentveränderungen wie Muttermale auftreten, suchen Sie bitte umgehend einen Hautarzt auf.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Vor einem Lampenwechsel muss der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden.
- Fassen Sie niemals eine nicht abgekühlte UV-Röhre an, es besteht Verbrennungsgefahr.
- Treffen Sie jede mögliche Vorkehrung, damit das Gerät nicht herunterfällt oder anderweitig beschädigt wird.
- Falls Probleme am Gerät auftreten, geben Sie es bitte umgehend in die Reparatur.
- Schmierien oder waschen Sie das Gerät nicht.
- Bei Verwendung eines Gerätes in der Nähe von Kindern ist eine gewissenhafte Beaufsichtigung erforderlich.

ENTSORGUNG

Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

NUR FÜR EU-LÄNDER:



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

