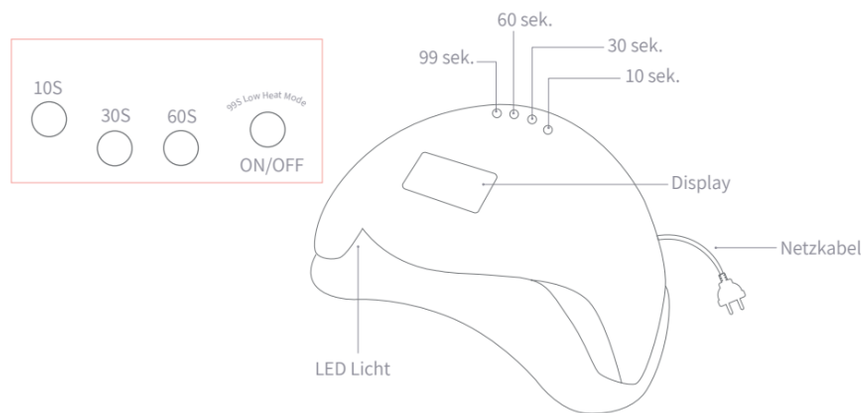


# BEDIENUNGSANLEITUNG

## LICHTGERÄT BASE LED 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

Die Lichthärtung mittels LED bietet gegenüber der herkömmlichen Röhrentechnik viele Vorteile:

- kein Röhrenwechsel
- sehr hohe Lebensdauer
- geringer Energieverbrauch
- erheblich schnellere Aushärtung von UV-Gel-Lacken und spezialisierten UV-Modellergelen (405nm)
- zudem Aushärtung herkömmlicher UV-Gele innerhalb der regulären Zeit von 120 Sekunden (365nm)

Darüber hinaus bietet Ihnen die BaseLED Home in weitere Vorteile, wie z.B. gebräuchliche Timerintervalle, Einschaltautomatik und eine abnehmbare Bodenplatte.

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. LED's) und bewegliche Teile sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

### INBETRIEBNAHME

Stellen Sie das Gerät auf eine feste, ebene Oberfläche. Schließen Sie das Netzkabel an und stecken Sie den Stecker in die Steckdose. Das Display leuchtet auf und zeigt 000 an. Das Gerät ist nun betriebsbereit.

### TIMERFUNKTIONEN

**10/30/60S:** Mit einmaligem Druck auf den jeweiligen Taster startet der Timermodus. Im Display wird die übrige Zeit heruntergezählt, nach Ablauf der Zeit schaltet das Gerät ab und das Display zeigt wieder 000. Ein weiteres Drücken einer Timertaste schaltet den gewählten Modus wieder aus.

**99S Low Heat Mode:** Der „Low Heat Mode“ reduziert die Leistung des Lichtgerätes, um eine besonders schonende Aushärtung von Acrylgel und Fiberglasgel zu ermöglichen. Dadurch verhindern Sie das „Brennen“ auf den Fingernägeln bei der Aushärtung von dickeren Gelschichten.

**TIPP:** Bei einer leistungsreduzierten Aushärtung im „Low Heat Mode“ muss ein weiterer Durchhärtungsvorgang mit voller Leistung erfolgen. So gewährleisten Sie das auch Gele mit einer starken Pigmentierung und dickeren Schichten voll ausgehärtet werden.

Nach einmaligem Drücken dieser Taste startet das Gerät im leistungsreduzierten Modus, die LED Leuchten nicht ganz so hell wie in den übrigen Modi. In diesem Modus wird die Zeit im Display aufwärts gezählt. Ein weiteres Drücken einer anderen Timertaste schaltet den Modus wieder aus.

**Lichtschrantentimer:** Das Gerät schaltet sich ein, sobald die Lichtschränke im vorderen unteren Teil unterbrochen wird. Die Laufzeit in diesem Modus beträgt 120 Sekunden, die im Display hochgezählt werden. **!** Wird die Hand entnommen, schaltet das Gerät aus. Ein erneutes Unterbrechen startet den Timer neu.

### AUSSERBETRIEBNAHME

Bei längerer Nichtbenutzung trennen Sie das Gerät vom Netz, indem sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

### TECHNISCHE DATEN

Typ: Lichtgerät BaseLED HOME  
Anschluss: 100-240V ~, 50/60Hz  
Nennleistung: 48 Watt/24 LED  
Maße: LxBxH – ca. 22x19,5x10,5cm

### 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. Halten Sie sich an die vorgeschriebenen Sicherheitsmaßnahmen des Herstellers.
4. Setzen Sie das Gerät keinen starken Stößen aus, da dadurch die LED Dioden 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 Erstickengefahr.

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 Netzanschlusleitung 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 UV Strahlungen 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 Diode 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.

Die UV-Strahlung 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. Johanniskrautpräparate), 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.
- 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.

### GEWÄHRLEISTUNG

Dieses Gerät wurde mit aller Sorgfalt hergestellt und eingehend geprüft. Der Händler gewährt die gesetzliche Gewährleistung von 2 Jahre ab Lieferdatum gemäß nachstehenden Bedingungen. Es besteht grundsätzlich keine Haftung für altersbedingte Mängel und Verschleißteile in Abhängigkeit von der Produkt typischen Haltbarkeit. Die Gewährleistung beginnt bei Auslieferung der Ware. Gewährleistungsansprüche müssen innerhalb der 2 Jahre geltend gemacht werden. Nach Ablauf der Gewährleistung auftretende Reklamationen können nicht berücksichtigt werden. Ein sogenannter Gewährleistungsfall tritt ein, wenn dem Kunden defekte (z. B. Herstellungsfehler, Transportschäden), falsche Ware oder zu wenig Ware geliefert wird. Der Käufer ist in so einem Gewährleistungsfall verpflichtet, dem Verkäufer den Kaufgegenstand zur Überprüfung zur Verfügung zu stellen.

Der Verbraucher kann wählen zwischen der Beseitigung des Mangels, z. B. durch Reparatur (sogenannte Nachbesserung) oder der Lieferung einer mangelfreien Ware (sogenannten Ersatzlieferung). Das ist aber nur dann möglich, soweit diese Wahl keine unverhältnismäßigen Kosten verursacht. Ist eine Nachbesserung (z. B. Reparatur) oder Ersatzlieferung nicht möglich oder fehlgeschlagen, hat der Kunde folgende Rechte: Rücktritt vom Kaufvertrag, Kaufpreis mindern, Schadensersatz oder Aufwendungsersatz.

### Erstattungsfähige Kosten:

Der Verkäufer muss im Gewährleistungsfall alle Kosten der Nacherfüllung tragen, z. B. Reparaturkosten, Ein- und Ausbaukosten, Kosten des Transports (Hin- und Rücksendung), Arbeits-, Material-, Wegekosten, Porto-, Telefonkosten und Lagerkosten. Wenn der Käufer einen Mangel anzeigt, obwohl gar kein Mangel vorliegt, kann er sich schadensersatzpflichtig machen. Kommt es nach einer Mängelprüfung zur Rücksendung, trägt die Kosten dafür der Käufer, wenn kein Sachmangel bestätigt werden konnte. Nichtsdestotrotz ist der Händler zur Rücksendung der Ware verpflichtet.

Für eine reibungslose Reklamationsbearbeitung sind folgende Angaben unerlässlich:

1. Originalrechnung/Quittung
2. Schriftliche Fehlerbeschreibung und Foto des festgestellten Mangels