



LED Nageltrockner

SI-MA-SUN5

Original-Bedienungsanleitung



Befolgen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen in dieser Bedienungsanleitung, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Vielen Dank für den Kauf unseres Produktes. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Sollten Sie das Produkt Dritten überlassen, muss diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden.

ALLGEMEINE HINWEISE

1. Für professionelle Nageldesigner entworfen
2. Härtet UV Gel/Aufbaugel/LED Gel perfekt aus
3. Nicht schädlich für die Augen

VERPACKUNGSLISTE

1. Hauptgerät
2. AC Netzkabel
3. Bedienungsanleitung
4. Bescheinigung

BESCHREIBUNG

1. Infrarot Induktion
2. Betriebsanzeige
3. Knopf für 10 Sekunden-Timer
4. Knopf für 30 Sekunden-Timer
5. Knopf für 60 Sekunden-Timer
6. Knopf für 99 Sekunden-Timer (Einstellung für niedrige Hitze)
7. AC Stromanschluss

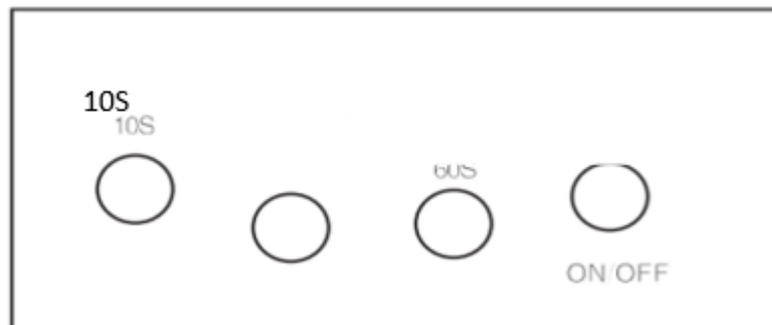


SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig vor der Inbetriebnahme der Lampe.
- Bitte nutzen sie die Lampe entsprechend der Anweisungen.
- Maschine nicht in Kontakt mit Flüssigkeiten kommen lassen, sonst können Schäden entstehen.
- Wenn der Timer-Knopf nicht funktioniert, die Lampe bitte nicht nutzen.
- Nach dem Gebrauch Strom abstellen.
- Nutzen Sie die Lampe nicht, wenn Probleme mit der Stromleitung bestehen.
- Nutzen Sie die Maschine nicht länger als 600 Minuten am Stück, andernfalls kann die Lebensdauer der Lampe reduziert werden.
- Bei Benutzung Schutzbrille und Strahlenschutzanzug tragen.
- Bei längerer Benutzung misst das Gerät die innere Temperatur automatisch. Wenn die Temperatur zu hoch ist, stellt sich der Stromsparmodes ein und die Displaystatusanzeige zeigt „07p“. Der Timer wird unterbrochen und nimmt den normalen Strombetrieb wieder auf, nachdem die Temperatur gesenkt wurde.

GEBRAUCH

1. Schließen Sie das Netzkabel an den Strom an.
2. Drücken Sie den ON/OFF Knopf 1-2 Sekunden lang um das Gerät ein-/auszuschalten. Wenn der Timer läuft, drücken Sie den Knopf erneut, um in den Standby-Modus zu gelangen und die Zeit auf null zurückzusetzen.



3. Nachdem das Gerät eingeschaltet wurde, kann mit Drücken einer der 10s/30s/60s/99s (Einstellung für niedrige Hitze) Knöpfe eine Zeit eingestellt werden. Wird die Einstellung für niedrige Hitze gewählt, steigert sich die Intensität langsam und stetig, um möglichem Schmerz entgegenzuwirken, der beim Aushärten von Gel auftreten kann.
4. Wenn kein Knopf zum Einstellen der Zeit gedrückt wurde, startet der Infrarot-Sensor sobald Hände in das Gerät gelegt wurden. Die maximale Arbeitsdauer beträgt 120 Sekunden.

TECHNISCHE DATEN

Anzahl LEDs	24
Maximaler Stromverbrauch	48 W
Nenneingangsleistung	100-240V, 50/60Hz 1A
Wellenlänge	365+405nm
Maße	220x195x105mm

ENTSORGUNGSHINWEIS

Entsorgung und Verpackung

Bitte sorgen Sie anhand der in Ihrer Region gültigen Richtlinien und Normen für entsprechende Entsorgung der Verpackung. Zum Teil kann die Verpackung aus Plastikbeuteln bestehen - achten Sie diesbezüglich mit besonderer Sorgfalt darauf, dass Diese nicht in die Hände von Kindern gelangen. Es droht Erstickungsgefahr!

Entsorgung der Altgeräte

Altgeräte sind in Übereinstimmung mit den Richtlinien und den Bestimmungen der örtlichen Abfallbeseitigung zu entsorgen.

Bedeutung des Symbols „Mülltonne“



Schonen Sie unsere Umwelt, Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Nutzen Sie die für die Entsorgung von Elektrogeräten vorgesehenen Sammelstellen und geben dort Ihre Elektrogeräte ab, die Sie nicht mehr benutzen werden. Sie helfen damit die potenziellen Auswirkungen, durch falsche Entsorgung, auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Sie leisten damit Ihren Beitrag zur Wiederverwertung, zum Recycling und zu anderen Formen der Verwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten. Informationen, wo die Geräte zu entsorgen sind, erhalten Sie über Ihre Kommunen oder die Gemeindeverwaltungen.

EU-Konformitätserklärung

Wir,

die Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Deutschland

erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den EU-Richtlinien entsprechen.

Produktname: LED Nageltrockner

Artikelnummer: 4260199758564

Modellnummer: SI-MA-SUN5

Sollte das Gerät ohne unser Einverständnis modifiziert werden, verliert diese Konformitätserklärung Ihre Gültigkeit.

Geprüft nach:

EU-Norm:

EU55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN55014-2:2015

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

EN60335-1:2012/A11:2014

EN60335-2-27:2013

Datum/Unterschrift Hersteller/Ort:

Würzburg, 10.09.2018



Unterschrift:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Repräsentant dieser Gebrauchsanweisung/ Technischen Daten:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Rücksendeadresse entnehmen Sie dem Impressum: <https://www.arebos.de/impressum/>

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 263752326

Gericht der Handelsregistereintragung ist Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071