



# LED Nail Tørretumbler

SI-MA-SØN5

Original brugsanvisning



Følg alle sikkerhedsforanstaltningerne i denne brugsanvisning for at sikre sikker brug.

Tak fordi du købte vores produkt. Læs brugsanvisningen omhyggeligt, før du bruger produktet første gang. Hvis du giver produktet til en tredjepart, skal denne brugsanvisning udleveres med den.

## GENERELLE OPLYSNINGER

1. Designet til professionelle negledesignere
2. Hærder UV Gel / Build-up Gel / LED Gel Perfekt
3. Ikke skadeligt for øjnene

## PAKKELISTE

1. Mainframe
2. AC-strømkabel
3. Brugsanvisning
4. Certifikat

## BESKRIVELSE

1. Infrarød induktion
2. Magt
3. Knap til 10 sekunders timer
4. Knap til 30 sekunders timer
5. Knap til 60 sekunders timer
6. Knap til 99 sekunders timer (lav varmeindstilling)
7. Tilslutning af vekselstrøm

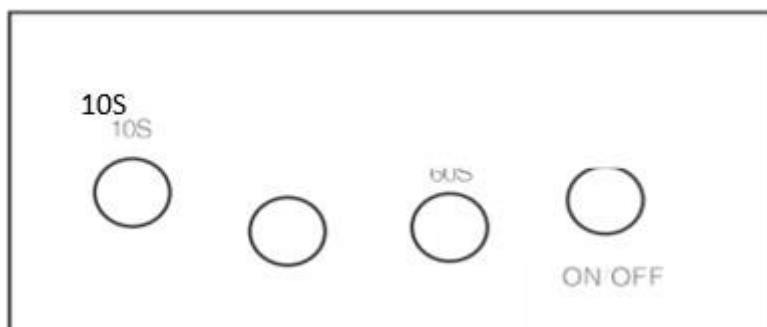


## SIKKERHED

- Læs instruktionerne omhyggeligt, før du bruger lampen.
- Brug lampen i henhold til instruktionerne.
- Lad ikke maskinen komme i kontakt med væsker, ellers kan der opstå skader.
- Hvis timerknappen ikke virker, skal du ikke bruge lampen.
- Sluk for strømmen efter brug.
- Brug ikke lampen, hvis der er problemer med strømledningen.
- Brug ikke maskinen i mere end 600 minutter ad gangen, ellers kan lampens levetid blive reduceret.
- Brug sikkerhedsbriller og en strålebeskyttelsesdragt, når du bruger.
- Under langvarig brug måler enheden automatisk den indre temperatur. Hvis temperaturen er for høj, indstilles strømsparetilstanden, og displaystatusindikatoren viser "07p". Timeren sætter pause og genoptager normal strøm drift, når temperaturen er sænket.

## BRUG

1. Sæt netledningen i strømforsyningen.
2. Tryk på ON / OFF-knappen i 1-2 sekunder for at tænde / slukke for enheden. Når timeren kører, skal du trykke på knappen igen for at gå i standbytilstand og nulstille tiden til nul.



3. Når enheden er tændt, kan der indstilles et tidspunkt ved at trykke på en af knapperne 10s/30s/60s/99s (low heat setting). Når indstillingen lav varme vælges, øges intensiteten langsomt og støt for at modvirke enhver smerte, der kan opstå, når gelen hærdes.
4. Hvis der ikke er trykket på nogen knap for at indstille tiden, starter den infrarøde sensor, så snart hænderne er placeret i enheden. Den maksimale arbejdstid er 120 sekunder.

## SPECIFIKATIONER

Antal lysdioder	24
Maksimalt strømforbrug	48 W
Nominel indgangseffekt	100-240V, 50/60Hz 1A
Bølgelængde	365+405nm
Målinger	220x195x105mm

## INSTRUKTIONER TIL BORTSKAFFELSE

### Bortskaffelse og emballering

Sørg for, at emballagen bortskaffes korrekt i overensstemmelse med de retningslinjer og standarder, der gælder i dit område. Nogle af emballagen kan bestå af plastikposer - vær særlig forsigtig med at sikre, at de ikke kommer i hænderne på børn. Der er risiko for kvælning!

### Bortskaffelse af gammelt udstyr

Affaldsudstyr skal bortskaffes i overensstemmelse med retningslinjer og regler for lokal bortskaffelse af affald.

### Betydning af symbolet "skraldespand"



Beskyt vores miljø, elektriske apparater hører ikke hjemme i husholdningsaffaldet. Brug de indsamlingssteder, der er beregnet til bortskaffelse af elektriske apparater, og indlever dine elektriske apparater, som du ikke længere vil bruge. På denne måde hjælper de med at undgå de potentielle virkninger af forkert bortskaffelse på miljøet og menneskers sundhed. På denne måde yder du dit bidrag til genbrug, genanvendelse og andre former for nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr. Oplysninger om, hvor du skal bortskaffe enhederne, kan fås fra dine kommuner eller kommunale forvaltninger.

**EU-overensstemmelseserklæring**

Vi

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Tyskland

Vi erklærer hermed, at de enheder, der henvises til nedenfor, overholder de relevante væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav i EU-direktiverne på grund af deres design og konstruktion samt i de designs, vi markedsfører.

Produktnavn: LED Negletørrer

Varenr.: 4260199758564

Modelnummer: SI-MA-SUN5

Hvis enheden ændres uden vores samtykke, mister denne overensstemmelseserklæring sin gyldighed.

Testet for:

EU-standard:

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

Dato/signaturproducent/placering:

10.09.2018

Würzburg, den



Underskrift:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, administrerende direktør

Repræsentant for denne brugsanvisning / tekniske data: Dipl.-

Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, administrerende direktør

Kontorets adresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Returadressen findes i aftrykket: [https:// www.arebos.de/impressum/](https://www.arebos.de/impressum/)

momsregistreringsnummer: DE 263752326

Registreringsretten i handelsregistret er Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071