



LED nageltork

SI-MA-SÖN5

Bruksanvisning i original



CE

Följ alla säkerhetsföreskrifter i denna bruksanvisning för att säkerställa säker användning.

Tack för att du köpte vår produkt. Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder produkten för första gången. Om du ger produkten till en tredje part måste denna bruksanvisning överlämnas tillsammans med den.

ALLMÄN INFORMATION

1. Designad för professionella nageldesigners
2. Härdar UV-gel/uppbyggnadsgel/LED-gel perfekt
3. Inte skadligt för ögonen

PACKLISTA

1. Stordator
2. Nätsladd
3. Bruksanvisning
4. Intyg

BESKRIVNING:

1. Infraröd induktion
2. Kraft
3. Knapp för 10 sekunders timer
4. Knapp för 30 sekunders timer
5. Knapp för 60 sekunders timer
6. Knapp för 99 sekunders timer (låg värmeinställning)
7. Växelströmsanslutning

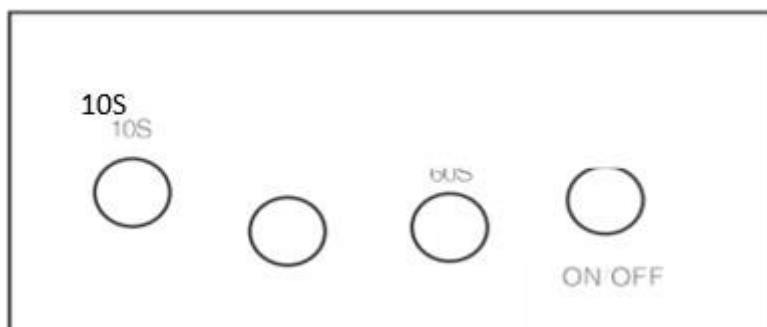


SÄKERHET

- Läs instruktionerna noggrant innan du använder lamp.
- Använd lampan enligt instruktionerna.
- Låt inte maskinen komma i kontakt med vätskor, annars kan skador uppstå.
- Om timerknappen inte fungerar, använd inte lampan.
- Stäng av strömmen efter användning.
- Använd inte lampan om det finns problem med elledningen.
- Använd inte maskinen i mer än 600 minuter åt gången, annars kan lampans livslängd förkortas.
- Använd skyddsglasögon och strålskyddsdräkt vid användning.
- Vid långvarig användning mäter enheten automatiskt den inre temperaturen. Om temperaturen är för hög kommer energisparläget att ställas in och displayens statusindikator visar "07p". Timern pausar och återgår till normal strömdrift efter att temperaturen har sänkts.

ANVÄNDA

1. Anslut nätsladden till strömförsörjningen.
2. Tryck på ON/OFF-knappen i 1-2 sekunder för att slå på/stänga av enheten. När timern är igång, tryck på knappen igen för att gå in i standbyläge och återställa tiden till noll.



3. Efter att enheten har slagits på kan en tid ställas in genom att trycka på en av knapparna 10s/30s/60s/99s (låg värmeinställning). När den låga värmeinställningen är vald ökar intensiteten långsamt och stadigt för att motverka eventuell smärta som kan uppstå när gelen härdar.
4. Om ingen knapp har tryckts in för att ställa in tiden, startar den infraröda sensorn så snart händerna har placerats i enheten. Den maximala arbetstiden är 120 sekunder.

SPECIFIKATIONER

Antal lysdioder	24
Maximal strömförbrukning	48 W
Nominell ineffekt	100-240V, 50/60Hz 1A
Våglängd	365 + 405nm
Metrik	220x195x105mm

INSTRUKTIONER FÖR AVFALLSHANTERING

Avfallshantering och förpackning

Se till att förpackningen kasseras på lämpligt sätt i enlighet med de riktlinjer och standarder som gäller i din region. En del av förpackningarna kan bestå av plastpåsar - var särskilt försiktig så att de inte hamnar i händerna på barn. Det finns risk för kvävning!

Kassering av gammal utrustning

Avfallsutrustning måste kasseras i enlighet med riktlinjerna och föreskrifterna för lokal avfallshantering.

Betydelsen av symbolen "soptunna"



Skydda vår miljö, elektriska apparater hör inte hemma i hushållsavfallet. Använd de insamlingsställen som är avsedda för kassering av elektriska apparater och lämna in dina elektriska apparater som du inte längre kommer att använda. På så sätt hjälper de till att undvika de potentiella effekterna av felaktig kassering på miljön och människors hälsa. På så sätt bidrar du till återanvändning, återvinning och andra former av återvinning av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter. Information om var du ska kassera enheterna kan erhållas från dina kommuner eller kommunala förvaltningar.

EU-försäkran om överensstämmelse

Vi

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

Vi intygar härmed att de produkter som avses nedan uppfyller de relevanta grundläggande säkerhets- och hälsokraven i EU-direktiven på grund av deras design och konstruktion samt i de konstruktioner vi släpper ut på marknaden.

Produktnamn: LED Nail Dryer

Artikelnr: 4260199758564

Modellnummer: SI-MA-SUN5

Om enheten modifieras utan vårt medgivande förlorar denna försäkran om överensstämmelse sin giltighet.

Testad för:

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

Datum/underskrift Tillverkare/Plats:

Würzburg, 2018-09-10



Underskrift:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, verkställande direktör

Representant för denna bruksanvisning/tekniska data: Dipl.-
Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, verkställande direktör

Kontorets adress:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Returadressen finns i avtrycket: [https:// www.arebos.de/impressum/](https://www.arebos.de/impressum/)

momsregistreringsnummer: DE 263752326

Den domstol som är registrerad i handelsregistret är Würzburg,

HRB 10082 WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071