



# Suszarka do paznokci LED

SI-MA-SUN5

Oryginalna instrukcja obsługi



CE

Przestrzegaj wszystkich środków ostrożności zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi przed pierwszym użyciem produktu. Jeśli przekazujesz produkt osobie trzeciej, niniejszą instrukcję obsługi należy przekazać wraz z nią.

## INFORMACJE OGÓLNE

1. Zaprojektowany dla profesjonalnych projektantów paznokci
2. Doskonale utwardza żel UV / żel do odbudowy / żel LED
3. Nie jest szkodliwy dla oczu

## LISTA RZECZY DO SPAKOWANIA

1. Mainframe
2. Przewód zasilający AC
3. Instrukcja obsługi
4. Certyfikat

## OPIS:

1. Indukcja podczerwieni
2. Moc
3. Przycisk 10-sekundowego timera
4. Przycisk 30-sekundowego timera
5. Przycisk 60-sekundowego timera
6. Przycisk 99-sekundowego timera (ustawienie niskiej grzania)
7. Podłączenie zasilania prądem zmiennym

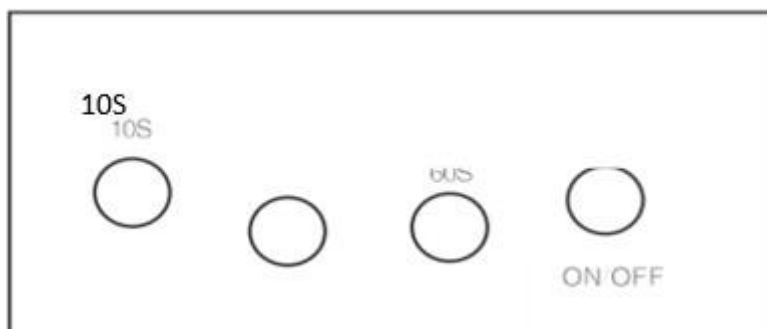


## BEZPIECZEŃSTWO

- Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji przed użyciem lampy.
- Proszę używać lampy zgodnie z instrukcją.
- Nie dopuszczaj do kontaktu maszyny z płynami, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia.
- Jeśli przycisk timera nie działa, nie używaj lampy.
- Wyłącz zasilanie po użyciu.
- Nie używaj lampy, jeśli występują problemy z linią zasilającą.
- Nie używaj urządzenia jednorazowo dłużej niż 600 minut, w przeciwnym razie żywotność lampy może ulec skróceniu.
- Podczas użytkowania należy nosić okulary ochronne i kombinezon chroniący przed promieniowaniem.
- Podczas długotrwałego użytkowania urządzenie automatycznie mierzy temperaturę wewnętrzną. Jeśli temperatura jest zbyt wysoka, ustawi się tryb oszczędzania energii, a wskaźnik stanu wyświetlacza pokaże "07p". Timer zatrzyma się i wznowi normalną pracę zasilania po obniżeniu temperatury.

## UŻYWAĆ

1. Podłącz przewód zasilający do zasilacza.
2. Naciśnij przycisk ON/OFF przez 1-2 sekundy, aby włączyć/wyłączyć urządzenie. Gdy timer działa, naciśnij ponownie przycisk, aby przejść do trybu gotowości i zresetować czas do zera.



3. Po włączeniu urządzenia można ustawić czas, naciskając jeden z przycisków 10s/30s/60s/99s (ustawienie niskiej temperatury). Po wybraniu ustawienia niskiej temperatury intensywność wzrasta powoli i stabilnie, aby przeciwdziałać bólowi, który może wystąpić podczas utwardzania żelu.
4. Jeśli nie został naciśnięty żaden przycisk, aby ustawić czas, czujnik podczerwieni uruchomi się, gdy tylko ręce zostaną umieszczone w urządzeniu. Maksymalny czas pracy to 120 sekund.

## SPECYFIKACJE

Ilość diod LED	24
Maksymalny pobór mocy	48 W
Nominalna moc wejściowa	100-240V, 50/60Hz 1A
Długość fali	365 + 405 nm
Metryki	220x195x105mm

## INSTRUKCJA UTYLIZACJI

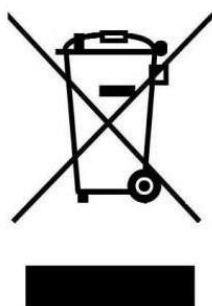
### Utylizacja i pakowanie

Upewnij się, że opakowanie jest odpowiednio utylizowane, zgodnie z wytycznymi i normami obowiązującymi w Twoim regionie. Część opakowań może składać się z plastikowych toreb – należy zachować szczególną ostrożność, aby nie dostały się w ręce dzieci. Istnieje ryzyko uduszenia!

### Utylizacja starego sprzętu

Zużyty sprzęt należy utylizować zgodnie z wytycznymi i przepisami dotyczącymi lokalnej utylizacji odpadów.

### Znaczenie symbolu "kosz na śmieci"



Chroń nasze środowisko, urządzenia elektryczne nie powinny wyrzucać do odpadów domowych. Skorzystaj z punktów zbiórki przeznaczonych do utylizacji urządzeń elektrycznych i oddaj swoje urządzenia elektryczne, których już nie używasz. W ten sposób pomagają uniknąć potencjalnych skutków nieprawidłowej utylizacji dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W ten sposób przyczyniasz się do ponownego użycia, recyklingu i innych form odzysku zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Informacje o tym, gdzie należy zutylizować urządzenia, można uzyskać w gminach lub urzędach gminnych.

**Deklaracja zgodności UE**

My

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

Niniejszym oświadczamy, że urządzenia, o których mowa poniżej, są zgodne z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dyrektyw UE ze względu na ich konstrukcję i konstrukcję, a także w projektach, które wprowadzamy na rynek.

Nazwa produktu: Suszarka do  
paznokci LED Nr art.:  
4260199758564 Numer modelu: SI-  
MA-SUN5

Jeśli urządzenie zostanie zmodyfikowane bez naszej zgody, niniejsza deklaracja zgodności traci ważność.

Testowane pod kątem:

Norma UE:

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

Data/podpis Producent/Lokalizacja:

Würzburg, 10.09.2018



Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Dyrektor Zarządzający

Przedstawiciel niniejszej instrukcji obsługi/danych  
technicznych: Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Dyrektor  
Zarządzający

Adres biura:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Adres zwrotny znajduje się w stopce redakcyjnej: [https:// www.arebos.de/impressum/](https://www.arebos.de/impressum/)

numer identyfikacji podatkowej VAT: DE 263752326

Sądem właściwym do wpisu do rejestru handlowego jest

Würzburg, HRB 10082 WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071