



# LED vysoušeč nehtů

SI-MA-SUN5

Originální návod k použití



**CE**

Dodržujte všechna bezpečnostní opatření v tomto návodu k použití, abyste zajistili bezpečné používání.

**Děkujeme, že jste si zakoupili náš produkt. Před prvním použitím výrobku si pečlivě přečtěte návod k použití. Pokud výrobek předáte třetí osobě, je nutné s ním předat i tento návod k použití.**

## OBEČNÉ INFORMACE

1. Určeno pro profesionální nehtové designéry
2. Dokonale vytvrzuje UV gel/nástavec/LED gel
3. Není škodlivý pro oči

## SEZNAM BALENÍ

1. Sálkový počítač
2. Napájecí kabel střídavého proudu
3. Návod k použití
4. Certifikát

## POPIS

1. Infračervená indukce
2. Moc
3. Tlačítko pro 10sekundový časovač
4. Tlačítko pro 30sekundový časovač
5. Tlačítko pro 60sekundový časovač
6. Tlačítko pro 99sekundový časovač (nastavení nízké teploty)
7. Připojení střídavého proudu

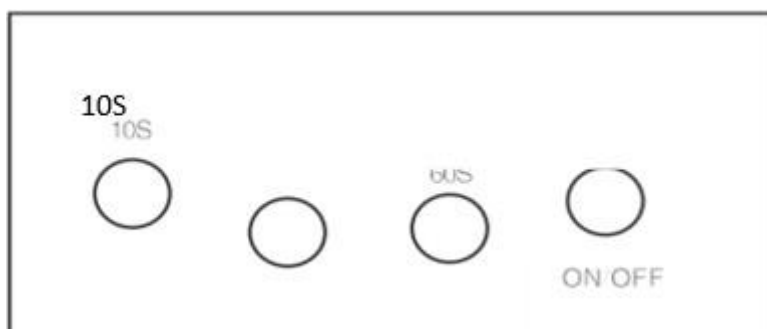


## BEZPEČNOST

- Před použitím lampy si prosím pečlivě přečtete pokyny.
- Použijte prosím lamp podle pokynů.
- Nedovoďte, aby se stroj dostal do kontaktu s kapalinami, jinak by mohlo dojít k poškození.
- Pokud tlačítko časovače nefunguje, lampu nepoužívejte.
- Po použití vypněte napájení.
- Nepoužívejte lampu, pokud se vyskytnou problémy s elektrickým vedením.
- Nepoužívejte stroj déle než 600 minut v kuse, jinak se životnost lampy může zkrátit.
- Při používání používejte ochranné brýle a ochranný oblek proti záření.
- Při delším používání zařízení automaticky měří vnitřní teplotu. Pokud je teplota příliš vysoká, nastaví se úsporný režim a na displeji se zobrazí "07p". Časovač se po snížení teploty pozastaví a obnoví normální provoz.

## POUŽÍVAT

1. Zapojte napájecí kabel do napájecího zdroje.
2. Stisknutím tlačítka ON/OFF na 1-2 sekundy zařízení zapnete/vypnete. Když časovač běží, opětovným stisknutím tlačítka přejděte do pohotovostního režimu a vynulujte čas.



3. Po zapnutí zařízení lze nastavit čas stisknutím jednoho z tlačítek 10s/30s/60s/99s (nastavení nízké teploty). Když je zvoleno nastavení nízké teploty, intenzita se pomalu a stabilně zvyšuje, aby působila proti jakékoli bolesti, která se může objevit při vytvrzování gelu.
4. Pokud nebylo stisknuto žádné tlačítko pro nastavení času, infračervený senzor se spustí, jakmile vložíte ruce do zařízení. Maximální pracovní doba je 120 sekund.

## SPECIFIKACE

Počet LED diod	24
Maximální spotřeba energie	48 W
Jmenovitý příkon	100-240V, 50/60Hz 1A
Vlnová délka	365+405nm
Metrika	220x195x105mm

## POKYNY K LIKVIDACI

### Likvidace a balení

Ujistěte se, že je obal řádně zlikvidován v souladu s pokyny a normami platnými ve vašem regionu. Některé obaly mohou tvořit plastové sáčky - dbejte zejména na to, aby se nedostaly do rukou dětí. Hrozí nebezpečí udušení!

### Likvidace starého zařízení

Odpadní zařízení musí být zlikvidováno v souladu se směrnicemi a předpisy pro místní likvidaci odpadu.

### Význam symbolu "popelnice"



Chraňte naše životní prostředí, elektrospotřebiče nepatří do domovního odpadu. Využijte sběrná místa určená pro likvidaci elektrospotřebičů a odevzdejte své elektrospotřebiče, které již nebudete používat. Tímto způsobem pomáhají předcházet potenciálním dopadům nesprávné likvidace na životní prostředí a lidské zdraví. Tímto způsobem přispíváte k opětovnému použití, recyklaci a dalším formám využití odpadních elektrických a elektronických zařízení. Informace o tom, kde zařízení zlikvidovat, získáte od svých obcí nebo obecních úřadů.

**EU prohlášení o shodě**

My

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

Tímto prohlašujeme, že níže uvedené prostředky splňují příslušné základní požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví podle směrnic EU díky svému designu a konstrukci, jakož i designu, který uvádíme na trh.

Název produktu: LED vysoušeč  
nehtů Číslo položky:  
4260199758564 Číslo modelu: SI-  
MA-SUN5

Pokud dojde k úpravě zařízení bez našeho souhlasu, toto prohlášení o shodě pozbývá platnosti.

Testováno pro:

Norma EU:

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/podpis Výrobce/Umístění:

Würzburg, 10.09.2018



Podpis:

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

Zástupce tohoto návodu k obsluze / technických údajů: Dipl.-  
Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generální ředitel

Adresa kanceláře:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Zpáteční adresu naleznete v tiráži: [https:// www.arebos.de/impressum/](https://www.arebos.de/impressum/) Daňové

identifikační číslo: DE 263752326

Zápisem do obchodního rejstříku je Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071