



LED sušič nechtov

SI-MA-SUN5

Originálny návod na použitie



CE

Dodržiňte všetky bezpečnostné opatrenia uvedené v tomto návode na použitie, aby ste zaistili bezpečné používanie.

Ďakujeme, že ste si kúpili náš produkt. Pred prvým použitím produktu si pozorne prečítajte návod na obsluhu. Ak odovzdáte výrobok tretej strane, musíte spolu s ním odovzdať aj tento návod na obsluhu.

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

1. Navrhnuté pre profesionálnych návrhárov nechtov
2. Perfektne vytvrdzuje UV gél / prípravkový gél / LED gél
3. Nie je škodlivý pre oči

BALIACI ZOZNAM

1. Mainframe
2. Napájací kábel striedavého prúdu
3. Návod na obsluhu
4. Certifikát

POPIS

1. Infračervená indukcia
2. Síla
3. Tlačidlo na 10-sekundový časovač
4. Tlačidlo pre 30-sekundový časovač
5. Tlačidlo pre 60-sekundový časovač
6. Tlačidlo pre 99-sekundový časovač (nastavenie nízkej teploty)
7. Pripojenie napájania striedavým prúdom

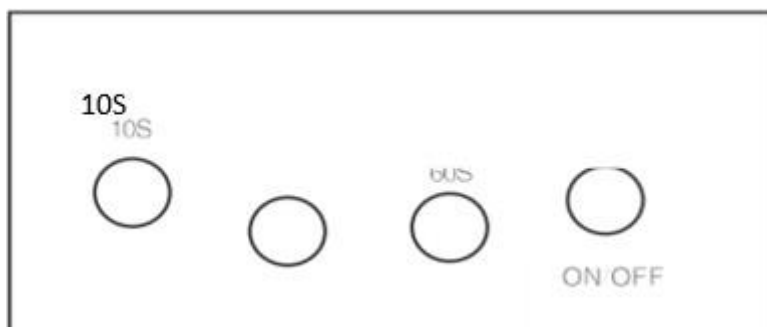


BEZPEČNOSŤ

- Pred použitím lampy si pozorne prečítajte pokyny.
- Lampu používajte podľa pokynov.
- Nedovoľte, aby stroj prišiel do kontaktu s kvapalinami, inak by mohlo dôjsť k poškodeniu.
- Ak tlačidlo časovača nefunguje, lampu nepoužívajte.
- Po použití vypnite napájanie.
- Nepoužívajte lampu, ak sa vyskytnú problémy s elektrickým vedením.
- Nepoužívajte stroj naraz dlhšie ako 600 minút, inak sa môže životnosť žiarovky znížiť.
- Pri používaní noste ochranné okuliare a oblek na ochranu pred žiarením.
- Počas dlhodobého používania prístroj automaticky meria vnútornú teplotu. Ak je teplota príliš vysoká, nastaví sa režim úspory energie a indikátor stavu displeja zobrazí "07p". Časovač sa pozastaví a obnoví normálnu prevádzku napájania po znížení teploty.

POUŽITĚ

1. Zapojte napájací kábel do zdroja napájania.
2. Stlačením tlačidla ON/OFF na 1-2 sekundy zapnete / vypnete zariadenie. Keď je časovač spustený, opätovným stlačením tlačidla prejdete do pohotovostného režimu a vynulujete čas.



3. Po zapnutí zariadenia je možné nastaviť čas stlačením jedného z tlačidiel 10s/30s/60s/99s (nastavenie nízkej teploty). Keď je zvolené nastavenie nízkej teploty, intenzita sa zvyšuje pomaly a stabilne, aby pôsobila proti akejkoľvek bolesti, ktorá sa môže vyskytnúť pri vytvrdzovaní gélu.
4. Ak nebolo stlačené žiadne tlačidlo na nastavenie času, infračervený senzor sa spustí hneď po vložení rúk do zariadenia. Maximálny pracovný čas je 120 sekúnd.

ŠPECIFIKÁCIE

Počet LED diód	24
Maximálna spotreba energie	48 W
Menovitý príkon	100-240V, 50/60Hz 1A
Vlnová dĺžka	365+405nm
Metriky	220x195x105mm

POKYNY NA LIKVIDÁCIU

Likvidácia a balenie

Zabezpečte, aby bol obal zlikvidovaný vhodne v súlade s pokynmi a normami platnými vo vašom regióne. Niektoré obaly môžu pozostávať z plastových vreciek - venujte osobitnú pozornosť tomu, aby sa nedostali do rúk detí. Hrozí riziko udusenía!

Likvidácia starého zariadenia

Odpadové zariadenia musia byť zlikvidované v súlade so smernicami a predpismi pre miestnu likvidáciu odpadu.

Význam symbolu "odpadkový kôš"



Chráňte naše životné prostredie, elektrické spotrebiče nepatria do domového odpadu. Využite zberné miesta určené na likvidáciu elektrospotrebičov a odovzdajte svoje elektrické spotrebiče, ktoré už nebudete používať. Týmto spôsobom pomáhajú predchádzať potenciálnym účinkom nesprávnej likvidácie na životné prostredie a ľudské zdravie. Týmto spôsobom prispievate k opätovnému použitiu, recyklácii a iným formám zhodnocovania odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Informácie o tom, kde zlikvidovať zariadenia, získate od obcí alebo obecných úradov.

EÚ vyhlásenie o zhode

My

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

Týmto vyhlasujeme, že nižšie uvedené pomôcky sú v súlade s príslušnými základnými požiadavkami smerníc EÚ na bezpečnosť a ochranu zdravia vďaka svojmu dizajnu a konštrukcii, ako aj dizajnu, ktorý uvádzame na trh.

Názov produktu: LED sušič nechtov
Číslo položky: 4260199758564 Číslo modelu: SI-MA-SUN5

Ak je zariadenie upravené bez nášho súhlasu, toto vyhlásenie o zhode stráca svoju platnosť.

Testované na:

Norma EÚ:

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

Dátum/podpisový výrobca/miesto:

Würzburg, 10.09.2018



Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generálny riaditeľ

Zástupca tohto návodu na použitie/technických údajov: Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generálny riaditeľ

Adresa kancelárie:

Canbolat Vertriebs GmbH
Gneisenaustraße 10-11
97074 Würzburg

Spiatočnú adresu nájdete v tiráži: [https:// www.arebos.de/impressum/](https://www.arebos.de/impressum/) IČ DPH: DE

263752326

Súdom pre zápis do obchodného registra je Würzburg, HRB
10082 WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071