

UV lampa na nehty

návod k použití

Model no.B08-NA013



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Důležité bezpečnostní pokyny

1. Nikdy se za provozu nedívejte přímo do UV lampy. Hrozí vážné poškození zraku.
2. Po použití UV lampu vždy vypněte a držte ji mimo dosah dětí a ostatních členů rodiny.
3. Vyhněte se kontaktu výrobku s vodou.
4. Výrobek nepoužívejte na mokřích místech.
5. Vyhněte se kontaktu výrobku s ohněm, vlhkem a držte ji mimo dosah dětí.
6. Během provozu výrobek ničím nezakrývejte.
7. Nenechávejte výrobek v koupelně.
8. Nepokládejte výrobek v blízkosti vody, mohlo by dojít ke zkratu.
9. UV lampu měňte cca každých 6 měsíců (dle četnosti užívání)
10. Přívodní kabel držte mimo dosah tepla a tepelných zdrojů.
11. Při uskladnění neomotávejte přívodní kabel kolem výrobku, mohlo by dojít k jeho poškození.
12. Pokud je přívodní kabel poškozený, výrobek nepoužívejte. Postupte jej servisnímu středisku ke kontrole a případné opravě.

Funkce – účel použití

UV lampa slouží pro rychle zafixování gelu na nehty.

Specifikace

Váha:	1,080 kg
Rozměry:	232 x 253 x 100 mm
Příkon:	36 W / 4 x UV lampa 9 W
Vlnová délka UV záření:	365 nm
Napětí:	230 V, 50 Hz
Časovač:	120 vteřin

Pro zachování účinnosti UV lampy je nutné je pravidelně měnit.

Světlo UV lampy může škodit Vaším očím, nedívejte se proto nikdy přímo do lampy.

Použití

Vhodné pro použití na nehty nohou a rukou.

1. Přístroj zapojte do zásuvky, přepněte vypínač **I/O/II** do polohy **I** nebo **II** podle toho jakým způsobem jej chcete použít.
2. V poloze **I** budou UV lampy svítit po dobu, než jej vrátíte zpět do polohy **O**. Po přepnutí do polohy **II** aktivujete UV lampy stiskem tlačítka **TIMER**. Lampy pak svítí po dobu **2 minut** a poté se automaticky vypnou.

3. Vložte ruku nebo nohu do vnitřního prostoru a přepněte vypínač do požadované polohy (viz. Ad 2) na horní části přístroje. Při volbě polohy **II** stiskněte ještě tlačítko **TIMER**. Lampa začne svítit. Po stanové době ji vypne buď automaticky časovač, nebo ji vypnete sami (při volbě polohy **I**) přepnutím do polohy **O**.

Výměna UV lampy

- přístroj odpojte ze zásuvky
- přístroj položte na rovnou podložku a otočte spodní částí vzhůru
- tahem vysuňte spodní část se zrcátkem, získáte tak dobrý přístup k lampám
- tahem k sobě vyjměte UV lampu a nahradte jí novou
- část se zrcátkem vraťte zpět

Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.