

Návod k použití

Lampa na nehty Glow 5



CE

Technické údaje:

Nominální napětí	220 - 240 V
Elektrický výkon	48 W
Nominální frekvence	50 Hz
Počet LED diod	24 LED
Rozměry	22 x 19 x 10,5 cm

Poznámky

1. Před prvním použitím lampy si pozorně přečtěte návod k obsluze.
2. Nedívejte se přímo do LED světla, protože to může poškodit váš zrak.
3. Nepoužívejte lampu s poškozeným zdrojem napájení.
4. Příliš dlouhá expozice může poškodit pokožku.
5. Měly by se používat produkty určené k vytvrzování pomocí LED světla.
6. Po použití nezapomeňte zařízení odpojit ze zásuvky.
7. Přístroj uchovávejte mimo dosah dětí.

Použití

1. Připojte napájecí zdroj k lampě.
2. Aby zařízení začalo pracovat, je potřeba zvolit vhodný provozní režim.
3. Na zařízení jsou 4 tlačítka: 60s, 90s, 120s, 99s (režim nízké teploty).
4. V „režimu nízké teploty“ se výkon zvyšuje postupně, aby se minimalizovalo nepohodlí vznikající při tvrdnutí laku.
4. Lampa poběží na plný výkon v režimech 60s, 99s a 120s.
5. Pokud uživatel nezapne žádný režim, po přiložení ruky ke svítidlu senzor aktivuje lampu. Maximální pracovní doba je 120 sekund.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1. Příklad je profesionální zařízení určené k použití v kosmetických salónech. Obsluha přístroje kvalifikovaným personálem umožňuje předcházet nežádoucím účinkům během zákroku.
2. Nerozebírejte přístroj, ani se ho nepokoušejte používat k jiným účelům než je uvedeno v této příručce. Veškerý servis a opravy může provádět pouze autorizovaný servisní pracovník (firma ACTIV Tomasz Pacholczyk).
3. Neinstalujte ani nepoužívejte zařízení v blízkosti tekutin, mokřích míst nebo mokřima rukama - aby se do zařízení nedostaly žádné tekutiny.
4. Okamžitě vytáhněte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte autorizovaný servis poskytovaný společností ACTIV Tomasz Pacholczyk v následujících případech:
 - a) do zařízení vnikla kapalina, b) zařízení zapáchá nebo vydává podivné zvuky, c) je poškozen napájecí kabel, d) došlo k převrnutí zařízení nebo k poškození jeho krytu.
5. Na kabely není dovoleno klást žádné předměty. Neinstalujte zařízení na místa, kde by mohl někdo šlápnout na napájecí kabel.
6. Z bezpečnostních důvodů odpojte napájecí kabel ze zásuvky vždy, když skončíte práci se zařízením.
7. Nevkládejte nic do otvoru zařízení. V případě, že se do otvoru dostane cizí předmět, vytáhněte kabel ze zásuvky a kontaktujte distributora nebo výrobce.
8. Neumísťujte zařízení na nestabilní vozík, poličku nebo vozidlo. Při pádu může dojít k poškození zařízení.
9. Aby byla zajištěna životnost zařízení, doporučuje se počkat jednu minutu, než znovu stisknete tlačítko napájení (mezi zapnutím a vypnutím a naopak).
10. Napájecí zdroj musí odpovídat specifikacím na typovém štítku. V opačném případě hrozí riziko poruchy zařízení, jeho poškození nebo dokonce spálení.

DŮLEŽITÉ

1. V případě poškození napájecího kabelu nebo jiných poruch se obraťte na autorizované servisní středisko - pomůže to vyhnout se jakémukoliv nebezpečí.
2. Toto zařízení mohou používat děti ve věku nejméně 8 let, osoby se sníženými fyzickými a duševními schopnostmi a osoby s nedostatkem zkušeností a znalostí o zařízení, pokud bude zajištěn dozor nebo instruktáž týkající se používání zařízení bezpečným způsobem. Instruktáž musí být provedena tak, aby všechna nebezpečí spojená s používáním zařízení byla srozumitelná.
3. Zařízení není určeno ke hraní. Děti si nesmí hrát se zařízením.
4. Nenechávejte zařízení bez dozoru, pokud jsou v blízkosti děti nebo lidé, kteří nemají dostatečné znalosti o používání zařízení.
5. Toto elektrické zařízení není hračka. Nesprávné používání nebo kontakt s elektrickým zařízením může představovat riziko zranění nebo smrti, proto by se mělo zařízení používat a uchovávat mimo dosah dětí.



LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ Opatřovaná elektrická zařízení, přístrojové vybavení a obaly by měly být předány do středisek k recyklaci surovin v souladu se zásadami ochrany životního prostředí. Elektrická zařízení by neměla být likvidována s domovním odpadem. Dodržujte pravidla týkající se likvidace tohoto typu zařízení.

Za účelem ochrany životního prostředí v souladu se směnicí 2012/19/ES o odpadu z elektrických a elektronických zařízení by se mělo použité elektrické zařízení sbírat odděleně a následně předat na sběrná místa použitých elektronických a elektrických zařízení.

Zařízení na konci své životnosti, stejně jako stará zařízení, obsahují plnohodnotné prvky, které lze recyklovat, a proto by měly být předány k recyklaci. Proto je potřeba je odevzdat na příslušná sběrná místa nebo odeslat společnosti ACTIV Tomasz Pacholczyk.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Zařízení by se mělo přepravovat při teplotě v rozsahu (-) 20 °C až (+) 50 °C pouze v původním obalu. Zařízení skladujte na dobře větraném místě s relativní vlhkostí maximálně 75%. Provozní teplota od (+) 10 °C do (+) 40 °C. Během skladování a přepravy neházejte ani nepouštějte zařízení na zem a nevystavujte ho mechanickým nárazům nebo povětrnostním podmínkám.