

**PROFESIONALI LEMPA MANIKIŪRO DARBAMS UV/LED (84W)  
VARTOTOJO VADOVAS**



**GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA  
PALIKTI VEIKIANČI  
PRIETAISĄ BE PRIEŽIŪROS !**

***Prietaisas skirtas tik komerciniam naudojimui.  
Prietaisas nėra skirtas naudoti namų sąlygomis.  
Prietaisas nėra skirtas naudoti ne pagal šioje instrukcijoje aprašytas taisykles.***



SALONAMS.EU

*Visa medžiaga pateikta šiame dokumente yra [www.salonams.eu](http://www.salonams.eu) nuosavybė.  
Kopijuoti, platinti be [www.salonams.eu](http://www.salonams.eu) sutikimo GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA.  
Intelektinė nuosavybė apsaugota LR įstatymais.*



## TECHNINIAI DUOMENYS:

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| <b>Prietaiso galia</b>        | 84 W                   |
| <b>Šviesos diodų skaičius</b> | 40 diodų               |
| <b>Adapterio įvestis</b>      | 100-240V 50/60Hz       |
| <b>Adapterio išvestis</b>     | DC 24V                 |
| <b>Šviesos juosta</b>         | 365 nm, 405 nm         |
| <b>Laikmatis</b>              | yra ( 30s, 60s, 120s ) |
| <b>Nusiimantis dugnas</b>     | yra                    |

**UV/LED lempos paskirtis:** prietaiso paskirtis yra kosmetologinė.  
UV/LED lempos puikiai ir greitai stingdo įvairių rūšių gelius ir lakus.  
UV/LED lempos yra saugios akims, nekaitina daiktų.

### ĮSPĖJIMAI:

Naudojantis įrenginiu naudokite tik tam skirtą maitinimo šaltinį.  
Pradėkite naudotis įrenginiu tik tuomet, kai visiškai įsitikinsite, kad sudedamosios dalys įrenginyje užfiksuotos tinkamai ir saugiai. Prietaiso veikimo metu pasigirdus netinkamam/nejprastam arba Jums nepažįstamam garsui – tuoj pat išjunkite prietaisą.

### DARBO PRIETAISU EIGA:

1. Sujunkite prietaisą ir maitinimo laidą. Maitinimo laido kištuką įdėkite į elektros tinklą.
2. Nustatykite norimą prietaiso veikimo laiką, nuspaudus atitinkamą mygtuką. Prietaisas pradės veikti.
3. Pasibaigus nustatymas veikimo laikui galite dar kartą pasirinkti bet kokį laiką, ir prietaisas veiks vėl.
4. Jei nepasirinksite nei vieno mygtuko ir įdėsite rankas į prietaisą, suveiks automatinis judėsio daviklis ir prietaisas pradės veikti automatinio režimu 90 sekundžių.
5. Jei ištrauksime rankas greičiau nei pasibaigs 90 sekundžių, prietaisas automatiškai baigs savo darbą. 90 sekundžių „Low Heat Mode“ – tai režimas, kai lempos galia palaipsniui didėja kas 30 sekundžių. Tai sumažina deginimo pojūtį naudojant statybinius gelius. Didelis elektroninis ekranas leidžia lengvai valdyti laiką.



*Visa medžiaga pateikta šiame dokumente yra [www.salonams.eu](http://www.salonams.eu) nuosavybė.  
Kopijuoti, platinti be [www.salonams.eu](http://www.salonams.eu) sutikimo GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA.  
Intelektinė nuosavybė apsaugota LR įstatymais.*



## BENDROS ATSARGUMO PRIEMONĖS IR TAISYKLĖS

100-1). Prietaisas yra skirtas profesionaliam naudojimui grožio salonuose, specializuotuose kabinetuose. Prietaisas gali būti taisomas ir remontuojamas tik kvalifikuotų specialistų pagalba. Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų procedūrų metu DRAUDŽIAMA remontuoti arba bandyti remontuoti prietaisą pačiam. Draudžiama naudoti prietaisą kitiems tikslams, negu yra išvardinta šio prietaiso aprašyme.

100-2). Šio prietaiso garantinis remontas gali būti atliekamas tik platintojo pagalba. T.y. prietaisui sugedus, prietaisas turi būti pristatytas taisymui į platintojo biurą.

100-3). Nesinaudokite šiuo prietaisu šalia skysčių kurie gali pratekėti, drėgnose patalpose arba drėgnomis rankomis. Skystis neturi patekti ant šio prietaiso. Skysčiui patekus ant šio prietaiso nedelsiant ištraukite maitinimo laidą iš elektros tinklo.

100-4). Ištraukti maitinimo laidą iš elektros tinklo būtina ir šiais atvejais:

- a). Prietaisas skleidžia keistą kvapą, leidžia keistus garsus, dūmina;
- b). Pažeistas maitinimo laidas;
- c). Prietaisas nukrito arba yra pažeistas jo korpusas.

100-5). Nedėkite ant šio prietaiso jokių daiktų. Nelaikykite ir nesinaudokite prietaisu tokiose vietose, kuriose ant jo gali būti užminta arba gali būti pažeistas jo laidas.

100-6). Saugumo sumetimais kiekvieną kartą baigus naudotis prietaisu ištraukite jo maitinimo laidą iš elektros tinklo.

100-7). Negalima nieko dėti/grūsti/kišti į prietaiso angas. Patekus pašaliniam daiktui į prietaiso vidų skubiai ištraukite prietaiso laidą iš elektros tinklo ir susisiekite su garantinio aptarnavimo įmone arba Pardavėju.

100-8). Nedėkite, nelaikykite, nesinaudokite prietaisu ant nestabilių lentynų, stalų, kitų paviršių. Didelė tikimybė, kad prietaisui nukritus gali atsirasti korpuso defektai.

100-9). Nedėkite, nelaikykite, nesinaudokite prietaisu ant vibruojančių paviršių.

100-10). Siekiant prailginti prietaiso veikimo laiką, neskubėkite tuoj pat įjungti/išjungti jungiklio. Tarp šio mygtuko paspaudimo palikite bent 30 sekundžių tarpą.

100-11). Siekiant prailginti prietaiso veikimo laiką, neskubėkite tuoj pat įjungti prietaisą, jeigu jis yra atneštas iš šaltos aplinkos ir yra sušalęs. Leiskite prietaisui bent (1) vieną valandą adaptuotis kambario temperatūroje.

100-12). Prieš įjungiant prietaisą į elektros tinklą, įsitikinkite, kad įtampa elektros tinkle sutampa su rekomenduojama prietaisui įtampa. Kitu atveju, prietaisas gali sudegti.

100-13). Draudžiama kratyti prietaisą. Nukritęs prietaisas arba jo dalys praranda garantinio aptarnavimo statusą.

100-14). Jeigu prietaisas turi ventiliacines angas, būtina užtikrinti laisvą bent 10 centimetrų atstumą iki šių ventiliacinių angų. Tai svarbi kokybiško prietaiso veikimo sąlyga.

100-15). Jeigu prietaisas turi liečiamą ekraną, draudžiamą šį ekraną spaudinėti aštriais daiktais (pvz. adatos, smailūs metaliniai daiktai, tušinukai, pieštukai, **dirbtiniai nagai**). Jeigu garantinio aptarnavimo metu paaiškės, kad minėtasis vidinis ekrano sluoksnis yra pažeistas – prietaisas praras garantinio aptarnavimo statusą.

100-16). PRIMENAME, KAD: prietaiso laidai, plastikinės, plastmasinės, stiklinės ir kitos dūžtančios dalys nėra garantinio aptarnavimo objektas ir jiems nėra taikoma garantija. Pirkėjas keičia šias prietaiso dalis pats savo sąskaita.

100-17). PRIMENAME, KAD: keičiamos, bet kokio tipo lemputės nėra garantinio aptarnavimo objektas ir jiems nėra taikoma garantija. Pirkėjas keičia šias prietaiso dalis pats savo sąskaita.

100-18). PRIMENAME, KAD: adapteriai, prietaiso įkrovimo blokeliai, ličio baterijos turi tik 6 mėnesių garantiją.

### DĖMESIO:

100-19). Prietaisu griežtai draudžiama naudotis vaikams iki 18 metų, ir senyvo amžiaus žmonėms su sulėtėjusia reakcija. Taip pat šiuo prietaisu draudžiama naudotis žmonėms, kurie nieko neišmano/nežino apie šį prietaisą.

100-20). Šis prietaisas nėra žaislas vaikams. Vaikams draudžiama naudotis arba žaisti su šiuo prietaisu.

100-21). Nepalikite vienu vaikų ar senyvo amžiaus žmonių vienu patalpose be priežiūros su šiuo prietaisu.

100-22). Šis elektros prietaisas nėra žaislas. Neteisingas šio prietaiso naudojimas ar kontaktas su kitais elektriniais veikiančiais prietaisais gali baigtis mirtimi, rimtais sveikatos sužalojimais. Štai kodėl prietaisą būtina saugoti ir slėpti toliau nuo vaikų, neleisti jiems net ir trumpam žaisti su šiuo įrenginiu.

### PRIETAISO UTILIZAVIMAS

100-23). Pasibaigus prietaiso gyvavimo laikui, visos jo detalės turi būti utilizuojamos laikantis tos šalies teisių



*Visa medžiaga pateikta šiame dokumente yra [www.salonams.eu](http://www.salonams.eu) nuosavybė.  
Kopijuoti, platinti be [www.salonams.eu](http://www.salonams.eu) sutikimo GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA.  
Intelektinė nuosavybė apsaugota LR įstatymais.*



normų, kuriose prietaisas buvo naudojamas. Jokiu būdu neišmeskite naudoto prietaiso į bendrą atliekų konteinerį. Prašome vadovautis utilizavimo taisyklėmis skirtomis šios rūšies prietaisams. Siekiant tausoti aplinką remkitės ES direktyva 2012/19 EC „dėl naudotų elektroninių ir elektrinių prietaisų surinkimo, saugojimo ir transportavimo į surinkimo/supirkimo taškus perdirbimui.

#### **PRIETAISO SAUGOJIMO IR TRANSPORTAVIMO SĄLYGOS**

100-24). Šis prietaisas turi būti saugomas ir transportuojamas originalioje pakuotėje, nuo -10 iki +50 laipsnių temperatūroje. Laikykite prietaisą gerai vėdinamoje patalpoje, esant ne didesniai negu 55 % drėgnumui. Rekomenduojama naudotis prietaisu temperatūra patalpose yra nuo +10 iki +40 laipsnių. Saugojimo ir transportavimo metu nekratykite prietaiso, nedaužykite. Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių, šilumos šaltinių, stiprių bei staigių atmosferos/temperatūros pokyčių.

#### **PRIETAISO DEZINFEKCIJA**

100-25). Prietaiso korpusas gali būti dezinfekuojamas medvilniniu tamponu, suvilgytu tinkamu dezinfekcijos skysčiu. Suvilgytas reiškia: vos drėgnas (keli lašai arba 1-2 papurškimai dezinfekciniu skysčiu).

#### **Jokiu būdu nevalykite prietaiso kol jis neatvėso.**

100-26). Jokiu būdu nevalykite prietaiso korpuso abrazyviniais šveitikliais, dezinfekcijos koncentratais, agresyviomis dezinfekcijos priemonėmis (pvz. ADK-611) arba šiurkščiomis šluostėmis.

#### **Jokiu būdu nevalykite prietaiso neišjungus maitinimo laido iš elektros tinklo.**

100-27). Jeigu reikia išvalyti arba dezinfekuoti ilgą, rankai nepasiekiamą kolbas arba skysčių talpas, tuomet naudokite dezinfekcijos priemonę suvilgytas specialias šluostes stiklinių plovimui (šluostės arba kempinės ilgu kotu).

#### **Liečiamųjų ekranų priežiūra: kaip saugiai juos nuvalyti?**

100-28). Liečiamieji ekranai turi savybę kaupti dulkes. Šie prietaisai yra labai jautrūs, todėl net ir menka klaida gali padaryti daug papildomų problemų. Visgi, jei vadovausitės keliais paprastais patarimais, šią užduotį atliksite saugiai ir efektyviai.

#### **Visuomet valykite tik išjungtus įrenginius**

100-29). Šia taisykle pravartu pasikliauti dėl dviejų priežasčių. Pirmiausia, ant tamsaus, išjungto ekrano kur kas geriau matysis susikaupusios dulkės ar kiti nešvarumai, todėl Jūsų darbas bus tikslingesnis ir sėkmingesnis.

#### **Rinkitės kokybiškus ir švelnius audinius**

100-30). Jei nenorite, kad prietaiso ekranas po įprasto valymo pasipuoštų įbrėžimais, venkite popierinių rankšluosčių ar tualetinio popieriaus – nors žalos iš karto galite nepastebėti, laikui bėgant ji tik didės. Šiems jautriems ekranams geriausiai tinka itin švelnūs audiniai, pavyzdžiui, mikropluošto šluostės – naudojant jas, tikrai neteks nerimauti dėl galimų įbrėžimų.

#### **Nenaudokite jėgos**

100-31). Net ir tuomet, jei ekranas atrodo pakankamai tvirtas, valymui nereikėtų naudoti jėgos – tikėtina, jog stipriau patrynę nešvarias vietas, geresnių rezultatų nepasieksite, tačiau turėsite kur kas didesnių nuostolių. Stiprūs paspaudimai gali sunaikinti ekrano pikselius, o pačiame ekrane gali likti pakankamai ryškūs įspaudai – jei kalbėsime apie vaizdo stebėjimo patirtį, jie tikrai netaps privalumu.

#### **Venkite cheminių valiklių**

100—32). Tam, kad kokybiškai nuvalytumėte ekranus, galima pasitelkti buityje naudojamas priemones: itin dažnai rekomenduojama išbandyti distiliuoto vandens ir baltojo acto mišinį. Tačiau jei nuspręsite rinktis kitas priemones, atidžiai perskaitykite jų sudėtį: joje neturėtų būti amoniako, etilo (ar kito stipraus) alkoholio, acetono arba etilacetato. Šios cheminės medžiagos gali neigiamai paveikti ar net nepataisomai sugadinti ekrano dangą, todėl verčiau nerizikuoti.

#### **Nepurškite valiklių tiesiai ant ekrano**



*Visa medžiaga pateikta šiame dokumente yra [www.salonams.eu](http://www.salonams.eu) nuosavybė.  
Kopijuoti, platinti be [www.salonams.eu](http://www.salonams.eu) sutikimo GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA.  
Intelektinė nuosavybė apsaugota LR įstatymais.*



100-33). Nesvarbu, kokią valymo priemonę nuspręsite pasirinkti, niekuomet nepurkškite jos tiesiai ant įrenginio ekrano – skystis labai greit gali nutekėti į prietaisą ir nepataisomai jį sugadinti. Pirmiausia juo suvilgykite audinį ir tik tuomet imkitės darbo.



*Visa medžiaga pateikta šiame dokumente yra [www.salonams.eu](http://www.salonams.eu) nuosavybė.  
Kopijuoti, platinti be [www.salonams.eu](http://www.salonams.eu) sutikimo GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA.  
Intelektinė nuosavybė apsaugota LR įstatymais.*

