

# UV Лампа за Маникюр 36W LCD TR-092

Ръководство за потребителя

Професионалната UV лампа TR-092 е предназначена за втвърдяване на UV гелове, изграждащи гелове, гел лакове и други фотополимерни материали, използвани в маникюра и ноктопластиката. Благодарение на мощността от 36W, LCD дисплея и вградения таймер, лампата осигурява бързо, равномерно и надеждно изпичане на продуктите. Подходяща е както за професионални салони за красота, така и за домашна употреба.

## Предимства

- Мощност 36W
- LCD дисплей за удобно следене на времето
- Регулируем таймер от 5 до 600 секунди
- Автоматично включване чрез сензор за движение
- Подходяща за UV гелове и гел лакове
- Лесна употреба и поддръжка
- Подходяща за професионален и домашен маникюр

## Технически характеристики

- \* Модел: TR-092
- \* Тип: UV лампа за маникюр
- \* Мощност: 36W
- \* Захранване: 220-240V ~ 50-60Hz
- \* LCD дисплей: Да
- \* Таймер: 5 – 600 секунди
- \* Автоматичен сензор: Да
- \* Предназначение: Втвърдяване на UV гел, изграждащ гел и гел лак

## Инструкции за употреба

1. Поставете лампата върху равна и стабилна повърхност.
2. Свържете захранващия кабел към електрическата мрежа.
3. Включете лампата чрез бутона за захранване.
4. Изберете желаната програма чрез бутона SET.
5. Настройте времето за работа чрез бутоните за таймера.
6. Поставете ръката в лампата и стартирайте чрез бутона START или използвайте автоматичния сензор.
7. След изтичане на зададеното време лампата се изключва автоматично.
8. След приключване на работа изключете лампата и извадете щепсела от контакта.

## Указания за безопасност

- \* Проверете дали напрежението на електрическата мрежа съответства на посоченото за устройството.
- \* Не използвайте лампата в близост до вода или във влажна среда.
- \* Не поставяйте предмети във вътрешността на лампата.
- \* Почиствайте само с леко навлажнена мека кърпа.
- \* Винаги изключвайте устройството от контакта преди почистване.
- \* Не оставяйте лампата включена без надзор.
- \* При повреда не разглобявайте устройството самостоятелно.
- \* Повреден захранващ кабел трябва да бъде заменен от квалифициран специалист.
- \* Съхранявайте на сухо място, защитено от влага и пряка слънчева светлина.
- \* Да се пази далеч от деца.



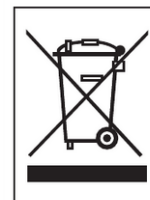
## Екологична информация

Този продукт е в съответствие с Директива 2011/65/EC (RoHS) относно ограничението за употреба на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване.

След края на експлоатационния живот устройството не трябва да се изхвърля с битовите отпадъци. Предавайте използваното електрическо и електронно оборудване в специализирани пунктове за събиране и рециклиране.

## **ЗАБРАНА ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ И ЕЛЕКТРОННИ УРЕДИ В ОБЩ КОНТЕЙНЕР**

Уведомяваме Ви, че изхвърлянето на електрически и електронни уреди в общи контейнери за смет е строго забранено. Според закона за управление на отпадъците и за опазване на околната среда, такива уреди трябва да се депозират в специализирани за тях контейнери или да бъдат предадени в оторизирани пунктове за рециклиране. Неспазването на тази забрана води до санкции, съгласно действащото законодателство.



Молим всички клиенти да се съобразяват с правилата и да допринасят за опазването на околната среда!

**ВНИМАНИЕ:** Не употребявайте уреда във вода!! Това може да бъде опасно и да доведе до повреда на уреда или дори до риск от електрически удар.