

# LED лампа за маникюр

## F8 Smart 2.0

### Ръководство за потребителя

#### Описание:

##### UV/LED лампа F8 – 86W, 39 диода

Лампата за маникюр F8 е мощно и модерно устройство, създадено за бързо и равномерно изпичане на всички видове гел лакове, гелове и акригел.

Със своята мощност от 86W и 39 равномерно разпределени LED диода, лампата осигурява стабилно и ефективно втвърдяване без мъртви зони.

Дизайнът тип „мида“ я прави компактна, елегантна и удобна както за професионална, така и за домашна употреба.

#### Основни характеристики:

- Мощност: 86 W
- Диоди: 39 дълготрайни комбинирани UV/LED диода
- Работен живот на диодите: над 50 000 часа
- Дължина на вълната: 365 + 405 nm (подходяща за всички видове гел лакове и гелове)
- Таймер: 10 s / 30 s / 60 s / 99 s (режим с ниска топлина)
- Сензор за движение: автоматично включване при поставяне на ръка
- Дисплей: цифров LED дисплей за време и режим на работа
- Дизайн: корпус тип „мида“ с подвижно дъно за лесно почистване и работа при педикюр
- Размери: компактен и лек корпус, подходящ за салони и домашна употреба
- Охлаждане: ефективна вентилация, предотвратява прегряване

#### Предимства:

- Висока мощност за бързо изпичане – до 2 пъти по-бързо от стандартни лампи
- 39 диода, разположени така, че покриват цялата нокътна плочка без „сенчести зони“
- Сензор за автоматично стартиране и спиране
- Таймер с няколко режима и LED дисплей за лесен контрол
- Подвижно дъно – удобно за педикюр и поддръжка
- Подходяща за всички видове гел лакове, UV гелове, акригел и бази

#### Приложение:

- Професионална употреба в салони за маникюр и педикюр
- Домашна употреба за бързо и качествено изпичане на гел лак
- Подходяща за UV и LED системи

#### Комплектът съдържа:

- UV/LED лампа F8 – 86W
- Захранващ адаптер
- Ръководство за употреба

#### Подготовка за работа:

1. Поставете лампата на стабилна, равна и суха повърхност.
2. Свържете захранващия кабел към контакта.
3. Проверете дали лампата е изключена, преди да включите захранването.
4. Ако лампата има подвижно дъно, уверете се, че е правилно поставено.
5. Подгответе ноктите според стандартната процедура за маникюр (почистване, оформяне, база).

### Начин на употреба:

1. Включете лампата, натискайки бутона ON/OFF.
2. Изберете таймер според нуждите: 10 s / 30 s / 60 s / 99 s (режим с ниска топлина).
3. Поставете ръката или стъпалото под лампата; сензорът автоматично включва светлината.
4. След изтичане на таймера лампата автоматично се изключва.
5. Повтаряйте процедурата за всеки слой на гел лака или гела, според инструкциите на продукта.

### Безопасност:

- Не гледайте директно към светлината на диодите по време на работа.
- Не използвайте лампата в близост до вода или влажни повърхности.
- Не поставяйте метални предмети върху диодите.
- Не покривайте лампата по време на работа – това може да причини прегряване.
- Дръжте лампата далеч от деца.
- Изключвайте лампата от контакта след употреба.
- Ако устройството издава необичаен шум, миризма или се прегрява, прекратете употребата и се свържете с оторизиран сервис.



### Поддръжка и почистване:

- Почиствайте корпуса с мека, суха кърпа.
- Не използвайте спирт, разтворители или абразивни препарати директно върху диодите.
- Проверявайте редовно електрическия кабел и щепсела за повреди.
- Съхранявайте лампата на сухо и защитено от прах място.

Производител: Yiyu Pongfeng Electronics, China, Jinhua, Zhejiang

Вносител: ВМ 1715 ЕООД, София, тел. 0878222291, email: [pretttyzone@gmail.com](mailto:pretttyzone@gmail.com)

### 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.