

## Лампа UV/LED 54W, Omega

Только для профессионального использования!

Прежде чем приступить к работе, внимательно ознакомьтесь с инструкцией

- Назначение: Профессиональная UV/LED лампа предназначена для использования в салонах красоты. Рекомендуется для полимеризации LED-гелей, гель-лаков, УФ-отверждаемых материалов и для моделирования ногтей.
- Описание: Мощная и стильная UV/LED-лампа Omega оснащена таймером 10,30,60с., щадящим режимом работы для чувствительных ногтей «Low heat mode». Корпус лампы выполнен из высококачественного пластика, который легко очищается и моется. Благодаря съёмному дну идеально подходит для выполнения педикюра.
- Технические характеристики:
- Размеры: 236x210x110 мм
  - Потребляемая мощность: 54 Вт
  - Количество светодиодов: 36 шт.
  - Автоматическое включение при помещении руки в лампу (таймер 120с.)
  - Режим работы: 10, 30, 60с. Щадящий режим «Low heat mode».
  - Время полимеризации: 10-60 секунд в зависимости от толщины слоя и типа материала.
  - Напряжение: 110-240 В; 50/60 Гц
  - Адаптер: 12В/4А
  - Допустимый температурный диапазон эксплуатации лампы: от 0°С до +50°С
- Порядок эксплуатации:
1. Подключите прибор к электросети.  
Для начала работы, выберите один из режимов таймера и нажмите выбранный переключатель 10/30/60с. Включение щадящего режима «Low heat mode», происходит после нажатия кнопки «Double power». Прибор оснащен инфракрасным датчиком, который позволяет автоматически включить прибор без использования кнопок, при этом прибор начинает и заканчивает работу, когда вы кладете и убираете руку. Максимальная работа таймера при автоматическом включении — 120 с.
  3. На дисплее отражается время работы — 10,30,60с. Время таймера отображается в обратную сторону.
- Меры предосторожности/ Рекомендации/ Условия хранения:
- **Внимание! Из-за разницы длины волны, не все УФ-отверждаемые материалы полимеризуются в UV/LED лампах. Во избежание отрицательного результата рекомендуется использовать специальные LED и UV гели для моделирования ногтей. Компания «Айрис-Кей» может гарантировать положительный результат ТОЛЬКО при использовании материалов торговых марок IRIS'K PROFESSIONAL. Мы не гарантируем качественного результата при использовании материалов других производителей.**
  - Убедительно просим перед использованием ознакомиться с данной инструкцией.
  - Прибор используется в сети 220 В.
  - Избегайте контакта с водой. Не используйте лампу, если есть вероятность контакта с водой.
  - Не используйте прибор при заметных внешних повреждениях.
  - Извлекайте адаптер из сети и прибора, если долго не пользуетесь им (или надолго уходите).
  - Не используйте прибор, если есть следы повреждения адаптера и сетевого провода..
  - Не используйте прибор более чем 10 мин подряд, это продлит срок службы светодиодов и качество полимеризации.
  - Рекомендуем избегать прямого попадания лучей в глаза
  - Не протирайте внутреннюю часть лампы растворами, содержащими ацетон и спирт, также не используйте моющие средства очистки с агрессивной средой.
  - Данный прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими или умственными способностями, обладающими недостаточным опытом за исключением тех случаев, когда они находятся под присмотром и получают инструкции по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность.
  - Хранить прибор в недоступном для детей месте.

**Высокое напряжение! Разбирать прибор категорически запрещается. При нарушении данного условия гарантия аннулируется. В случае поломки обращайтесь по месту покупки прибора.**

Произведено: Китай (Ningbo Meinuo Electrical Appliance Technology Co., LTD. Адресс: Китай, No. 588, South Area, Yangshan Village, Ditang Street, Yuyao citi. Ningbo, Zhejiang, China.)

Товар сертифицирован

