

## Лампа UV/LED 48W, Erida

Только для профессионального использования!

Прежде чем приступить к работе, внимательно ознакомьтесь с инструкцией

Назначение:	UV/LED лампа предназначена для использования в салонах красоты. Рекомендуется для полимеризации УФ-отверждаемых материалов, гель-лаков и моделирования ногтей.
Описание:	Стильная и максимально эффективная UV/LED-лампа оснащена сенсорным управлением и электронным дисплеем. Изготовлена с материалов и деталей высокого качества. Рациональное размещение Led – излучателей и их увеличенное количество сделали её эффективней, а также исключили наличие «слепых зон».
Технические характеристики:	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Напряжение: 100-240 В; 50/60 Гц</li><li>➤ Размеры: 220x195x90мм</li><li>➤ Мощность: 48Вт</li><li>➤ Количество LED-диодов: 36шт</li><li>➤ Вес: 0,66кг</li><li>➤ Автоматическое включение при помещении руки в лампу</li><li>➤ Таймеры: 10, 30, 60, 120с</li><li>➤ Время полимеризации: 10-120 секунд в зависимости от толщины слоя или степени пигментации материала.</li><li>➤ Допустимый температурный диапазон эксплуатации лампы: от 0°C до +50°C</li></ul>
Порядок эксплуатации:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Подключите прибор к электросети. Для включения нажмите одну из клавиш таймера (10/30/60). Прибор оснащен инфракрасным датчиком, который позволяет автоматически включить прибор без использования кнопок, при этом прибор начинает и заканчивает работу, когда вы помещаете и убираете руку с лампы. Максимальная работа таймера при автоматическом включении — 120 с.</li><li>2. На дисплее отражается время работы — 10,30,60,120с.</li></ol>
Меры предосторожности/Рекомендации/Условия хранения:	<p><b>Внимание! Для достижения положительного результата рекомендуется полимеризовать высокопигментированные материалы от 60 до 120с. Во избежание отрицательного результата рекомендуется наносить материалы тонким слоем. Компания «Айрис-Кей» может гарантировать положительный результат ТОЛЬКО при использовании материалов торговой марки IRIS'K PROFESSIONAL. Мы не гарантируем качественного результата при использовании материалов других марок.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Убедительно просим перед использованием ознакомиться с данной инструкцией.</li><li>➤ Прибор используется в сети 220 вольт.</li><li>➤ Избегайте контакта с водой. Не используйте лампу, если есть вероятность контакта с водой.</li><li>➤ Не используйте прибор при видимых внешних повреждениях корпуса либо сетевого шнура лампы.</li><li>➤ Отключайте адаптер от сети, если продолжительное время не пользуетесь лампой.</li><li>➤ Не используйте прибор более чем 10 мин. подряд, это продлит срок службы LED-диодов, а также сохранит качество полимеризации материалов. Достаточно 30с для охлаждения внутренних деталей лампы.</li><li>➤ Избегайте прямого попадания LED излучения в глаза.</li><li>➤ Не протирайте внутреннюю часть лампы растворами, содержащими ацетон и спирт, также не используйте моющие средства для очистки с агрессивной средой.</li><li>➤ 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.</li><li>➤ Хранить прибор в недоступном для детей месте.</li></ul>

**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