Лампы

Добрый день наши любимые читательницы, в сегодняшней статье мы бы хотели вам рассказать о таком важном элементе любого маникюрного кабинета, как лампы для сушки ногтей. Напомним, предыдущая наша статья была посвящена наращиванию ногтей, очень надеемся, что вы получили из нее максимум информации, которая в дальнейшем вам пригодится в профессиональной деятельности.

Ну что же, перейдем непосредственно к лампам. Сейчас невероятную популярность приобрело покрытие ногтей гель лаками различных видов, главной особенностью которых является специфический процесс их сушки. Он заключается в использовании такого прибора как лампа. Гель лаки содержат в себе полимеры, которые реагируют на ультрафиолетовый свет необходимой для них длины волн и застывают путем попадания под воздействие этих волн. Различают два вида ламп: UV-лампа и LED-лампа. В чем же заключается разница. Флуоресцентные UV-лампы излучают свет в широком диапазоне волн, LED-лампы же, в свою очередь, работают на светодиодах и свет излучают в более узком диапазоне, за счет чего не каждый гель лак может застыть при их воздействии. Именно поэтому во время выбора ламп очень важно знать разницу между этими двумя видами.

Рассмотрим каждый вид ламп более подробно, чтобы вам было легче определиться с тем, какая вам больше подходит. Флуоресцентные UV-лампы обладают такими особенностями, как: достаточно экономичны в работе, они дают необходимое излучение при низком энергопотреблении, приемлемая цена, наличие таймера (2 минуты) и огромное количество конструкционных форм. Конечно при наличии плюсов, должны быть и минусы, ими является то, что такие лампы недолговечны, их срок службы в среднем составляет около 5000-10000 часов, при этом в процессе эксплуатации со временем интенсивность светового потока снижается, а значит и ухудшается качество оказываемых услуг, время сушки в среднем 2-3 минуты. Существует два вида **уф ламп для ногтей**: с электронной схемой зажигания, и лампы с индукционной схемой зажигания. Работа первого вида достаточно проста, нужно включить лампу в розетку и нажать на кнопку старта. Они очень дешевые, но не отличаются своей устойчивостью, могут выйти из строя. Второй вид более сложный, такие лампы зажигаются не сразу после включения, а по истечении некоторого времени, за счет встроенного внутри цоколя стартера для зажигания. Соответственно, такие **лампы для гель лаков** дороже, но и прослужат вам они намного дольше нежели первый вид.

Следующий вид ламп - **led(лед)-лампы** на светодиодах. Такие лампы обладают рядом преимуществ: очень быстрая сушка гель лаков и LED-гелей, около 30 секунд, длительный срок службы таких приборов, нет потери интенсивности светового потока по истечении времени, практически не нагреваются в процессе работы, безвредны для окружающей среды.

На сегодняшний день популярность набирают **гибридные лампы**. Получили они такое названия из-за того, что комбинируют в себе LED лампы и CCFL (флуоресцентные лампы с холодным катодом). В этих лампах могут полимеризироваться абсолютно все типы геля: биогель, гель-лаки (в т. ч. Shellac), обычные гели и LED гели.  Гель лаки сохнут в течении 30-60 секунд, остальные – 2-3 минуты. Наличие таймера на 10, 30, 60 сек. Срок службы высок, что также является главной особенностью таких ламп.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Характеристики | UV-лампы | LED-лампы | Гибридные лампы |
| 1.Количество часов работы | 5000-10000 | 30000-50000 | 50000 |
| 2.Скорость полимеризации(высыхания) | 2-3 минуты | 30 секунд | Гель лаки – 30-60 секундДругие – 2-3 минуты |
| 3. Наличие таймера | * около 2 минут
 |  | * 10,30,60 секунд
 |
| 4. Мощность | до 36 Вт | до 24 Вт | до 36 Вт |
| 5. Покрытия, которые можно сушить | гели, гель лаки | гель лаки, LED-гели | все виды геля |
| 6. Гарантия | 1 месяц | 3 месяца | 6 месяцев |
| 7. Цена ( в среднем) | 700 грн. | 750 грн. | 1200 грн |

**Купить уф лампу, led(лед) лампу, гибридную лампу,** любую подходящую для вас **лампу для гель лака**, вы можете в интернет магазине для маникюра <http://www.miracle-nails.com.ua/>.

Всегда ваш клуб ногтевой эстетики Miracle Nails.