

### **Меняйте лампы регулярно**

Если лампы выработали свой ресурс, Ваши клиенты быстро это почувствуют, и какой бы ни был современный солярий, они перейдут в тот салон, где они получают более быстрый и красивый загар. Меняйте стартеры для ламп. Несвоевременная их замена уменьшает срок эксплуатации ламп, и даже может приводить к их преждевременному выходу из строя. Ресурс стартеров обычно 1000 часов.

Лампы для соляриев имеют ограниченный срок службы, который колеблется от 250 до 1000 часов, наиболее распространенные лампы низкого давления имеют срок службы 400-500 часов, метал-галогеновые – 750-1000 часов. За этот срок уровень ультрафиолетового излучения падает на 50-70%, измерить его можно специальным прибором. При этом срок службы ламп может снизиться от условий работы, например при пониженном напряжении, перепадах в сети, при использовании старых стартеров или стартеров неподходящей мощности.

### **Четко следуйте рекомендациям производителя**

При выборе ламп лучше следовать рекомендациям производителя, обращайте внимание на допустимую мощность и спектр ламп Вашей модели солярия, не допускается установка ламп большей мощности, чем указано в паспорте к солярию. Заменять рекомендуется сразу все лампы, а не через одну, как делают некоторые недобросовестные владельцы соляриев.

Рекомендуется так же при замене ламп заменить и стартеры, это увеличит срок службы ламп. При установке в солярии новых ламп, во избежание ожогов, следует предупреждать об этом клиентов, т.к. мощность новых ламп выше. В целом, выбирайте лампы по классу соответствующие вашему солярию.

### **Условные обозначения**

В наименовании ламп используются различные символы:

W – мощность лампы (например, 100W), по которой можно определить размеры лампы (Лампы различной мощности требуют соответствующих им стартеров и дросселей (балластных сопротивлений).

R - обозначает что эта лампы имеет встроенный 200-градусный рефлектор, увеличивающий эффективность лампы.

S - лампа с улучшенными характеристиками (срок эксплуатации, соотношение UV-B/UV-A)

XPT – лампа сделана по технологии Extreme Power

P – вариант розовой окраски

F - длина лампы в дюймах (например: F71)

T - диаметр колбы (например: T12)

У ламп высокого давления (Cleo HPA) используются следующие обозначения:

C – подключение при помощи кабеля

D – уменьшенный диаметр (14.0мм по сравнению с обычными 18.0мм)

/30 – длина лампы

SE – одно-цокольная лампа GY 9.5