

## Солевая лампа инструкция

Соляная лампа представляет собой плафон, выполненный из цельного кристалла гималайской соли, внутри которого располагается лампочка накаливания. Эта соль образовывалась сотни миллионов лет из вод мирового океана, накапливая в себе огромное количество химических соединений и микроэлементов. Гималайская соль разительно отличается от морской или каменной соли. В процессе формирования она взаимодействовала с магмой и обогащалась калием, магнием, медью и другими элементами. Этим и объясняется ее приятный розоватый оттенок и ее полезное воздействие на организм человека. Гималайская соль - уникальный природный минерал и источник здоровья.

### Принцип действия солевой лампы

При включении лампа начинает постепенно разогревать солевой плафон. По мере разогрева он начинает выделять в воздух отрицательно заряженные ионы. (Ион - электрически заряженная частица). Эти ионы оказывают полезное влияние на здоровье человека. Кроме того они связываются и нейтрализуют положительные техногенные ионы. Вдыхание воздуха, насыщенного отрицательными ионами способствует укреплению иммунитета, помогает осуществлять лечение бронхиальной астмы, бронхита, насморка и ОРВИ.

На этом полезное действие солевой лампы не заканчивается. Каменный кристалл соли имеет еще одно полезное свойство. Он очищает воздух, притягивая к себе мельчайшую невесомую пыль, которую сложно удалить даже очистителями воздуха. А еще солевая лампа великолепный светильник. Мягкий приятный теплый свет, который она излучает, отлично успокаивает и снимает накопленный стресс. Лампа не дает много света, что делает ее великолепным ночником для спальни.

Эффективность любой солевой лампы зависит от ее размеров, чем больше полезная площадь плафона, тем большую площадь распространяется ее полезное действие.

### Использование солевой лампы

Использование соляной лампы очень простое и не требует никаких специальных знаний. Выберите подходящее место, установите лампу, включите и наслаждаться результатом.

### Место расположения солевой лампы

При установке соляной лампы действует следующий принцип: лучше всего, если лампа будет установлена там, где Вы находиться наиболее долгий промежуток времени. Например, у изголовья кровати в спальне, на компьютерном столе или скажем на столике рядом с диваном. Солевая лампа способствует уменьшению воздействия электромагнитного излучения. Поэтому ее можно и нужно устанавливать в помещении, где имеются электроприборы (телевизор, компьютер, СВЧ-печь и т.п.)

При выборе места расположения солевой лампы учтите один нюанс. Ее нельзя устанавливать рядом с местами повышенной влажности. Не используйте солевую лампу в ванной комнате, на подоконнике среди горшечных растений. Не пытайтесь располагать ее рядом с работающим и увлажнителем воздуха.

### Что делать, если на солевую лампу попала влага?

Как можно быстрее вытрите плафон лампы сухой тряпочкой. Дождитесь пока он просохнет в теплом сухом месте. Не пробуйте высушить солевую лампу, включив ее. От этого на ней может появиться белый налет. Если соляной налет все-таки образовался на Вашей лампе, не расстраивайтесь. Его можно аккуратно удалить с помощью напильника.

## **Противопоказания при использовании солевой лампы**

Соляные лампы не вызывают аллергических реакций. Противопоказания к их использованию не выявлены. Побочные действия отсутствуют. Солевые лампы можно использовать в любом возрасте. Люди, купившие этот полезный прибор, оставляют самые позитивные отзывы.

## **Что делать если в соляной лампе сгорела лампочка?**

Если лампочка вышла из строя, ее можно заменить. Сделать это не так сложно. В зависимости от конструкции требуется либо открутить шурупы, фиксирующие солевой плафон, либо просто выдернуть патрон лампочки в случае его крепежа на упругой пружине. Далее замените лампу на новую и установите патрон в плафон. (См. солевая лампа инструкция пользователя)

## **Солевая лампа инструкция**

1. Не используйте лампы мощностью более, чем указанная в паспорте.
2. Периодически очищайте лампу от пыли специальной щеточкой, пылесосом или сухой гладкой тканью. Замену лампы следует производить только при отключении от электросети.
3. Покидая надолго помещения необходимо выключить солевую лампу и отключить электрический шнур от розетки.
4. Храните лампу подальше от источников воды.

## **Уход за соляной лампой**

Уход за соляной лампой очень прост. Периодически очищайте соляной плафон от пыли специальной щеточкой, пылесосом или сухой гладкой тканью.

## **Хранение**

Самое важное в этом вопросе – сберечь лампу от повышенной влажности. Если Вы не используете солевую лампу долгое время – отключите ее от розетки. Если Вы хотите убрать солевую лампу на хранение, выберите сухое место подальше от источников влаги.