

Инструкция по применению соляной лампы

Абажур декоративной лампы выполнен из природного куска соли. Она добывается в шахте ГПО «Артемсоль», г. Соледар, Донецкая область.

Изделие предназначено для эксплуатации в сухих или умеренно влажных помещениях.

Рекомендуемые режимы работы соляного светильника

Дневной — по нарастающей схеме в течение первых 5 дней, начиная с 1 часа, увеличивая каждый день на час.

Ночной — 6–8 часов, после адаптации к дневному режиму.

Технические характеристики соляной лампы

1. Номинальная мощность лампы: 15–60 Вт.
2. Количество ламп: 1 шт.
3. Тип лампы по ГОСТ 2239: лампы накаливания, в том числе галогенные.
4. Напряжение сети: 220 В.
5. Частота сети: 50 Гц.
6. Диаметр основания: до 250 мм.
7. Высота: до 350 мм.
8. Масса: не более 20 кг.

Указания по мерам безопасности использования соляной лампы

1. Чистка, ремонт прибора или замена лампочки производится только при отключённой электрической сети.
2. Очистить от пыли свою соляную лампу можно с помощью пылесоса или мягкой сухой ткани.
3. Уходя из помещения, не оставляйте включённым устройство.
4. Прибор предназначен для установки непосредственно на негорючий материал.
5. Не забывайте соблюдать меры предосторожности при переносе соляной лампы.

Из чего сделана соляная лампа

У прибора есть рассеиватель, который сделан вручную из каменной соли.

Крепится этот абажур к деревянной подставке толщиной минимум 20 мм.

Электрическая часть прибора состоит из провода, патрона и лампочки накаливания, которая прогревает светильник.

Как правильно и безопасно подготовить соляную лампу к работе

1. Распаковать и проверить комплектность соляного светильника
2. Выдержать лампу 2 часа при комнатной температуре, дать возможность просохнуть естественным путём (в случае появления на элементах соляного светильника признаков влаги).
3. Включить прибор и проверить исправность выключателя и лампочки.

Гарантии изготовителя

Производитель гарантирует соответствие декоративного соляного светильника требованиям ТУ 3461-001-36426045-2015. Наша продукция имеет сертификат соответствия Таможенного союза RU № 0451017 № ТС RU-C-RU.АЛ16.В.1488 при соблюдении требований транспортирования. На электрическую часть гарантия не распространяется. Лампа накаливания по закону является расходным материалом.

Как правильно заменить лампочку в соляной лампе

1. Выдернуть из розетки шнур.
2. Крестообразной отвёрткой выкрутить два самореза на обратной стороне деревянной подставки прибора и освободить подставку от рассеивателя.
3. Вытащить из патрона лампочку и вставить новую.
4. Собрать устройство.