

# UV20 - Светильник с ультрафиолетовой лампой



### Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию, до начала использования прибора.

Светильник в комплекте с ультрафиолетовой лампой предназначен для установки на поверхность стены, и используется для создания специального освещения, использующего явление люминесценции. Источник ультрафиолетового освещения представляет собой лампу со специальным фильтром, пропускающем ультрафиолет и задерживающим видимую часть спектра.

#### ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ:

Для установки портативного светильника, обратитесь к квалифицированному электрику. Никогда не используйте удлинитель, если шнур питания можно напрямую вставить в розетку.

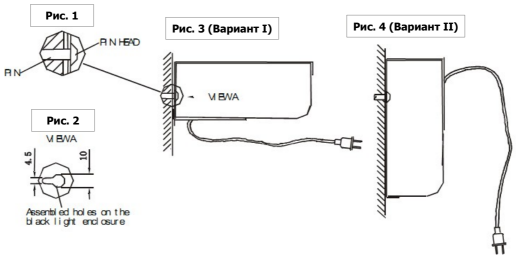
Светильник следует размещать только в сухом месте.

Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, заменять лампу, в случае необходимости, следует только на аналогичную 20 Вт (макс.) Т8 лампу.

По причине нагревания поверхности светильника, место его размещения должно выбираться на необходимом расстоянии от штор и других горючих материалов и поверхностей.

### ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ и ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ (Рис. 3, Рис. 4)

Диаметр шурупа или дюбеля (PIN) для фиксации светильника на монтажной поверхности, должен составлять от 3 до 4 мм., а диаметр его головки (PIN HEAD) должен быть не менее 9 мм. (Рис. 1, Рис. 2).



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Наименование прибора: UV20

- 2. Тип прибора: Светильник с ультрафиолетовой лампой
- 3. Входное напряжение: АС 120В/230В 60Гц/50 Гц
- 4. Тип лампы и потребляемая мощность: Т8, 20Вт
- 5. Габариты: 623 x 100 x 40 мм

6. Цвет корпуса: чёрный

7. Вес: 2,1 кг

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

- 1. Подключите светильник к электрической розетке
- 2. Включите в положение ON переключатель на корпусе светильника
- 3. Отключите светильник от розетки если он не будет использоваться продолжительное время

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- 1. Чтобы снизить риск поражения электрическим током или пожара, не открывайте корпус прибора во время использования.
- 2. Прибор не является игрушкой, держите его в недоступном для детей месте.
- 3. В процессе работы корпус прибора и лампа нагреваются. При необходимости технического обслуживания прибора или замены лампы, после выключения прибор подождите не менее 5-ти минут, чтобы дать прибору остыть.

**ВНИМАНИЕ:** В целях исключения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или травмы:

- 1. Используйте только изолированные скобы или пластиковые стяжки для прокладки кабеля.
- 2. Выбирая место и способ прокладки электрического кабеля убедитесь, что впоследствии он не будет зажат или поврежден, корпусом светильника.
- 3. При установке светильника, учитывайте периодическую необходимость удобного доступа для технического обслуживания и замены лампы.
- 4. Светильник не предназначен для скрытой установки в потолке.
- 5. Светильник не предназначен для поверхностного монтажа внутри встроенной мебели.
- 6. Не скрывайте шнур питания (или вилку) внутри стен, потолка, мебели и т.д.
- 7. Не пропускайте шнур питания через отверстия в стенах, потолках или полах.