

INVO LIGHT

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, пропускающим 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.

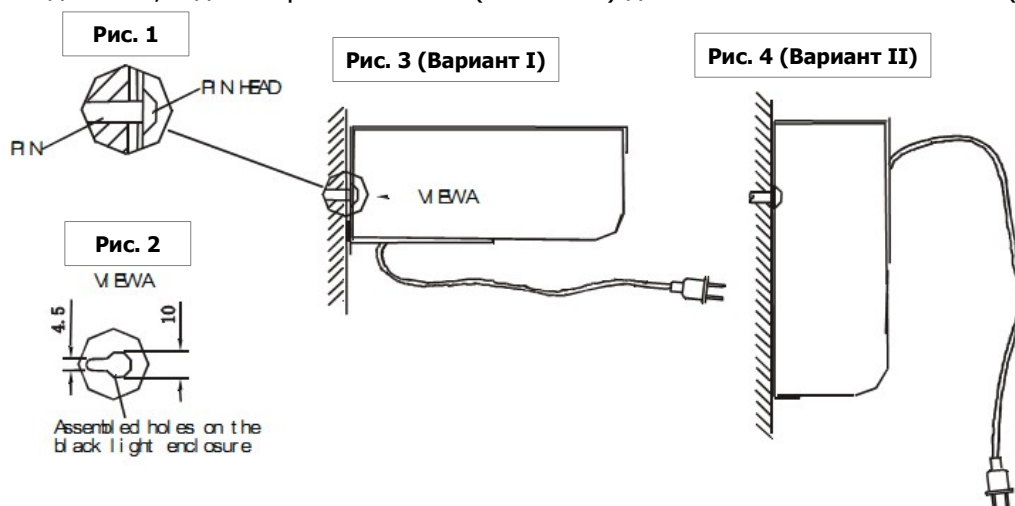
Светильник следует размещать только в сухом месте.

Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, заменять лампу, в случае необходимости, следует только на аналогичную 20 Вт (макс.) T8 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.