



# VILART

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Светильник из гипса

#### 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светильник из гипса – 1 шт.
- 1.2. Патрон (тип патрона указан на упаковке) – 1 шт.
- 1.3. Инструкция по установке и эксплуатации – 1 шт.
- 1.4. Упаковка – 1 шт.

(\*Производитель оставляет за собой право вносить усовершенствования в конструкцию или технологию изготовления изделия без предварительного уведомления).

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Светильник из гипса (далее светильник) предназначен для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением ~230 В, частотой 50-60 Гц.
- 2.2. Светильник применяется для внутреннего освещения в жилых и общественных помещениях, как основной или вспомогательный источник света.
- 2.3. Правильное подключение светильника, согласно инструкции, поможет обеспечить удобство использования, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу изделия.

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

для артикулов V40-XX

Параметр	Значение
Вид монтажа:	указан на упаковке
Номинальное напряжение, В:	~230 В
Номинальная частота сети, Гц:	50-60 Гц
Количество источников свечения, шт:	1 шт.
Материал изделия:	гипс
Степень пылевлагозащиты:	IP20
Температура окружающей среды при эксплуатации изделия, °С:	от +5 °С до +40
Гарантия:	1 год

\*Дополнительную информацию смотрите на упаковке.

Примечание. Энергоэффективность светильника зависит от технических параметров устанавливаемой в него лампы.

#### 4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- 4.1. Все работы, связанные с монтажом/демонтажом, а также обслуживанием светильника, должны производиться при отключенной сети.
- 4.2. Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом с соблюдением всех правил техники безопасности.
- 4.3. Светильники устанавливаются в подвесные и натяжные потолки:
  - для встраиваемых светильников необходимо использовать закладную рамку (приобретается отдельно). Для установки светильников требуется свободное пространство за потолком для теплоотвода. При монтаже учитывайте высоту встраиваемой части, указанной на упаковке изделия;
  - для накладных светильников перед началом монтажа обеспечьте ровную поверхность в месте установки светильника. Убедитесь в надежности фиксации светильника с учетом его веса.
- 4.4. Соблюдайте класс пылевлагозащиты IP, указанный на изделии. Установку производить в сухих проветриваемых помещениях, в условиях хорошего отвода тепла и вентиляции.
- 4.5. Не подвергать светильник механическим повреждениям. Оберегайте светильник от ударов и падений, скопления пыли и влаги.
- 4.6. Запрещается установка светильника в случае обнаружения во время эксплуатации механических повреждений.
- 4.7. Запрещается подключение светильника к неисправной электропроводке.
- 4.8. Запрещается установка светильника на воспламеняемые и легко воспламеняемые материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- 4.9. При выявлении неисправностей по окончании гарантийного срока, а также окончания срока службы светильника, прекратить эксплуатацию и утилизировать согласно правилам местного законодательства.

#### Паспорт изделия

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!  
Благодарим Вас, что сделали свой выбор  
в пользу продукции торговой марки VILART.

## 5. МОНТАЖ И УСТАНОВКА:

- 5.1. Отключить напряжение сети.
- 5.2. Распаковать светильник и убедиться в отсутствии механических повреждений.
- 5.3. Установить светильник на штатное место согласно способу монтажа.
- 5.3.1. Для накладных светильников:
  - отжать две пружинные защелки;
  - установить светильник в заранее подготовленное отверстие в подвесном потолке. Диаметр врезного отверстия указан на упаковке.
  - Для монтажа в натяжных потолках используйте закладную рамку (приобретается отдельно).
- 5.3.2. Для накладных светильников:
  - Приложите основание светильника на штатное место;
  - Закрепите светильник через отверстия в основании к поверхности крепления используя саморезы (в заранее подготовленные отверстия с дюбелем) (саморезы и дюбеля приобретаются отдельно).
- 5.4. Произведите электроподключение электропатрона с проводом к отключенной электросети, используя ваги или клеммные колодки.
- 5.5. Установите в светильник источник свечения и зафиксируйте его стопорным кольцом.
- 5.6. Включите напряжение сети и произведите пробное включение.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 6.1. Транспортировка изделия в упаковке предприятия-изготовителя осуществляется всеми видами крытого транспорта согласно ГОСТ 23216 при температуре от -40 °С до +50 °С обеспечивающего предохранение упакованных светильников от повреждений. При транспортировке изделия необходимо руководствоваться существующими правилами погрузки, крепления и перевозки грузов для конкретного вида транспорта.
- 6.2. Изделие необходимо хранить в закрытом помещении в упаковке предприятия-изготовителя, допускается хранение при температуре окружающего воздуха от -40 °С до +50 °С, а также относительной влажности воздуха до 98% при температуре +25 °С.
- 6.3. В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

## 7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

- 7.1. Изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды, поэтому утилизация изделия после окончания срока эксплуатации не требует специальных мер. По истечению срока службы изделие должно быть утилизировано в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

## 8. ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- 8.1. Обслуживание светильника в процессе эксплуатации не требуется, кроме чистки. При загрязнении светильника его следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей и других агрессивных моющих или абразивных средств.
- 8.2. В процессе эксплуатации, при замене вышедших из строя источников свечения, проявлять осторожность. Во избежание получения ожогов, замену производить при выключенном питании электросети дождавшись полного остывания источника свечения.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 9.1. На продукцию VILART предоставляется гарантия 12 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.
- 9.2. В случае обнаружения неисправности или выходе изделия из строя, в первую очередь необходимо отключить его от источника питания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.
- 9.3. Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:
  - 9.3.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения (в том числе выбора параметров входного напряжения, не соответствующих заявленному диапазону).
  - 9.3.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
  - 9.3.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений.
  - 9.3.4. При нарушении целостности изделия в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- 9.4. Компания VILART не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
- 9.5. Компания VILART не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

## 10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- 10.1. **Производитель:** ООО «ВИОНОН-ЦЕНТР».  
Адрес: 125130, г. Москва, ул. Нарвская, д. 15А, стр. 5, 1 этаж.
- 10.2. **Поставщик:** ООО «Аксиома».  
Адрес: 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 35, корп. 4, лит. И оф. 22-В,  
Российская Федерация.  
Mail: corp@aeled.ru  
Сайт: apeyronled.ru