

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 7.1. Транспортировку и хранение допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- 7.2. Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- 7.3. Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от -20°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 70% без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

- 8.1. Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.
- 8.2. Не выбрасывать с бытовыми отходами.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 9.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 6 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при представлении 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 нагрузки (в том числе перегрузки сети).
 - 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 APEYRON несет ответственность за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
- 9.5. Компания APEYRON не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- 10.1. **Изготовитель:** ИП Гогорян В.А., Россия, Свердловская обл, г. Реж, ул. Курская, 4.
- 10.2. **Произведено по заказу:** ООО "Аксиома" адрес: 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 35, к.4, лит. И, оф. 22-В, Российской Федерации
e-mail: corp@aeled.ru сайт: apeyronled.ru
- 10.3. Сделано в России.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

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

Светильник декоративный подвесной



1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светильник декоративный подвесной - 1 шт.
- 1.2. Инструкция по установке и эксплуатации - 1 шт.
- 1.3. Упаковка - 1 шт.

* (комплектность может меняться производителем без предварительного уведомления)

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Светильник декоративный подвесной предназначен для декоративного освещения внутри помещений жилой и коммерческой недвижимости.
- 2.2. Светильник предназначен для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.
- 2.3. Рекомендуется использовать светодиодные лампы мощностью не более 15 Вт.
- 2.4. Использование ламп накаливания более 40 Вт категорически запрещено.
- 2.5. Светильники соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-4-2012, согласно сертификата.
- 2.6. Правильный выбор, установка и подключение изделия, согласно инструкции, поможет обеспечить удобство использования, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания:	-220 В / 50 Гц
Тип источника светения:	светодиодная лампа / лампа накаливания
Потребляемая мощность:	не более 15 Вт / не более 40 Вт
Класс пылевлагозащиты:	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током:	II
Срок службы:	5 лет
Материал корпуса изделия:	пластик
Материал рассеивателя:	пластик
Гарантийный срок:	6 месяцев
Диапазон рабочих температур окружающей среды:	от -15°C до +40°C

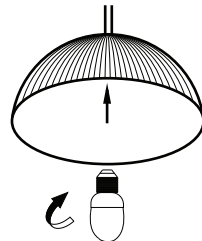
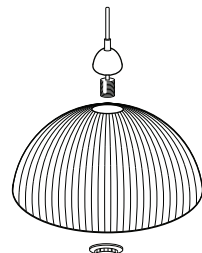
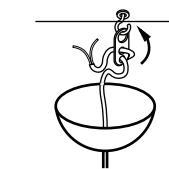
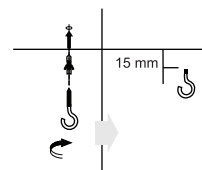
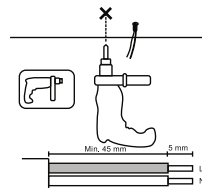
АРТИКУЛ	ВИД УСТАНОВКИ	ТИП ЦОКОЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ИСТОЧНИКОВ СВЕЧЕНИЯ, шт	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, см	ВЕС, кг	ЦВЕТ ПЛАФОНА
16-20	подвесной на крюк	E27	1	Ø 14 x H 22 L провода 80	0,3	БЕЛЫЙ
16-21	подвесной на крюк	E27	1	Ø 14 x H 22 L провода 80	0,3	СИНИЙ
16-22	подвесной на крюк	E27	1	Ø 14 x H 22 L провода 80	0,3	САЛАТОВЫЙ
16-24	подвесной на крюк	E27	1	Ø 39 x H 16 L провода 60	0,7	БЕЛЫЙ
16-25	подвесной на крюк	E27	1	Ø 40 x H 18 L провода 60	0,8	САЛАТОВЫЙ
16-26	подвесной на крюк	E27	1	Ø 40 x H 18 L провода 60	0,8	КРАСНЫЙ
16-27	подвесной на крюк	E27	1	Ø 40 x H 18 L провода 60	0,8	СИНИЙ

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- 5.1. Монтаж и подключение изделия должны выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- 5.2. Монтаж, демонтаж, а также профилактическое обслуживание производить при выключенном напряжении питания 220 В.
- 5.3. Необходимо соблюсти меры пожарной безопасности во время монтажа, а также при дальнейшей эксплуатации светодиодного оборудования. Эксплуатация изделия допускается в местах с хорошей конвекционной воздухообменной системой.
- 5.4. Не монтировать изделие близко нагревательных приборов.
- 5.5. Не нагревать и не помещать изделие рядом с сильно нагретыми предметами.
- 5.6. Соблюдать класс защиты IP, указанный на изделии. Изделия со степенью пылевлагозащиты IP20 предназначены для установки в сухих, проветриваемых помещениях.
- 5.7. Не устанавливать в помещениях с повышенной концентрацией влаги, вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.
- 5.8. Не погружать светильник в воду.
- 5.9. Изделия, подключаемые к электросети с напряжением 220 В, представляют опасность для детей и домашних животных. При выборе места монтажа соблюдайте правила электробезопасности.
- 5.10. Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.
- 5.11. Производить регулярную профилактическую чистку изделия в соответствии со степенью пылевлагозащиты для предотвращения скопления пыли и посторонних предметов.
- 5.12. Осмотр и обслуживание светильника производить при выключенном напряжении сети 220 В.
- 5.13. В случае обнаружения загрязнений произвести чистку поверхности плафона.
- 5.14. Не использовать химические активные и адгезивные средства очистки.
- 5.15. При обнаружении неисправностей в работе светильника прекратить эксплуатацию.
- 5.16. В случае выхода из строя после окончания гарантийного срока или окончания срока службы изделие подлежит утилизации.

6. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

- 6.1. Извлечь светильник из упаковки.
- 6.2. Проверить на наличие дефектов и механических повреждений.
- 6.3. Установить основание светильника на заранее подготовленную поверхность.
- 6.4. Поверхность должна быть чистая и ровная.
- 6.5. Произвести монтаж с помощью дюбелей и саморезов.
- Установить крепежный крюк согласно инструкции:



- 6.5.1. Спланировать место монтажа.
Внимательно рассчитать место для сверления отверстия под установку крепежной планки. Или произвести подвес на штатный крюк.
- 6.5.2. Просверлить отверстие для крепежного крюка.
- ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**
Перед сверлением отверстия следует исключить риск контакта с проводкой или скрытыми трубами. Не подключать светильник к поврежденной электропроводке, поврежденным проводам.
- 6.5.3. Зафиксировать крепежный крюк на потолке, вкрутив его в дюбель.
- 6.5.4 . Произвести подвес светильника при помощи потолочной петли на потолочный крюк.
- 6.5.5. При подключении к электрической сети необходимо соединить: линейный провод электрической сети (фазу) с коричневым (или черным); нейтральный провод электрической сети с синим (или белым) проводом светильника.
- 6.6. Установить плафон на штатное место.
- 6.7. Установить светодиодную лампу в электропатрон.
- 6.8. Произвести подключение светильника к сети 220 В и убедиться в его готовности к эксплуатации.
- 6.9. Светильник готов к работе.