

НОЧНИК МНОГОЦВЕТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

Артикул:
12-136

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Ночник многоцветный — 1 шт.
- 1.2. Упаковка — 1 шт.
- 1.3. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

(комплектность может меняться производителем без предварительного уведомления)

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Ночник многоцветный светодиодный может использоваться как дополнительное декоративное освещение в спальнях, кухнях и детских комнатах. Ночник имеет компактный размер, прост в монтаже и эксплуатации.
- 2.2. Ночник многоцветный оснащен несъемным, незаменимым источником свечения.
- 2.3. Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.
- 2.4. Правильное подключение и эксплуатация, согласно инструкции, поможет украсить Ваш праздник, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|---|-----------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 Вт |
| Напряжение питания: | 180-240 В/50 Гц |
| Источник свечения: | smd 2835 — 3 шт |
| Класс пылевлагозащиты IP: | IP 20 |
| Коэффициент мощности: | 0,99 |
| Цвет свечения: | многоцветный |
| Угол рассеивания: | 180° |
| Материал корпуса: | ABS пластик |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды: | от -20°C до +40°C |
| Габаритные размеры: | 60x52x50 мм |
| Вес нетто: | 15 г |
| Срок службы: | не менее 10 000 часов |

4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ:

- 4.1. Распакуйте светильник.
- 4.2. Убедитесь в отсутствии механических повреждений корпуса изделия.
- 4.3. Включите изделие в розетку питания 220В/50Гц.
- 4.4. Соблюдайте правила эксплуатации и меры предосторожности.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- 5.1. Изделие предназначено для декоративной подсветки сухих, проветриваемых жилых помещений.
- 5.2. Запрещается использование изделия в местах повышенной влажности (ванные комнаты и т.д.).
- 5.3. Не устанавливать изделие вблизи нагревательных приборов. Не нагревать и не помещать изделие рядом с сильно нагретыми предметами.
- 5.4. При длительной эксплуатации источники свечения могут нагреваться.
- 5.5. Необходимо делать перерывы в работе изделия.
- 5.6. Не оставляйте изделие без присмотра длительное время.
- 5.7. Не подвергать изделие ударам и падениям.
- 5.8. Изделия, подключаемые к сети с напряжением 220 В, могут представлять опасность для детей и домашних животных.
- 5.9. При выборе мест монтажа соблюдайте правила электробезопасности.
- 5.10. Не беритесь за изделие мокрыми руками.
- 5.11. Не давать использовать детям до 12-ти лет.
- 5.12. Не оставляйте детей без присмотра. Объясните детям правила электробезопасности.
- 5.13. Не подвергать изделие ударам и падениям.
- 5.14. Регулярно производить осмотр изделия.
- 5.15. Чистку изделия производить при выключенном напряжении сети 220 В. Необходимо извлечь изделие из розетки.
- 5.16. Не используйте для чистки изделия химически активные или агрессивные чистящие средства.
- 5.17. Не погружать изделие в воду. При сильном загрязнении необходимо протереть поверхность изделия слегка увлажненной ветошью, смоченной в мыльном растворе. После чистки, перед началом использования, необходимо дождаться полного высыхания изделия.
- 5.18. Не использовать при наличии повреждения корпуса изделия.
- 5.19. В случае обнаружения неисправности не производить ремонт самостоятельно.
- 5.20. При выявлении неисправностей по окончании гарантийного срока, а также окончания срока службы изделия, прекратить эксплуатацию и утилизировать согласно правилам местного законодательства.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

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

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

- 7.1. 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.
- 7.2. Не выбрасывать с бытовыми отходами.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 8.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 12 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.
- 8.2. 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. Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:
 - 8.3.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения нагрузки (в том числе перегрузки сети).
 - 8.3.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
 - 8.3.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений.
 - 8.3.4. При нарушении целостности изделия в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- 8.4. Компания APEYRON не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
- 8.5. Компания APEYRON не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.