



Паспорт осветительного комплекса «LEDALL-RS-SL-E-STELLA-XX -XX*X-XX-XXXX»

1. Назначение

1.1 Серия парковых осветительных комплексов - LEDALL-RS-SL-E-STELLA-XX -XX*X-XX-XXXX разработан для освещения парковых и пешеходных зон.

2. Общие сведения

- 2.1. Светильник устанавливается на заранее установленную опору.
- 2.2. Прокладка и коммутация кабеля производится внутри опоры.
- 2.3. Корпус выполнен из металла (сталь) и окрашен порошковой краской, изменение формы и габаритов возможно по согласованию.

3. Комплектность

| | |
|---|------|
| Осветительный комплекс LEDALL-RS-SL-E-STELLA-XX -XX*X-XX-XXXX | 1шт. |
| Паспорт | 1шт. |

4. Основные технические характеристики светового модуля

| Мощность, Вт. одного модуля | 39 | 40 | 50 | 53 | 60 |
|-----------------------------------|--------|--------|-------------------|--------|--------|
| Напряжение питания, В. | | | ~176-264 | | |
| Частота, Гц. | | | 50-60Гц | | |
| Световой поток Лм. | 6 468 | 5 140 | 5 800 | 9 073 | 6 400 |
| Коэффициент мощности | | | ~ 0,98 | | |
| Коэффициент пульсации | | | <1% | | |
| Оптическая часть | | | Линзы | | |
| Материал рассеивателя | | | Поликарбонат (PC) | | |
| Ширина пучка (в градусах) с линзы | 75x154 | 120x60 | 120x60 | 75x154 | 120x60 |
| Цветовая температура, К. | | | 2700-6500 | | |
| Климатическое исполнение | | | УХЛ1, У1 | | |
| Пылевлагозащита, IP | | | 65 | | |
| Температура эксплуатации | | | -40 ... +45 | | |
| Ресурс, часов*** | | | 100 000 | | |

Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах 5%

*** Эксплуатация в стандартных условиях (25гр., 760мм рт.ст., вл. <70%)

5. Правила транспортировки и хранения

5.1 Изделия транспортируются любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

6. Руководство по установке светодиодного модуля

- 6.1. После извлечения из упаковки проверить целостность изделия, после установки протянуть болтовые соединения крепёжных элементов.
- 6.2. Подводящий кабель должен быть сечением не менее 3*0,75 мм.
- 6.3. Питающий провод изделия подключается согласно цветовой маркировке:
 - «L»-фаза (коричневый провод или провод любого другого цвета)
 - «N»-ноль (синий или голубой провод).
 - «PE»-заземление (желто-зеленый).

7. Руководство по эксплуатации и уходу за изделием

- 7.1. Перед началом обслуживания изделия убедитесь в том, что оно отключено от сети.
- 7.2. Протирать и мыть изделие рекомендуется с применением обычных моющих средств.
- 7.3. Запрещается применять растворители и спиртосодержащие жидкости, это может привести к повреждению лакокрасочного слоя и изменить светопропускную способность защитного стекла.

7.4. Запрещается погружать осветительный модуль в воду, а также накрывать, изолировать, встраивать кудалибо или совершать другие действия, приводящие к ухудшению теплоотдачи от корпуса осветительного модуля.

7.5. В случае эксплуатации в условиях повышенной загрязнённости следует чаще обслуживать изделие, периодически проводить ревизию контактного соединения.

8. Указание мер безопасности

- 8.1. Запрещается монтировать/демонтировать при подключеннном напряжении.
- 8.2. Запрещается эксплуатация светодиодного модуля без защитного заземления.
- 8.3. Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: 230В.
- 8.4. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной проводке запрещено.
- 8.5. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать.
- 8.6. Установку, монтаж и подключение должен производить квалифицированный персонал с допуском на данные виды работ.

9. Гарантийные обязательства

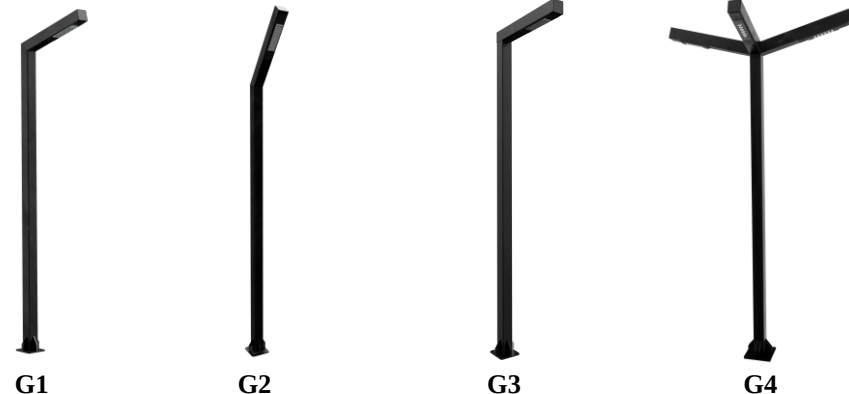
- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев на металлическую часть, 36 месяцев на световую часть мощностью 40,50,60 Ватт, 60 месяцев на световую часть мощностью 39,53 Ватта с момента продажи.
- 9.2. Гарантия не обязана покрывать расходы, связанные с монтажом/демонтажом, а также с хранением.
- 9.3. Гарантия не покрывает выход из строя в результате непредвиденных случаев: т.е. случайных обстоятельств или форс-мажор (включая, молния, пожар, землетрясение, наводнения, стихийные бедствия, военные действия любого характера), которые не могут быть приписаны к дефектам продукции в результате производственного процесса, а также выход из строя, вызванный аварийным отключением, скачками или перегруженностью электрической сети.
- 9.4. При несоблюдении правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации организациями-посредниками предприятие-изготовитель не несёт ответственности перед покупателями за сохранность и качество продукции.
- 9.5. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется осуществлять ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия. Претензии по гарантийным обязательствам не принимаются при:
 - наличии механических, химических или термических повреждений оборудования или его частей;
 - наличии следов самостоятельного вскрытия прибора;
 - поломках, вызванных неправильным подключением;
 - стихийными бедствиями;
 - при эксплуатации оборудования в условиях, для которых он не предназначен.
- 9.6. Для ремонта в период гарантийного срока необходимо предоставить акт рекламации с указанием контактного лица и условий, при которых была выявлена неисправность, предъявить само изделие с паспортом и документы, подтверждающие факт покупки предприятию-изготовителю или представителю.

10. Условное обозначение

LEDALL-RS-SL-E-STELLA-XX -XX*X-XX-XXXX

- Серия светильника
- Е – уличное исполнение
- Модельный ряд STELLA
- Варианты исполнения опоры **
- Мощность одного модуля
Указывается в ваттах (W)
- Количество световых модулей
1; 2; 3; 4
- Тип оптики
06 – 75x154; 08 – 60x120
- Высота столба, мм
4000; 5000; 6000

Варианты исполнения опоры



10.1 Все геометрические размеры и исполнения осветительных комплексов - LEDALL-RS-SL-E-STELLA, высота опоры, место установки, вынос и угол наклона световых частей могут быть изготовлены по эскизам заказчиков.

Пример обозначения опоры G3: LEDALL-RS-SL-E-STELLA-G3 -39*1-06-4000

