



Паспорт светильника «LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS»

Настоящий паспорт совмещен с руководством по установке и эксплуатации.

1. Назначение

1.1 Светодиодный прожектор предназначен для освещения территорий на открытом воздухе, улиц, площадей, парковых зон, внутри дворовых территорий, платформ железнодорожных станций, спортивных сооружений.

2. Общие сведения

2.1 Современная технология герметизации компонентов светильника, а не его корпуса, позволяет обеспечить стабильную надежность и длительный ресурс эксплуатации.

2.2 Отсутствие дополнительного стекла и линза из поликарбоната обеспечивают повышенную светопропускаемость и антивандальные свойства.

2.3 Корпус светильника спроектирован нашими инженерами и выполнен из теплопроводного алюминиевого сплава.

3. Комплектность

Светодиодный прожектор LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS	1шт
Комплект крепления	1шт
Паспорт	1шт
Упаковка	1шт

4. Основные технические данные

Мощность, Вт.	100-150	200-300	350-600	650-900	950-1200
Напряжение сети, В.	~176-264				
Частота, Гц.	50-60				
Коэффициент мощности	~ 0,98				
Световой поток, Лм. 140	14 000-21 000	28 000-42 000	49 000-84 000	91 000-126 000	133 000-168 000
Габариты ДхШхВ(мм)/Вес (кг)	222*163*380/12	222*163*785/23	422*163*785/28	618*163*785/33	790*163*785/38
Цветность/ССТ	2700К-6500К				
Угол пучка, КСС	15/30, по запросу 40/60/90/120				
Материал корпуса	Алюминий/Сталь				
Климатическое	УХЛ1, У1				
Пылевлагозащита, IP	67				
Ресурс, часов***	100 000				

Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах 5%. Производитель оставляет за собой право на изменение конструкции, не ухудшающие технические характеристики изделия

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

5. Правила транспортировки и хранения

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

5.2 Изделия в упаковке допускается хранить на стеллажах стопками не более 6 шт. в закрытых, сухих, отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие влаги, нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных приборов.

6. Руководство по установке светильника

6.1 После извлечения из упаковки проверить целостность изделия и протянуть болтовые соединения крепёжных элементов светильника.

6.2 Подводящий кабель должен быть сечением не менее 0,75 мм.

6.3 Изделие, имеющее для подключения провод, подключается согласно цветовой маркировки:

- «L»-фаза (коричневый провод или провод любого другого цвета)
- «N»-ноль (синий или голубой провод).
- «РЕ»-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 светопропускающие характеристики.

7.4 Запрещается погружать светильник в воду, а также накрывать, изолировать, встраивать куда-либо или совершать другие действия, приводящие к ухудшению теплооттока от корпуса светильника.

7.5 Алюминиевая часть корпуса светильника является радиатором охлаждения, поэтому для корректной работы светильника не допускается эксплуатация с сильно загрязнённым корпусом.

7.6 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 светильник при подключенном напряжении.

8.2 Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.

8.3 Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: 220В.

8.4 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной проводке запрещено.

8.5 Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.

8.6 Установку, монтаж и подключение светильника должен производить квалифицированный персонал с допуском на данные виды работ.

9. Гарантийные обязательства

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 27.40.39-002-12605530-2018 при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев с момента продажи светильника. Условии нормальной работы светильника 10 часов в сутки.

9.3 Гарантия не обязана покрывать расходы, связанные с монтажом/демонтажом, а также с хранением светильника.

9.4 Гарантия не покрывает выход из строя светильника в результате непредвиденных случаев: т.е. случайных обстоятельств или форс-мажор (включая электрошок, молния, пожар, землетрясение, наводнения, стихийные бедствия, военные действия любого характера), которые не могут быть приписаны к дефектам светильника в результате производственного процесса, а также выход из строя, вызванный аварийным отключением, скачками или перегруженностью электрической сети.

9.5 При несоблюдении правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации организациями-посредниками предприятие-изготовитель не несёт ответственности перед покупателями за сохранность и качество продукции.

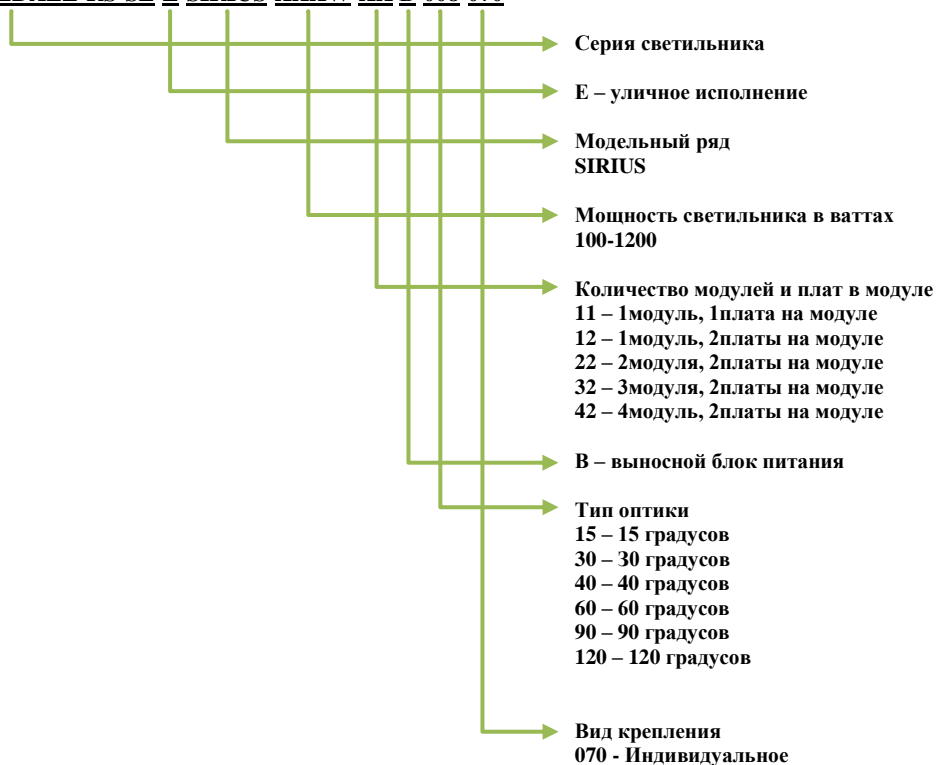
9.6 При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется осуществлять ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия. Претензии по гарантийным обязательствам не принимаются при:

- наличии механических, химических или термических повреждений оборудования или его частей;
- наличии следов самостоятельного вскрытия прибора;
- поломках, вызванных неправильным подключением светильника;
- перенапряжением в электросети более, чем указано в таблице;
- стихийными бедствиями;
- при эксплуатации светильника в условиях, для которых он не предназначен.

9.7 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-SIRIUS-XXXW-XX B-008-070



	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-500W-22-15-070	500	70 000	15	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-500W-22-30-070	500	70 000	30	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-500W-22-60-070	500	70 000	60	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-550W-22-15-070	550	77 000	15	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-550W-22-30-070	550	77 000	30	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-550W-22-60-070	550	77 000	60	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-600W-22-15-070	600	84 000	15	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-600W-22-30-070	600	84 000	30	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-600W-22-60-070	600	84 000	60	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-650W-32-15-070	650	91 000	15	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-650W-32-30-070	650	91 000	30	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-650W-32-60-070	650	91 000	60	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-700W-32-15-070	700	98 000	15	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-700W-32-30-070	700	98 000	30	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-700W-32-60-070	700	98 000	60	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-750W-32-15-070	750	105 000	15	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-750W-32-30-070	750	105 000	30	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-750W-32-60-070	750	105 000	60	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-800W-32-15-070	800	112 000	15	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-800W-32-30-070	800	112 000	30	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-800W-32-60-070	800	112 000	60	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-850W-32-15-070	850	119 000	15	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-850W-32-30-070	850	119 000	30	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-850W-32-60-070	850	119 000	60	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-900W-32-15-070	900	126 000	15	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-900W-32-30-070	900	126 000	30	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-900W-32-60-070	900	126 000	60	618*163*785	33
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-950W-42-15-070	950	133 000	15	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-950W-42-30-070	950	133 000	30	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-950W-42-60-070	950	133 000	60	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1000W-42-15-070	1000	140 000	15	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1000W-42-30-070	1000	140 000	30	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1000W-42-60-070	1000	140 000	60	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1050W-42-15-070	1050	147 000	15	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1050W-42-30-070	1050	147 000	30	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1050W-42-60-070	1050	147 000	60	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1100W-42-15-070	1100	154 000	15	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1100W-42-30-070	1100	154 000	30	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1100W-42-60-070	1100	154 000	60	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1150W-42-15-070	1150	161 000	15	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1150W-42-30-070	1150	161 000	30	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1150W-42-60-070	1150	161 000	60	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1200W-42-15-070	1200	168 000	15	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1200W-42-30-070	1200	168 000	30	790*163*785	38
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-1200W-42-60-070	1200	168 000	60	790*163*785	38

Список моделей

Изображение	Название	Мощность, W	Световой поток, лм	KCC	Размеры, мм	Вес, кг
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-100W-11-15-070	100	14 000	15	222*163*380	12
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-100W-11-30-070	100	14 000	30	222*163*380	12
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-100W-11-60-070	100	14 000	60	222*163*380	12
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-150W-11-15-070	150	21 000	15	222*163*380	12
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-150W-11-30-070	150	21 000	30	222*163*380	12
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-150W-11-60-070	150	21 000	60	222*163*380	12
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-200W-12-15-070	200	28 000	15	222*163*785	23
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-200W-12-30-070	200	28 000	30	222*163*785	23
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-200W-12-60-070	200	28 000	60	222*163*785	23
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-250W-12-15-070	250	35 000	15	222*163*785	23
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-250W-12-30-070	250	35 000	30	222*163*785	23
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-250W-12-60-070	250	35 000	60	222*163*785	23
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-300W-12-15-070	300	42 000	15	222*163*785	23
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-300W-12-30-070	300	42 000	30	222*163*785	23
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-300W-12-60-070	300	42 000	60	222*163*785	23
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-350W-22-15-070	350	49 000	15	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-350W-22-30-070	350	49 000	30	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-350W-22-60-070	350	49 000	60	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-400W-22-15-070	400	56 000	15	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-400W-22-30-070	400	56 000	30	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-400W-22-60-070	400	56 000	60	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-450W-22-15-070	450	63 000	15	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-450W-22-30-070	450	63 000	30	422*163*785	28
	LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS-450W-22-60-070	450	63 000	60	422*163*785	28

11. Свидетельство о приёмке

Светильник светодиодный LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS

соответствует техническим условиям ТУ 27.40.39-002-12605530-2018 и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер _____

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Изготовитель: ООО «Энергокачество», Россия, 454006, г. Челябинск, ул. Линейная, д.96,

Тел: (351)751-41-21. E-mail: info@led-all.ru

Гарантийный талон

на гарантийный ремонт светильника LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS

Изготовитель: ООО «Энергокачество», Россия, 454006, г. Челябинск, ул. Линейная, д.96,

Тел: (351)751-41-21. E-mail: info@led-all.ru

Заводской номер _____

Дата продажи _____

Продавец _____

Штамп торгующей организации

М.П

Ремонт произведен _____

Сервисный центр гарантийного ремонта: Тел: (351)751-41-21. E-mail: info@led-all.ru

Гарантийный талон

на гарантийный ремонт светильника LEDALL-RS-SL-E-SIRIUS

Изготовитель: ООО «Энергокачество», Россия, 454006, г. Челябинск, ул. Линейная, д.96,

Тел: (351)751-41-21. E-mail: info@led-all.ru

Заводской номер _____

Дата продажи _____

Продавец _____

Штамп торгующей организации

М.П

Ремонт произведен _____

Сервисный центр гарантийного ремонта: Тел: (351)751-41-21. E-mail: info@led-all.ru