

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару.

Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Нингбо Джия Ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd»

Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай/ 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделия.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LACERTA



610-008

НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодный светильник Lacerta используются для архитектурного и садово-паркового освещения. Легко монтируется и благодаря мощному световому потоку подходит для освещения как общественных парковых пространств, так и придомовых, дачных, коттеджных территорий.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	220/50 Гц
Номинальная мощность, В	6
Световой поток, Лм	525
Класс энергоеффективности	A
Температурный режим	-30...+40 °C
Источник света	LED
Цвет корпуса	Черный
Коррелированная цветовая температура, К	3000
Материал корпуса	Алюминий
Класс защиты	IP65
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи	>80 Ra
Габаритные размеры изделия, мм	Ø80x90
Класс защиты от поражения током	I
Коэффициент мощности	0,9
Срок службы	7 лет
Нормируемая нагрузка в ньютонах, Н	49 033.260
Нормируемая максимальная температура на поверхности	40...+75°C
Максимальная температура на доступной внешней поверхности при нормальных рабочих условиях	-30...+40°C

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Светодиодные светильники предназначены для подключения к электрической сети переменного тока с выключателем. Перед подключением убедитесь в наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- Светильник не предназначен для использования совместно с регулятором яркости, использование диммера может привести к поломке светильника.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещается производить монтаж/демонтаж при включенном электропитании.
- Запрещается установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- Данное изделие не является игрушкой, не допускайте детей к монтажу и использованию.
- Не пользуйтесь устройством, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

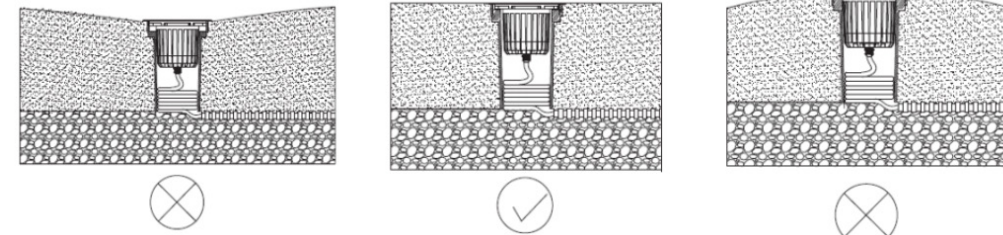
МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Распакуйте светильник и проведите наружный осмотр изделия. Не используйте устройство, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. При наличии механических повреждений светильника или кабеля обратитесь к продавцу товара.

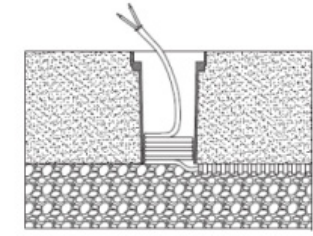
- Подготовьте место в грунте для монтажа светильника.

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

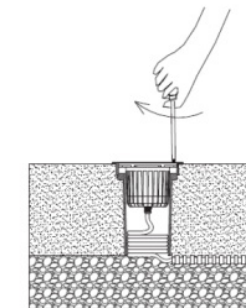
- Установите монтажный стакан в землю таким образом, при этом верхний край светильника должен быть на одном уровне с землей. В грунте должна быть подготовлена дренажная система в виде гравия толщиной более 25 см.



- Заведите сетевые провода в монтажный стакан и осуществите подключение светильника.



- Вставьте светильник в монтажный стакан и закрепите винтами светильник к монтажному стакану.



ОЧИСТКА И УХОД

- Перед началом очистки выключите устройство.
- Для очистки светильника используйте мягкую сухую ткань или салфетку. Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.
- В качестве источников света в светильнике установлены светоизлучающие диоды, не требующие замены.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Храните изделие в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+40 °C. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 2 ряда по высоте.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.