

## Очистка

Чистку корпуса рекомендуется производить мягкой сухой тканью без использования растворителей или абразивных чистящих средств, так как это может привести к повреждению лакокрасочного покрытия.

Для вашей безопасности всегда отключайте электропитание перед очисткой.

## Утилизация



Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах, уточните это у вашего местного органа власти.

## Информация по безопасности



Источник света защищен стеклянным плафоном. При повреждении или поломке этот элемент должен быть немедленно заменен.

Светильник без защитного плафона эксплуатировать не рекомендуется.

## !!!Обратите внимание

Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.

## Гарантийные обязательства

При правильной эксплуатации светильника гарантируется его нормальная работа в течение 24 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. Не возмещается ущерб за дефект:

- появившийся по истечении гарантийного срока;
- появившийся за время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, изменения конструкции, повреждений при транспортировке.

**Диапазон рабочих температур светильников  
от - 25° до + 45°С**

По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращаться в ООО «Сонекс»- 127644, Москва, ул. Лобненская 18, стр.1, тел. (495)485-37-00, Факс (495) 485-37-63

Дата изготовления

## Инструкция по эксплуатации

### Светильники ландшафтные светодиодные

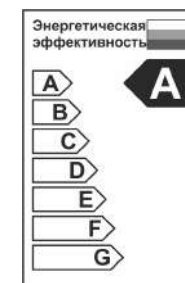
### Коллекция **Street**

359291, 359292, 359293, 359294, 359295, 359296



NOVOTECH

EAC



Благодарим Вас за приобретение этого светильника. Пожалуйста, прочитайте данную инструкцию внимательно перед использованием для обеспечения безопасного и длительного функционирования данного продукта. Пожалуйста, сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

## Предупреждение

Этот светильник имеет 1 класс защиты от поражения электрическим током и должен быть заземлен.

Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед началом работ.

Светильник должен быть установлен компетентным и квалифицированным электриком.

Подключение осуществите согласно положениям ПУЭ и существующим СНИП.

Для предотвращения поражения электрическим током отключите электросеть перед установкой светильника. Убедитесь, что другие лица не могут восстановить электропитание без вашего ведома. Если вы сомневаетесь, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.

Этот светильник должен быть подключен к цепи с УЗО, с током срабатывания 30 мА.

При замене старого светильника на новый сделайте тщательную маркировку проводов.

Данное устройство содержит незаменимые части, которые не подлежат ремонту. Если происходит повреждение или поломка, светильник должен быть утилизирован.

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах, уточните это у вашего местного органа власти.

Светильник имеет класс защиты IP65.

Этот светильник не может работать с диммером.

Корпус светильника может нагреться во время работы.

Артикул	Материал	Мощность Тип светодиодов	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Цвет	Размер	IP
359291	алюминий/ стекло	7Вт	175 - 265В	595Лм	4000К	чёрный	96*82* 111 мм	65
359292	алюминий/ стекло	14Вт	175 - 265В	1190Лм	4000К	чёрный	96*82* 194 мм	65
359293	алюминий/ стекло	7Вт	175 - 265В	595Лм	4000К	чёрный	96*82* 111 мм	65
359294	алюминий/ стекло	14Вт	175 - 265В	1190Лм	4000К	чёрный	96*82* 194 мм	65
359295	алюминий/ стекло	7Вт	175 - 265В	616Лм	4000К	чёрный	96*80* 129 мм	65
359296	алюминий/ стекло	14Вт	175 - 265В	1232Лм	4000К	чёрный	96*82* 230 мм	65

## Планирование

•Тщательно планируйте размещение светильников и трассы прокладываемых кабелей, соблюдая максимальные необходимые расстояния между распределительными коробками и осветительными приборами.

•Кабели и соединительные коробки (в комплект не входят) располагайте вдали от мест, где они могут подвергнуться механическому повреждению или негативному воздействию окружающей среды.

•Скрытая прокладка кабелей в стенах должна производиться в соответствующих кабельных каналах и пластиковых трубах.

•Минимальное сечение подключаемых кабелей 1 мм<sup>2</sup>.

## Установка

