

## Установка/замена

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

Пластиковые части – мыть с теплой водой или просто использовать влажную тряпку. Не используйте абразивные материалы, так как они могут повредить покрытие.

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 пластиковым плафоном. При повреждении или поломке этот элемент должен быть немедленно заменен. Светильник без защитного плафона эксплуатировать не рекомендуется.

## 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.

## Сведения о сертификации

**Сертификат соответствия:** № ЕАЭС RU С-CN.НА46.В.02996/22.

Выданный ООО «Эксперт-Сертификация». Адрес: 305000, РОССИЯ, г. Курск, ул. Уфимцева, д. 2, пом. 1, офис №12 на срок до 14.03. 2027г.

**Декларация о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.В.21392/22 на срок до 09.03.2025 года.

## Фабрика-изготовитель

JIANGMEN ZHENYU LIGHTING COMPANY LTD  
3RD FLOOR,NO.4TH BUILDING,NO.115 JIANG MU ROAD,JIANGHAIQU,JIANG MEN,G.D.CHINA

## Импортер

ООО «СОНЕКС» ОГРН 1107746016817

Юридический адрес: 123001, Россия, г. Москва, Муниципальный округ Пресненский вн.тер.г., Трёхпрудный пер., д. 11/13, стр. 2, подъезд/этаж/помещ./ком. 6/1/3/1.

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

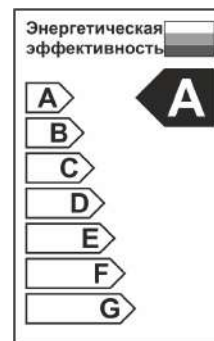
Дата изготовления

## Инструкция по эксплуатации

## Светильники ландшафтные светодиодные

## Коллекция Street

358916, 358917, 358918, 358919



EAC

NOVOTECH

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

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 электроснабжение 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.

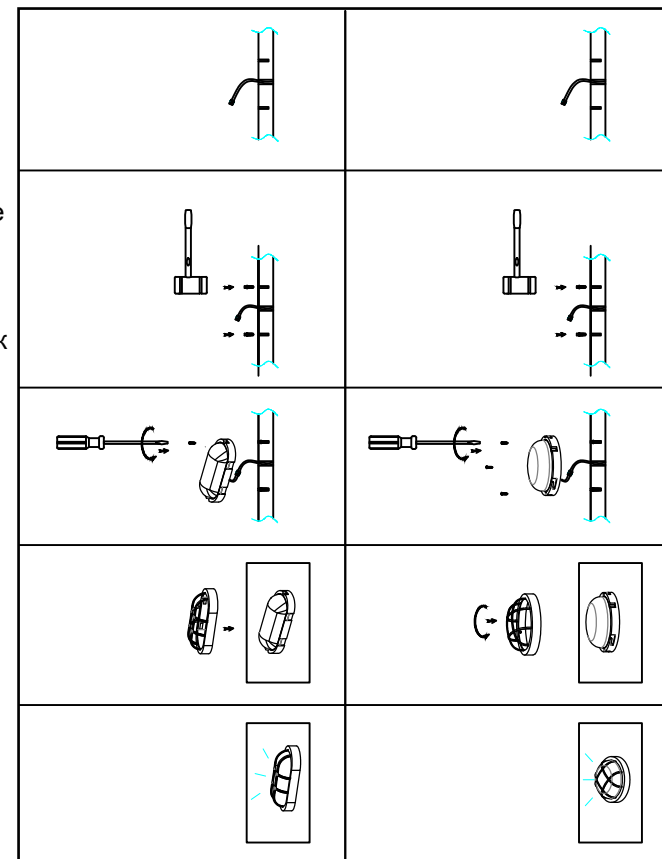
Этот светильник не может работать с диммером.

Корпус светильника может нагреться во время работы.

## Установка

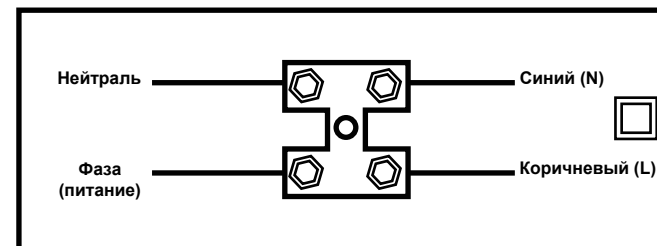
- Старый светильник должен быть полностью демонтирован перед установкой нового. Перед демонтажом тщательно промаркируйте положение подключенных проводов.
- Возьмите три фиксирующих винта и с их помощью закрепите светильник на нужной Вам поверхности.
- Поместите на корпус светильника рамку, которая закроет монтажные винты.
- Убедитесь, что стены могут выдержать вес прибора.

!!!Позаботьтесь, чтобы избежать повреждения любой скрытой проводки и труб. Для кирпичных и гипсокартонных стен должен использоваться соответствующий крепеж.



## Схема подключения

Имея правильно идентифицированные жилы питающего кабеля, осуществите их подключение к клеммному блоку светильника следующим образом.



## Убедитесь, что...

- Вы правильно определили провода.
- Соединение надежно и герметично.
- Ненужные провода изолированы и убраны вне корпуса светильника.

Артикул	Материал	Мощность Тип светодиодов	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Цвет	Размер	IP
358916	поликарбонат	10Вт	85 - 265 В	900Лм	4000К	белый	206*96 63 мм	65
358917	поликарбонат	10Вт	85 - 265 В	900Лм	4000К	чёрный	206*96 63 мм	65
358918	поликарбонат	12Вт	85 - 265 В	1100Лм	4000К	белый	Ø180* 73 мм	65
358919	поликарбонат	12Вт	85 - 265 В	1100Лм	4000К	чёрный	Ø180* 73 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.
- Минимальное сечение подключаемых кабелей 1 мм<sup>2</sup>.