

**OPAL LED**  
СВЕТИЛЬНИК ЛАНДШАФТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ  
НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНОГО МОНТАЖА



357507

357508

Светодиодный светильник серии OPAL LED настенно-потолочного монтажа предназначен для функционального освещения помещений с повышенной влажностью и загрязненностью воздуха, производственных и хозяйственных помещений, гаражей, мастерских, автомоек, лестничных площадок. А так же для уличного освещения: фасадов домов, магазинов, веранд, беседок и т.д.

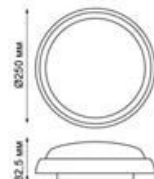
**Основные характеристики:**

1. Долгий срок службы светодиодов – 25000 часов. Срок действия светодиодов не зависит от частоты включений/выключений.
2. Влагостойкость. Светильник прекрасно приспособлен к морозам и солнцу, повышенной влажности и температурным перепадам.
3. Высокая светоотдача – 60 Лм/Вт



IP 54

**Материал:** пластик  
**Цвет:** черный, белый  
**Мощность:** 108 LED, SMD 2835, 24 Вт  
**Напряжение:** 220-240 В  
**Световой поток:** 1550 Лм  
**Цвет LED:** белый  
**Цветовая температура:** 4000 К  
**Диапазон рабочих температур:** от -20° до +40° С  
**Угол рассеивания:** 100°  
**Соответствие лампе накаливания:** 175 Вт



## 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 30 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

Светильник сертифицирован на безопасность. Сертификат соответствия № ТС RU С-HU.АВ24.В.02306, выданный ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д.29, на срок до 01.04.2020г.

## Фабрика-изготовитель

Жонгшан Гужен Женью Лайтинг Мануфактори  
Адрес: 3F, Донгсинг Роад, Кансан, Гужень, Жонгшан Сити, Гуангдонг, КНР

## Импортер

ООО «Световит». Юридический адрес: 115516, г. Москва, ул. Промышленная, д. 11, стр. 3, пом. 1, комн. 21

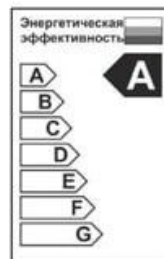
По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращаться в ООО «Сонекс»- 127644, Москва, ул. Лобненская 18, стр.1, тел. (495)485-37-00, Факс (495) 485-37-63

Дата изготовления

## Инструкция по эксплуатации

### Серия Opal

Арт.357505, 357506, 357507, 357508



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 незаменяемые 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.

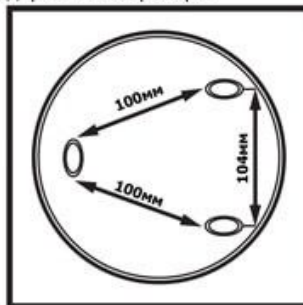
Светильник имеет класс защиты IP54.

Этот светильник не может работать с диммером.

Корпус светильника может нагреться во время работы.

### Установка

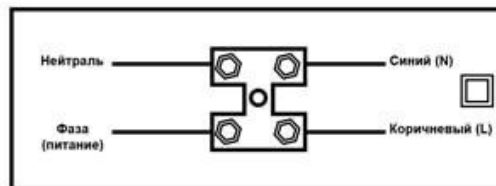
- ① Старый светильник должен быть полностью демонтирован перед установкой нового. Перед демонтажом тщательно промаркируйте положение подключенных проводов.
- ② Отвинтите три фиксирующих винта и отделите основание от светильника.
- ③ Зафиксируйте основание светильника в нужном положении и отметьте монтажные отверстия на поверхности установки.
- ④ Закрепите основание светильника на поверхности стены с помощью шурупов и дюбелей, входящих в комплект светильника. 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.

### 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>.

Артикул	Материал	Мощность Тип светодиодов	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Цвет	Размер	IP
357505	пластик	18Вт, 72LED, SMD2835	220 - 240В	1050Лм	4000К	чёрный	Ø195* 82.5 мм	54
357506	пластик	18Вт, 72LED, SMD2835	220 - 240В	1050Лм	4000К	белый	Ø195* 82.5 мм	54
357507	пластик	24Вт, 108LED, SMD2835	220 - 240В	1550Лм	4000К	чёрный	Ø250* 82.5 мм	54
357508	пластик	24Вт, 108LED, SMD2835	220 - 240В	1550Лм	4000К	белый	Ø250* 82.5 мм	54