



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

"Завод ЭЛЕТЕХ"

440003, Российская Федерация,
г. Пенза, ул. Терновского, 19А,
тел./факс: (841-2) 93-06-06
E-mail: info@eletex-penza.ru



Сделано в России

ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПАРКОВЫЙ ТОРШЕРНЫЙ серии СПЕЦСВЕТ 03-XXX-401

Артикулы:

1030450359 СПЕЦСВЕТ 03-018-401 «Шар ДГУ» 250 Б
1030450360 СПЕЦСВЕТ 03-024-401 «Шар ДГУ» 300 Б
1030450361 СПЕЦСВЕТ 03-030-401 «Шар ДГУ» 400 Б
1030450500 СПЕЦСВЕТ 03-030-401 «Шар ДГУ» 300 Б
1030450507 СПЕЦСВЕТ 03-024-401 «Шар ДГУ» 400 Б

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.

1. Назначение и основные сведения

<u>Назначение</u> – для функционально-декоративного освещения парков, скверов, бульваров, летних кафе, пешеходных переходов и дорожек, улиц, дорог, площадей, железнодорожных станций и платформ и т.д.	
Светильник изготовлен по ТУ 27.40.39-077-00109636-2021 и соответствует: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012, ГОСТ 14254-2015, ГОСТ ИЕС 62031-2011, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ ИЕС 61547-2013, СТБ ЕН 55015-2006)	
Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150): УХЛ 1	
Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (-60...+40)°С, 80%	
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP65	
Класс защиты от поражения электрическим током: II	
Способ крепления (рабочее положение)	на вертикальную опору, присоединительный диаметр 60мм
Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц	Тип КСС	Д (косинусная)
Потребляемая мощность:	1030450359 – 18 Вт 1030450360, 1030450507 – 24 Вт 1030450361, 1030450500 – 30 Вт	Класс светораспределения	Р
Коэффициент мощности	> 0,8	Корпус/цвет	Пластик/Черный
Цветовая температура:	1030450359, 1030450360, 1030450361, 1030450500 - 6500 К 1030450507 - 4000 К	Рассеиватель/цвет	ПММА/Опал
Световой поток светодиодного LED модуля, не менее	1030450359 – 2300 Лм 1030450360, 1030450507 – 2700 Лм 1030450361, 1030450500 – 3100 Лм	Срок службы светодиодного модуля	Не менее 30 000 часов, при КЭ ½
Индекс цветопередачи	> 80		
Коэффициент пульсаций	< 2% (1030450359) < 1% (1030450360, 1030450361, 1030450500, 1030450507)		
Артикул		Размер	Вес, не более
1030450359		Ø250x270 мм	0,5 кг
1030450360, 1030450500		Ø300x320 мм	0,8 кг
1030450361, 1030450507		Ø400x450 мм	1,7 кг

3. Комплектность

- Светильник;
- Паспорт (1 шт. на упаковку);
- Упаковка.

4. Требования безопасности

- Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №811..
- Монтаж, демонтаж и подключение светильника производить только специалистом электромонтажником при отключенной сети питания.
- Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!
- Все работы внутри светильника производить ТОЛЬКО при отключенной сети питания.
- ВНИМАНИЕ! Светильники с дефектами корпуса, рассеивателя и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.

– Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов.

5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. Перед монтажом светильника сетевые провода должны быть проложены внутри вертикальной опоры.
2. Присоединить сетевые провода к светильнику.
3. Установить светильник на вертикальную опору, закрепить фиксирующими винтами (использовать шестигранный ключ 2,5 в светильнике 1030450361).
4. Установить и закрепить рассеиватель, повернув рассеиватель по часовой стрелке. Включить светильник в сеть.

6. Сведения об утилизации

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

7. Хранение и транспортирование

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216 – средние (С). Перевозки воздушным, железнодорожным в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150 – 2. Закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенные в любых макроклиматических районах, в том числе в районах с тропическим климатом. Светильники в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

8. Гарантийные обязательства

В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника, либо непосредственно к предприятию-изготовителю.

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателю. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 18 месяцев исчисляется со дня изготовления товара.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя в результате несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия – изготовителя.

Светильник декларирован.

Декларация ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.52283/21, срок действия с 17.03.2021г. по 16.03.2026г.

Соответствует требованиям ТУ 27.40.39-077-00109636-2021, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления АПР 2022г

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____