



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
“Завод ЭЛТЕХ”

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

на светильники уличные парковые
 серии «Челси»

Артикулы:

1030480544 "Челси" 441x200 черн. НТУ 06-60-01 [ИМ]

Светильник напольный

1030480545 "Челси" 771x200 черн. НТУ 06-60-01 [ИМ]

Светильник напольный

на этикетках название светильников может быть дополнено названием стекла в целях идентификации

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

1. Назначение и основные сведения

Назначение	для функционально-декоративного освещения улиц, дорог, площадей, пешеходных переходов и дорожек, летних кафе, скверов, парков, бульваров, железнодорожных переездов, депо, станций, платформ, мастерских, и т.д.
Светильник изготовлен по ТУ 27.40.39-056-00109636-2019 и соответствует:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-3, ГОСТ ИЕС 62471)
Климатическое исполнение, категория размещения	У1
Диапазон рабочих температур, и относительная влажность	(-45...+40)°С, 80%
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP44
Рассеиватель	пластик (ПММА)
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Способ крепления (рабочее положение)	Светильники рекомендуется устанавливать на горизонтальную твёрдую поверхность или на грунт, установочный р-р 450x50мм
Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
– Максимальная мощность, Вт	60Вт
– Цоколь	E27
– КПД, не менее %	50

Внимание! Запрещается использование ламп с большей мощностью, чем указанной в маркировке.

3. Комплектность

- светильник;
- паспорт;
- 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!**
- Замену ламп 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. Открутить две колпачковые гайки на корпусе, снять пластину.
2. Закрепить пластину на установочной поверхности при помощи анкерных болтов (в комплект не входят) или другим методом..
3. Сетевые провода присоединить к коннектору следующим образом:
контакт 2 коннектора - L (фаза)
контакт 3 коннектора - N (ноль)
ВНИМАНИЕ !!!! Светильник с коннектором XY12-W02(3P) неразъемный 3 Пин 0,5-1,5мм² 13A IP68.
Для подключения необходимо отвинтить свободную часть (половину) разъёма , пропустить сквозь неё подводимый кабель, ровно обрезать провода подводимого кабеля, НЕ ЗАЩИЩАЯ вставить их в соответствующие разъёмы и зафиксировать винтами. Провод заземления подключить к болту заземления на корпусе и зафиксировать гайкой.
4. Установить светильник на пластину и закрепить завернув колпачковые гайки.
5. Снять рассеиватель. Ввернуть лампочку.
6. Установить рассеиватель. Включить светильник в сеть.

6. Сведения об утилизации

Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируется 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 и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные макроклиматических районах с умеренным и холодным 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-RU.РА01.В.52698/19, срок действия с 18.06.2019г по 17.06.2024г.

Соответствует требованиям ТУ 27.40.39-056-00109636-2019, ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления МАР 2023г

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____