

АДРЕСА

Вы можете увидеть наши светильники по таким адресам:

- Днепропетровская область**
Автомарг Днепропетровск-Запорожье, возле Новоалександровского сельсовета, слева и справа;
- г. Зеленодольск, ул. Рыбалко;
- г. Зеленодольск, перекресток пер. Молодёжная и ул. Строительная;
- г. Зеленодольск, ул. Энергетическая;
- с. Партизанск, ул. Ленина, 2;
- Донецкая область**
г. Зурга, ул. 60 лет Октября, 100;
- г. Макеевка, ул. Свободы, 7;
- Житомирская область**
г. Житомир, ул. Промышленная, 6;
- г. Иршанск, ул. Шевченко, Дворец культуры, Титан;
- Киевская область**
г. Киев, ул. Братиславская, 39-а;
- г. Киев, ул. Луговая, 13а;
- г. Киев, бульвар Дружбы Народов, 36;
- г. Фастов, ул. Великосветинская, 69;
- 46 км автодороги Киев-Харьков, возле Иванковского сельсовета, справа слева, Бориспольский р-н;
- Луганская область**
г. Старобельск, ул. Т.Мая, 4;
- г. Стаханов, Аллея по ул. 60 лет Октября;
- Львовская область**
г. Львов, ул. Выгоцкого, Церковь;
- г. Львов, ул. Навроцкого 25;
- с. Малехин, ул. Октябрьская 14;
- с. Малехин, ул. Киевская, 7;
- Николаевская область**
пгт. Нецайное, ул. Одесская 2А;
- Одесская область**
Ул. Днепропетровская полого 123А, г. Одесса;
- пгт Таирово, ул. 40-летия Победы, 1-3;
- 459 км автодороги Киев-Одесса;
- 33 км трассы Одесса-Николаев, Коминтерновского р-на;
- Ровенская область**
321 км автодороги М06 Киев-Чоп, территория Белокрыничского сельсовета, Ровенского р-на, Ровенской обл.
- Полтавская область**
г. Кролевец, ул. Флотская, 2;
- Харьковская область**
Харьковский район, пгт Цирукуны, ул. Кирова 78;
- Черкасская область**
г. Тальное, ул. Чарновца 81;
- г. Черкассы, ул.О.Пашкевича, 62;
- г. Черкассы, ул. Десантников 44;
- г. Черкассы, ул. Газарова;
- Уманский район, с. Шарин, ад.Д.Киев-Одесса, км 222, слева;
- Черкассский р-н, с. Красная Слобода, ул. Октябрьская, 23.

КОНТАКТЫ

Производитель

Фактический адрес: 000 «ШЕФТ»
ул. Десантников, 4, г. Черкассы, 18007, Украина

Адрес для переписки: 000 «ШЕФТ»
ул. Десантников, 4, г. Черкассы, 18007, Украина

тел./факс:
+38 (0472) 51-02-96, 63-67-87

e-mail: el_trade@sheft.com.ua

Они освещают,
Вы экономите!



**УЛИЧНЫЙ
СВЕТОДИОДНЫЙ
СВЕТИЛЬНИК
UJSL-70**



ХАРАКТЕРНІ ОСОБЕННОСТИ

Светильник ULSL-70 предназначен для освещения магистралей, улиц, тротуаров, площадей, парков, автостоянок, дворов, складов, заводских территорий и т.д.

Незаменим в местах, где требуется высокая надежность и низкая энергоёмкость.

Достоинства: уличного светодиодного светильника ULSL-70:

- вандалоустойчивость;
- низкая потребляемая мощность, 66 Вт;
- экологичность: отсутствие ртути и других опасных материалов, газов, напылений;
- не требуется специальная утилизация;
- устойчивость к перепадам питающего напряжения (100...265В);
- широкий диапазон температуры окружающей среды (-40°С...+55°С);
- не требуется замена ламп;
- наработка на отказ светодиодного модуля не менее 100000 часов;
- привлекательный внешний вид.

Гарантия качества подтверждена государственными органами.

Сертификат соответствия ДСТУ ІЕС 60598-1:2002, ДСТУ ІЕС 60598-2-3:2009, ДСТУ СІSRP15:2007 (Государственное предприятие «Полтавастандарт-метрология»).

ТУ У 31.5-30759150-001:2009 (Государственное предприятие «Полтавский экспертно-технический центр»).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики
Светильника ULSL-70

Номинальное напряжение питания Цном	220В
Допустимый диапазон напряжения питания	от 100 В до 265 В
Опции световой поток	не менее 7800 люм.
Световой поток с учетом влияния стекла	не менее 7020 люм.
Потребляемая мощность	не более 66 Вт
Потребляемый ток при Цном	не более 0,3 А
Частота питающего напряжения	50,60 Гц
Класс по светораспределению по ГОСТ 17677-82	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82	косинусная Д (с)
Косинусный коэффициент (cos φ)	0,95
Угол φ	минус 19°
Высота установки светильника (нормальное рабочее положение)	10-12 м
Максимальная площадь проекции светильника по ДСТУ ІЕС 60598-2-3	0,15 м ²
Индекс цветопередачи	80
Угол излучения светильника	120 град
Ресурс светозлучающего модуля	не менее 100000 ч.
Габаритные размеры	760x240x100 мм
Масса	не более 8,8 кг

Степень защиты от влияния окружающей среды IP65 по ГСТУ ІЕС 60598-1.

МОНТАЖ

Светильник крепится на консоли с посадочным диаметром до 50 мм под углом 15° к горизонту.

Провода питания присоединить к светильнику с помощью клеммных зажимов.

Закрепить светильник с помощью болтов, входящих в комплект поставки, и зафиксировать контргайками.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светильник может эксплуатироваться на открытом воздухе в помещении.

Светильник изготавливается в климатическом исполнении УХЛ.1 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температуры окружающей среды, -40...+55°С

По способу защиты человека от поражения электрическим током светильник относится к классу I по ДСТУ ІЕС 60598-1.

Степень защиты от воздействия окружающей среды IP65 по ДСТУ ІЕС 60598-1.

Гарантийный срок светильника при условии его эксплуатации в диапазоне температуры окружающей среды от -40°С до +45°С — 60 месяцев со дня продажи.

Допускается эксплуатация светильника при температуре окружающей среды от -40°С до +55°С (цеха, склады, мастерские и т.д.), но в этом случае гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи.

