

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И ПРОЖЕКТОРЫ

**Промышленное,
Архитекторное,
Уличное освещение**

✓ **КАЧЕСТВО**

✓ **НАДЕЖНОСТЬ**

✓ **ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ПОДХОД**



K-lic

Компания ООО «К-Электротехник» проектирует и серийно производит светодиодные светильники и прожекторы под брендом «K-LIC» в Санкт-Петербурге. Наша цель — изготавливать качественное светодиодное освещение по выгодной цене.

Серийное производство полного цикла светодиодных светильников и прожекторов. Проектирование и доработка уникальных светотехнических изделий под техническое задание клиента. Светотехнические расчёты необходимого количества изделий для получения искомой освещённости на объекте заказчика.

“ K-lic выпускает широкую линейку светотехнических изделий. Прожекторы нашего производства используются повсеместно: торговое и промышленное оборудование, узконаправленное/специализированное и общепромышленное освещение, дороги и второстепенные улицы, спортивные и специализированные объекты. Мы занимаем одно из лидирующих мест на Российском рынке по внедрению новых технологий в производстве и сопровождению сделок на разных этапах. Мы защищаем наших клиентов и их объекты. С помощью проработанного сайта созданного с учётом Ваших потребностей и опыта наших сотрудников, мы реализуем задачу в сфере освещения любой сложности. ”

Руководитель СТП Свиридов С.С.



Преимущества работы с нами:



Большой ассортимент

В реализуемом ассортименте более 2500 моделей светильников для освещения промышленных предприятий, наружного освещения улиц, прилегающих территорий и офисных/торговых помещений.



Управление качеством

Мы уменьшаем стоимость выпускаемой продукции не за счёт качества комплектующих, а за счёт использования современного оборудования, унификации производственных процессов, повышения квалификации работников и проработанной системы мотивации.



Логистика

Проблему уменьшения издержек на логистику и производство мы решили путём заключения прямых договоров с нашими партнёрами.



Современное оборудование

Светильники проходят полный цикл производства без сложных схем кооперации. На предприятии используется современный обновляемый парк оборудования, высокая механизация производственных процессов.



Сотрудничество

Для более комфортного сотрудничества с нашей организацией постоянным клиентам предоставляем скидки.

Серия «NO» универсальные светодиодные светильники для освещения:



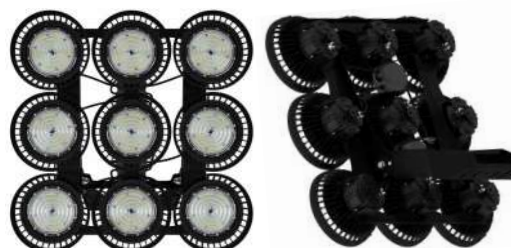
- ✓ Промышленных цехов и других производственных помещений,
- ✓ Складских помещений,
- ✓ Спортивных объектов,
- ✓ Прочих площадей с высотой подвеса до 50 метров.



Светодиодные прожекторы «K-LIC-NO» имеют самую высокую световую эффективность (до 184 лм/Вт) среди подобных решений на рынке. Литой алюминиевый корпус эффективно отводит тепло от диодов. Его конструкция предполагает опциональную установку на линзу защитного закалённого стекла. Оно позволяет использовать светильники серии «K-LIC-NO» в зонах разных классов пожароопасности. Стекло также защищает оптику от абразивного и химического воздействия.

Серия «PNO» мощные светодиодные светильники для освещения:

- ✓ Спортивных объектов, строительных площадок;
- ✓ Открытой (карьерной) добычи полезных ископаемых;
- ✓ Площадей и наружного освещения различных объектов.

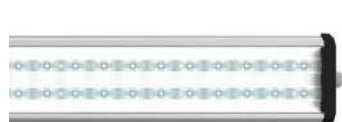


Серия светильников «K-LIC-PNO» предназначена для освещения объектов где важна установка светильника под нужным углом. Светильники поставляются в комплекте с П-образным кронштейном, который позволяет регулировать положение светильника под нужным углом. Установка светильника возможна на любую поверхность. Комплектуется светодиодными линзами на выбор: 60°, 90°, 120°. Подойдёт для замены устаревших светильников с лампами ДРЛ 250-2000 и ДНаТ 150-800.

Серия «TL» универсальные подвесные светодиодные светильники для освещения:



- ✓ Промышленных цехов и других производственных помещений;
- ✓ Складских помещений;
- ✓ Спортивных объектов.



Светильники «K-LIC-TL» имеют высокую световую эффективность (до 150 лм/Вт), что в тандеме с обширным ассортиментом крепежа (П-образный, скоба, на трос, подвесной) позволяет максимально разнообразно использовать прожекторы подобного типа. Экструдированный анодированный алюминиевый корпус эффективно отводит тепло от диодов. Его конструкция предполагает опциональную установку на линзу защитного закалённого стекла.

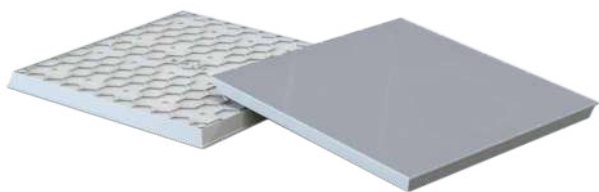
Серия «LSP2x36» универсальные промышленные светодиодные светильники для освещения:

- ✓ Промышленных цехов и других производственных помещений;
- ✓ Складских помещений;
- ✓ Спортивных объектов.

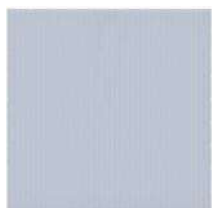
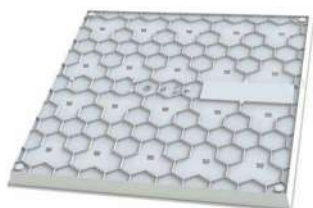


Линейные светодиодные светильники «K-LIC-LSP2x36» применяются для освещения общественных зданий, складских помещений и для локального освещения в производственных цехах с высокими требованиями к защищённости светильника. Тип крепления: накладной монтаж на потолок или стену. Два типа рассеивателей: прозрачный или матовый. Предназначены для замены светильников ЛПО 1×54 и ЛПО 2×36.

Серия «SO» универсальные офисные светодиодные светильники для освещения:



- ✓ Промышленных цехов и других производственных помещений;
- ✓ Офисных помещений;
- ✓ Торговых центров.



Светодиодные светильники серии «K-LIC-SO» предназначены для установки в подвесные потолки общественных помещений: офисов, торговых залов магазинов, муниципальных зданий, школ и больниц. Корпус светильника изготовлен из литьевого полипропилена толщиной 2 мм. Светильники встраиваются в конструкцию подвесного потолка тип «Армстронг» или «Грильято». Возможен накладной монтаж на обычный потолок. Возможна установка рассеивателя «микропризма» и «опал». Комфортное освещение: пульсация света менее 1 %. Подойдет для замены устаревших светильников ЛПО 4×18 или ЛПО 4×36.

Серия «PRC» универсальные светодиодные светильники для освещения:

- ✓ Промышленных цехов и складов;
- ✓ Торговых и спортивных площадок;
- ✓ Развлекательных центров и других крупных объектов.



Светильники «K-LIC-PRC» имеют высокую световую эффективность (до 169 лм/Вт) и самую выгодную в линейке цену за люмен.

Серия «G» консольные светодиодные светильники для освещения:



- ✓ Дорог и широкополосных шоссе до класса А1 включительно;
- ✓ Улиц, кварталов;
- ✓ Площадей и наружного освещения различных объектов.



Светодиодные светильники серии «K-LIC-G» комплексно решают задачу освещения дорог. Корпус пыленепроницаем, струи воды не окажут вредного воздействия при попадании на светильник. Удобная регулировка угла наклона светильника $\pm 15^\circ$ с шагом в 5° позволяет легко произвести монтаж на трубу диаметром до 60 мм. Дискретная оптика с двойным углом половинной яркости $140 \times 50^\circ$ позволяет добиться высокой эффективности и равномерности освещения дорожного полотна без слепящего эффекта для участников дорожного движения. Диапазон рабочих температур светильника от -60 до $+50$ °С.

Серия «MLC» консольные светодиодные светильники для освещения:

- ✓ Дорог и широкополосных шоссе до класса А1 включительно;
- ✓ Улиц, кварталов;
- ✓ Площадей и наружного освещения различных объектов.



Светодиодные светильники «K-LIC-MLC» имеют самую высокую световую эффективность (до 174 лм/Вт) среди подобных решений на рынке. Внешняя сторона светильника цилиндрическая, без рёбер – не скапливается пыль, листва и снег. Светильники предназначены для установки на консоль. Оптическая линза позволяет добиться высокой эффективности освещения дорожного полотна при установке на высоких опорах. Светильники подойдут для замены устаревших светильников с лампами ДРЛ 125-700 и ДНаТ 70-400.

Серия «ML» мощные светодиодные светильники для освещения:

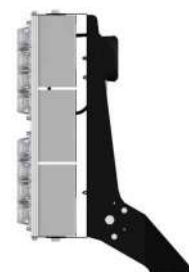
- ✓ Спортивных объектов;
- ✓ Открытой (карьерной) добычи полезных ископаемых;
- ✓ Площадей и наружного освещения различных объектов.



Универсальные K-LIC-ML-****-12/135x55 со световой эффективностью 155 лм/Вт и прямоугольными линзами с широким набором оптик от 12 до 135x55 градусов. Светильники выполнены в алюминиевом экструдированном корпусе с большой площадью отдачи тепла, что обеспечивает эффективное теплоотведение от диодов. Все это позволяет решать самые разные светотехнические задачи. В комплекте идёт поворотный кронштейн, который позволяет регулировать положение светильника в двух плоскостях под нужным углом. Специальные зубцы на кронштейнах дополнительно облегчают регулировку положения прожектора.

Серия «ML-5» мощные светодиодные светильники для освещения:

- ✓ Спортивных объектов, строительных площадок;
- ✓ Открытой (карьерной) добычи полезных ископаемых;
- ✓ Площадей и наружного освещения различных объектов.



Мощные компактные узконаправленные прожекторы K-LIC-ML-***-05 с двойным углом половинной яркости 5° предназначены для освещения объектов требующих освещения с высоких опор. Модульная конструкция светильника позволяет регулировать угол поворота каждого модуля независимо друг от друга. Исполнение для умеренного и холодного макроклиматического района, возможна эксплуатация на открытом воздухе под воздействием любых атмосферных факторов. Универсальный кронштейн позволяет установить прожектор на любую поверхность. Подойдёт для замены устаревших светильников с лампами ДРИ 400-2000.

Контакты

ООО «К-Электротехник»
представительство в Санкт-Петербурге

🏠 Волхонское шоссе, 5
☎ +7 (812) 602-99-60
✉ 3@9855.ru

ООО «К-Электротехник»
представительство в Воронеже

🏠 Московский проспект, 53, оф. 703
☎ +7 (473) 205-94-91
✉ 2@9855.ru

ООО «К-Электротехник»
представительство в Краснодаре

☎ +7 (916) 185-46-33
✉ 7@9855.ru

ООО «К-Электротехник»
представительство в Благовещенске

☎ +7(914) 610-57-69
✉ 8@9855.ru

🌐 www.k-lic.ru

ООО «К-Электротехник»
находится по адресу г.Омск

🏠 Ул. 17-я линия, 48
☎ +7 (3812) 332-507
✉ 4@9855.ru

ООО «К-Электротехник»
представительство в Москве

🏠 ул. Большая почтовая 36 стр.9, п. №15, оф. 219
☎ +7 (495) 137-84-14
✉ 5@9855.ru

ООО «К-Электротехник»
представительство в
Германии г.Бельхайм

🏠 Ул.Вальдштюккерринг, 27
☎ +49(7272) 77698812
✉ 6@9855.ru

Свето-техническое
подразделение:

Свиридов Сергей
☎ 8-800-511-15-47
✉ 1@9855.ru

