

Разработка и производство светодиодных осветительных приборов для освещения:

- автотрасс, улиц
- промышленных объектов
- спортивных сооружений
- торговых центров
- офисных зданий



г.Казань, ул. Ш. Усманова 31а
Тел./факс: (843) 544 0 544
sales@ledel.ru www.ledel.ru

Продукция и технологии

**LEDEL**

Основные преимущества светодиодных светильников:

- Низкое энергопотребление (в 3-12 раз ниже)
- Срок работы от 100 000 часов (23 года)
- Естественный солнечный свет

Почему наша продукция лучше аналогов?

- Высокая надежность всей конструкции
- Широкая ассортиментная линейка
- Возможность адаптации конструкции под любые требования

Офисное светодиодное освещение

LEDEL

Офисное светодиодное освещение ЦУМ, г. Казань



L office

Энергопотребление **32 Вт**

25 светодиодов **OSRAM**



Офисное светодиодное освещение

LEDEL

Светодиодное освещение офисного здания, г. Казань



L office

Энергопотребление **32 Вт**

25 светодиодов **OSRAM**



Офисное светодиодное освещение



Светодиодное освещение офисного здания, г. Омск



L office

Энергопотребление **32 Вт**

25 светодиодов **OSRAM**



Проекты

LEDEL

Светодиодное освещение университета
ПГТУ, г. Пермь



L office

Энергопотребление **32 Вт**

25 светодиодов **OSRAM**

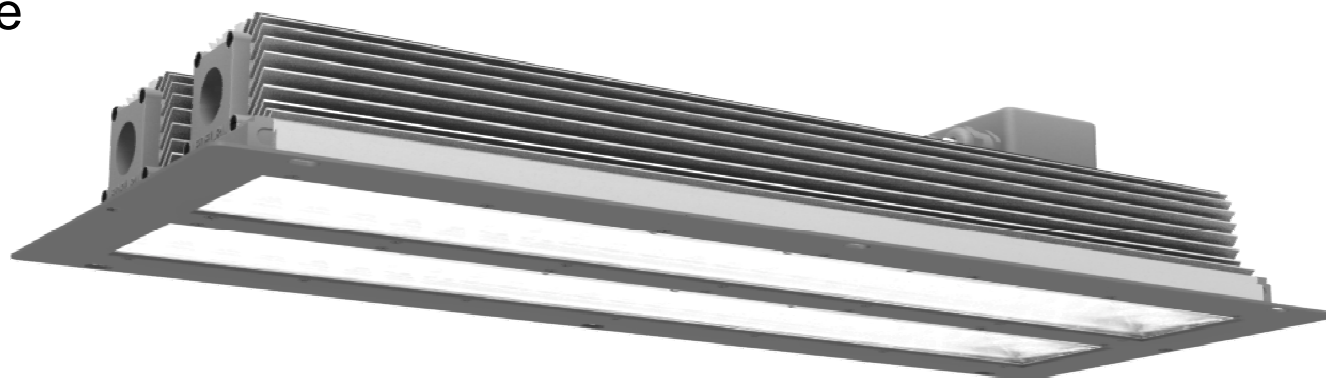


Освещение АЗС «Татнефтепродукт», Татарстан



Применены светодиодные
светильники **Sveteco 48**

Энергопотребление **60 Вт**
48 светодиодов **OSRAM**



Промышленное светодиодное освещение



Освещение серверных залов (IT-парк, г. Казань)



Применены светодиодные
СВЕТИЛЬНИКИ

L industry 36

Энергопотребление **45 Вт**

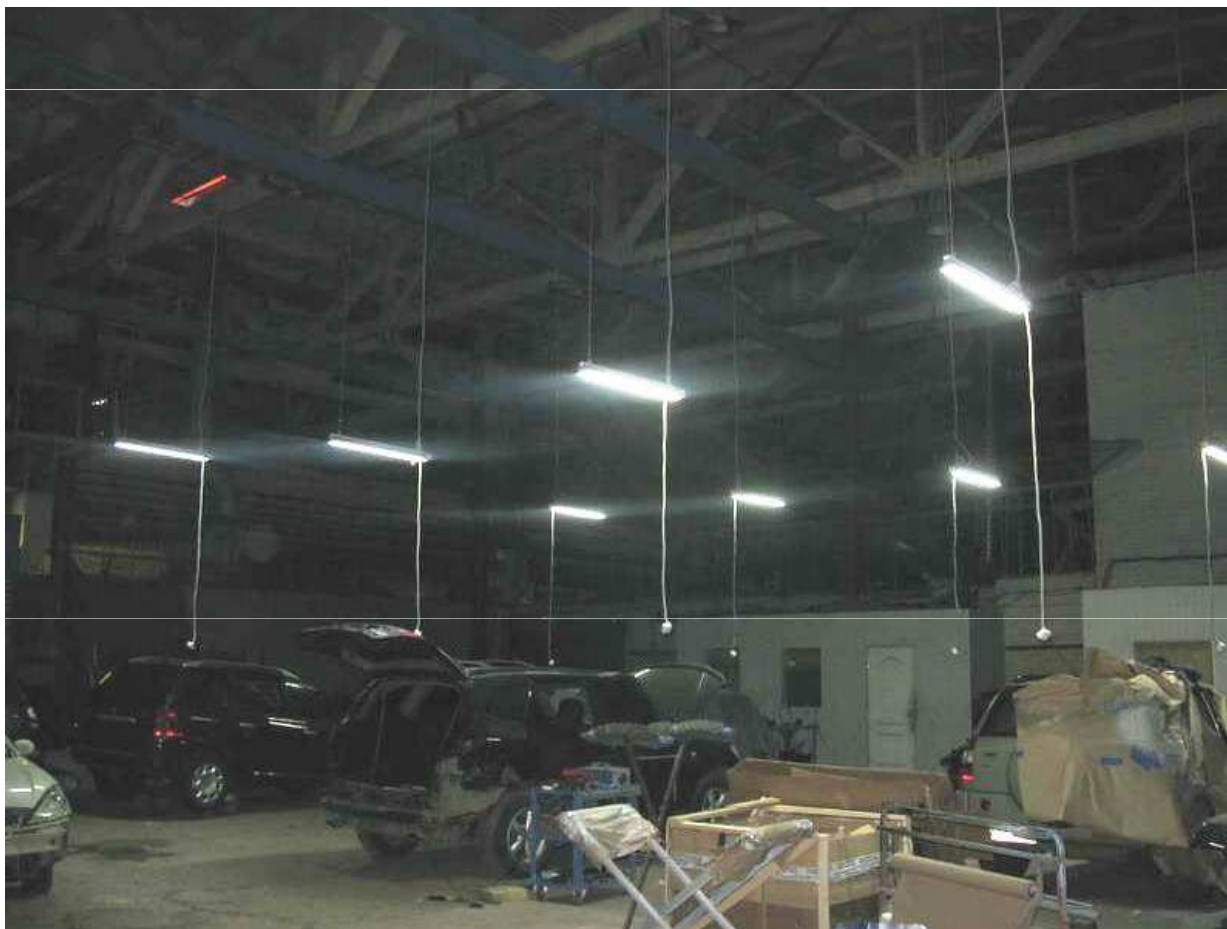
36 светодиодов **OSRAM**



Промышленное светодиодное освещение



Освещение цеха покраски автомобилей (г. Ростов-на-Дону)



Применены светодиодные
СВЕТИЛЬНИКИ

L industry 36

Энергопотребление **45 Вт**

36 светодиодов **OSRAM**



Проекты

LEDEL

Освещение нефтекомплекса, Республика Татарстан



Применены светильники
Sveteco 96

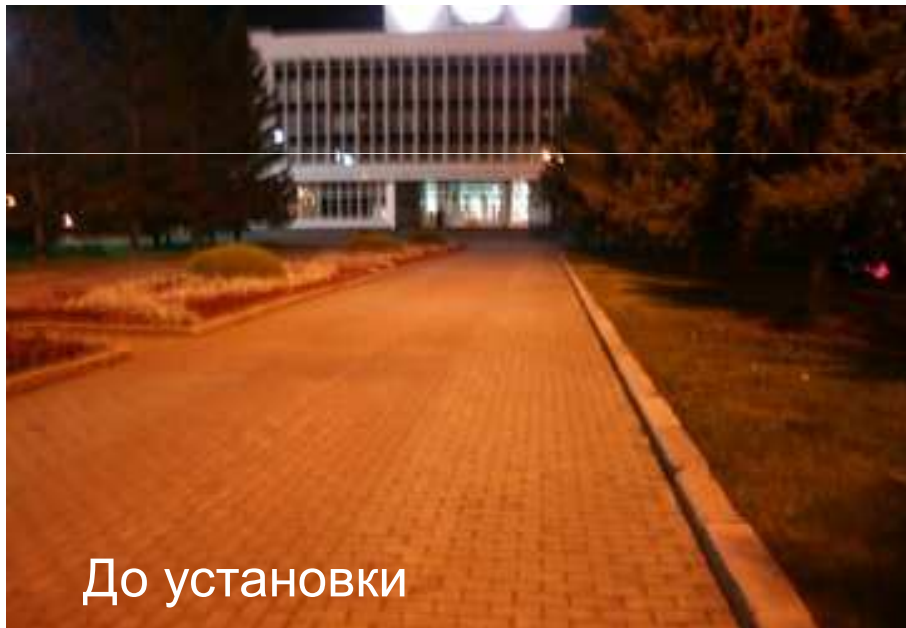
Энергопотребление **120 Вт**

96 светодиодов **OSRAM**

Уличное светодиодное освещение

LEDEL

Освещение площади Ленина, г.Томск

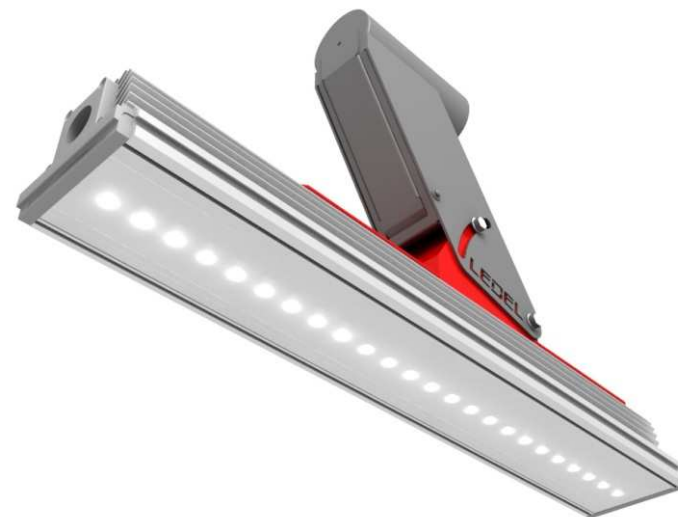


Применены светильники

Sveteco 24

Энергопотребление **30 Вт**

24 светодиода **OSRAM**



Уличное светодиодное освещение

LEDEL

Освещение площади Ленина, г.Томск



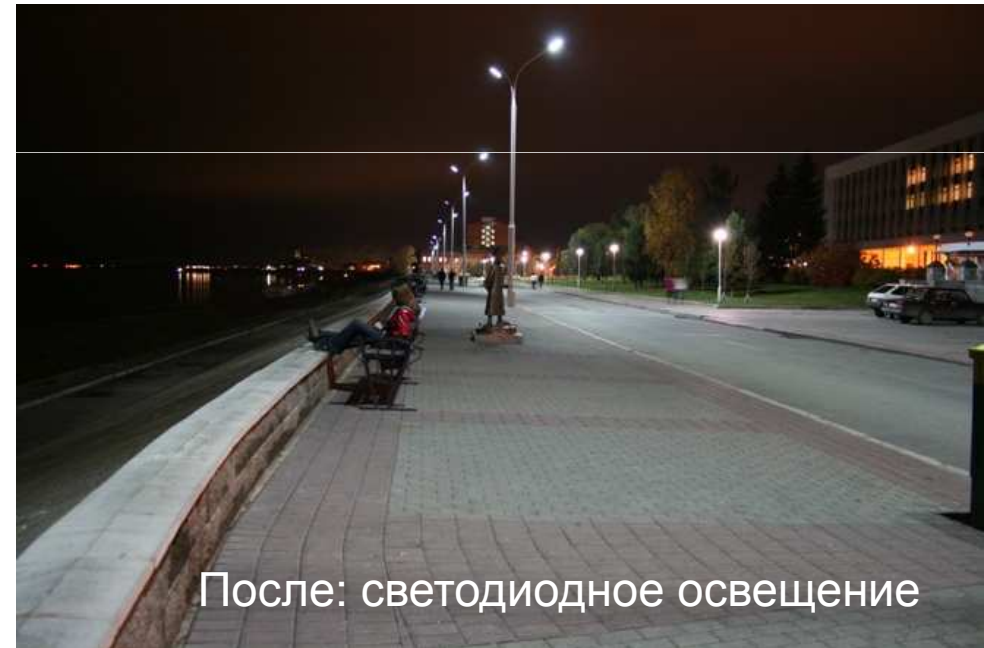
Различие в цвете травы при светодиодном освещении и освещении натриевыми лампами



Уличное светодиодное освещение

LEDEL

Светодиодное освещение набережной, г. Томск



Применены светильники
Sveteco 24/48

Энергопотребление **30/60 Вт**

24/48 светодиодов **OSRAM**

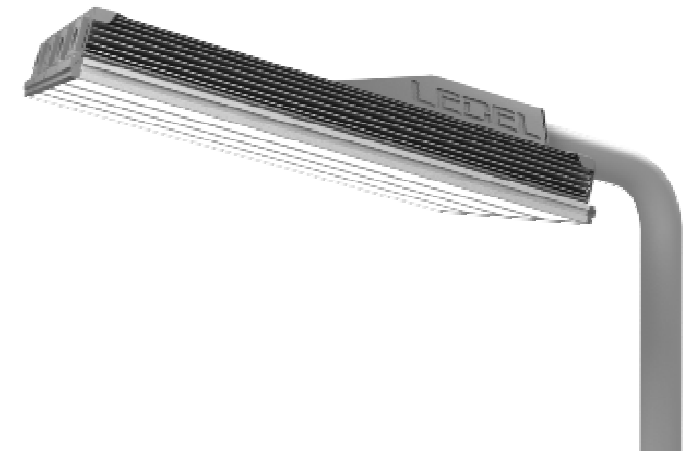


Уличное светодиодное освещение

LEDEL



Светодиодное освещение улицы
Несмелова, г. Казань



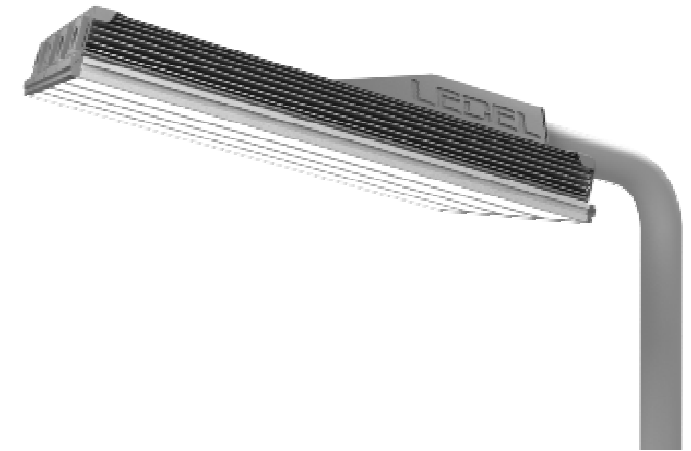
Применены светильники
Sveteco 96

Энергопотребление **120 Вт**

96 светодиодов **OSRAM**

Уличное светодиодное освещение

LEDEL



Применены светильники
Sveteco 96

Энергопотребление **120 Вт**

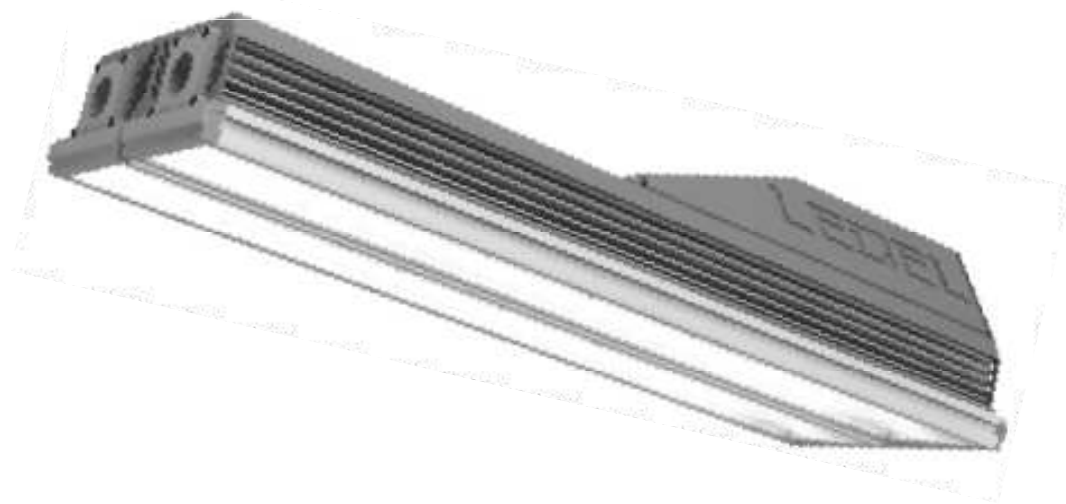
96 светодиодов **OSRAM**

Светодиодное освещение автодороги,
р. Татарстан – протяженность 1,5 км.
Расстояние между опорами – 40 м.

Уличное светодиодное освещение



Светодиодное освещение двора,
г. Красноярск



Применены светильники
Sveteco 48

Энергопотребление **60 Вт**

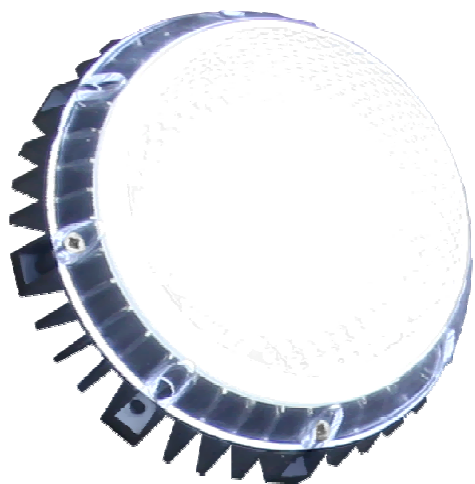
48 светодиодов **OSRAM**



Освещение для ЖКХ

LEDEL

Светодиодное освещение подъездов, г. Казань



Применены светильники **Sveteco 8**

Энергопотребление **10 Вт**

8 светодиодов CREE



Светодиодные прожекторы для ремонтного подвижного состава

Применен прожектор L-banner

Энергопотребление **40 Вт**

24 светодиода OSRAM

Световой поток 3300 люмен

