

ООО Линия Света

тм LedLine

Производство энергосберегающих светильников

Электромонтаж

Проектирование



LED

Line

Linear light fixtures

**Мы делаем мир
светлее**

Группа компаний LedLine была основана в 2003 году в Москве. Уже более 18 лет компания помогает своим клиентам решать задачи по качественному и современному освещению своих предприятий.

В компетенции компании входит разработка, производство и монтаж осветительных приборов широкого спектра применения, электромонтажные работы 0,4-10 кВ, производство щитового оборудования.

Клиент превыше всего!

Андрей Аверин.

Основатель компании.

02



LED
Line
Linear light fixtures



Собственные производственные мощности расположены в Щелковском районе Московской Области. Производственные площади компании составляют более 1200 квадратных метров.

Для нас нет ничего невозможного!

Денис Иванов.

Основатель компании.

Реализованные проекты компании



LED
Line
Linear light fixtures



AFI
Development



TPC Berac



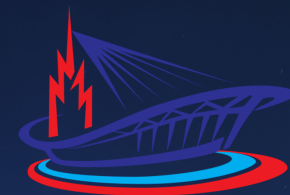
КБ имени
А.С. Лавочкина



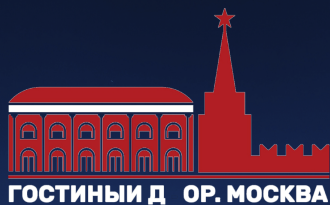
АФИМОЛЛ
Сити



ГИМНАЗИЯ
ИМ. Е.М. ПРИМАКОВА



**ПАРК
ЛЕГЕНД**
ЖИЛОЙ КВАРТАЛ



ГОСТИНЫЙ Д ОР. МОСКВА



АТРИУМ



МИЦ
ГРУППА КОМПАНИЙ



ЗИЛАРТ



S7 Airlines



РАНХИТС



СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
ОЛИМПИЙСКИЙ



НИК



ГАЗПРОМ АРЕНА



КРОКУС ЭКСПО



LED
Line
Linear light fixtures

Государственные учреждения

Объекты Департамента образования г.Москвы
Высшая школа экономики
РАНХиГС
МФТИ
Гостиный двор на Ильинке г.Москва
ГУ МЧС РФ г.Фрязино
Спецобъекты ФСО при УДП РФ
Гимназия имени Е.М.Примакова
КБ Им.Лавочкина

Спортивные объекты

Спортивный комплекс Олимпийский
Газпром Арена г.Санкт-Петербург
МИЦ Арена г.Москва
Спортивный центр Крылатское г.Москва

Общественно-досуговые центры

ТРЦ Щелковский ТРЦ Атриум
ТРЦ Афи-Молл ТРЦ Вегас
Крокус-Экспо
ТРЦ Мега-Химки
Мост Багратион г.Москва

Жилые комплексы

ЖК ЗИЛАрт г.Москва
ЖК Парк Легенд г.Москва
ЖК Резиденции архитекторов г.Москва
Объекты ГК ПИК
ЖК Спасский Мост
Moss Hotel г.Москва



Бизнес центры

БЦ «Верейская Плаза»
БЦ «Аэродом»
БЦ Красный Октябрь



Офисное освещение

I-core
СТРОЙТРАНСНЕФТЕГАЗ
Консультант плюс
Газпром Трансгаз г.Москва
Газпром Трансгаз г.Уфа
СК PECO
The Abyss г.Москва
АНО Академия Навыков г.Казань



LED
Line
Linear light fixtures

Производственный потенциал компании и налаженные связи с поставщиками электронных компонентов позволяют нашим клиентам быть уверенными в сроках запуска в эксплуатацию их объекта.

Наличие в штате компании инженеров-проектировщиков и светотехнических дизайнеров позволит Заказчику уже на стадии проектирования увидеть будущий объект в 3D и при необходимости внести корректировки .

Обширный модельный ряд выпускаемой продукции позволяет с помощью одного подрядчика закрыть потребность в осветительном оборудовании как внутреннего, так и наружного применения.

Собственный штат электромонтажников в кратчайшие сроки готов выполнить монтажные работы с уровнем допуска 0,4-10 кВ.

Собственный автопарк позволяет производить высотные электромонтажные работы любой степени сложности на высотах до 20 метров.



LED
Line
Linear light fixtures

**ООО Линия Света -
Ваш надежный
партнер в поставке и
монтаже
осветительного
оборудования !**



Led Line сегодня:

- > 70 стандартных моделей;
- > 300 модификаций;
- > 400 выполненных объектов;
- Инженерное сопровождение от запроса до монтажа (подбор, расчет, проект, обоснование);
- Применение в производстве только качественных компонентов мировых лидеров: Samsung, Osram, LEDiL, Tridonic, MeanWell
- Компания активно развивает сегмент архитектурного и уличного освещения.

На протяжении более 4-х лет компания является номинированным поставщиком осветительного оборудования для ГК ПИК.



Одной из сильнейших сторон нашего производства является выпуск светильников с уникальными характеристиками по техническому заданию Заказчика. Инженерный состав компании готов решить задачу любой степени сложности. Собственные разработки компании в сфере источников питания и светодиодных модулей позволяют постоянно совершенствовать выпускаемую продукцию с целью повышения световой эффективности и надежности осветительного оборудования в целом.



Собственные производственные мощности общей площадью более 1200 кв.м, расположены в Щелковском районе Московской Области. Наличие собственной производственной базы позволяет держать конкурентоспособные цены и обеспечить достаточно обширные складские запасы по комплектующим и готовой продукции.

06

Интерьерные подвесные светильники Linea

Применение - Офис, Торговое, Выставочное помещение

Алюминиевый корпус

- Сечение профиля 35x35, 35x70, 50x50, 50x70, 60x90, 75x75
- Создание неограниченных геометрических форм и длин.
- Окраска по палитре RAL
- Управление освещением по протоколу DALI, DMX, 0-10V
- Цветовая температура 2700, 4000, 5500 К
- Мощность светильника на погонный метр 24, 36, 72 Вт
- Световая эффективность 127 Лм/Вт
- Коэффициент пульсации менее 1%
- Гарантия на оборудование от 3-х лет.

07



Интерьерные встраиваемые светильники Linea

Применение - Офис, Торговое, Выставочное помещение

Алюминиевый корпус встраиваемого монтажа

- Сечение профиля 30x35, 60x40, 100x40
- Создание неограниченных геометрических форм и длин.
- Окраска по палитре RAL
- Управление освещением по протоколу DALI, DMX, 0-10V
- Цветовая температура 2700, 4000, 5500 К
- Мощность светильника на погонный метр 24, 36, 72 Вт
- Световая эффективность 127 Лм/Вт
- Коэффициент пульсации менее 1%
- Гарантия на оборудование от 3-х лет.

08



Интерьерные подвесные светильники Kreis & Circle

Применение - Офис, Торговое, Выставочное помещение, МОТТ



ПВХ корпус подвесного/накладного монтажа

- Диаметр от 250 до 2000 мм
- Создание
- Окраска по палитре RAL
- Управление освещением по протоколу DALI, DMX, 0-10V
- Цветовая температура 2700, 4000, 5500 К
- Мощность светильника от 15 до 200 Вт
- Высокоэффективная светодиодная лента LUX класса CRI 98
- Световая эффективность 113 Лм/Вт
- Коэффициент пульсации менее 1%
- Гарантия на оборудование от 3-х лет.

09



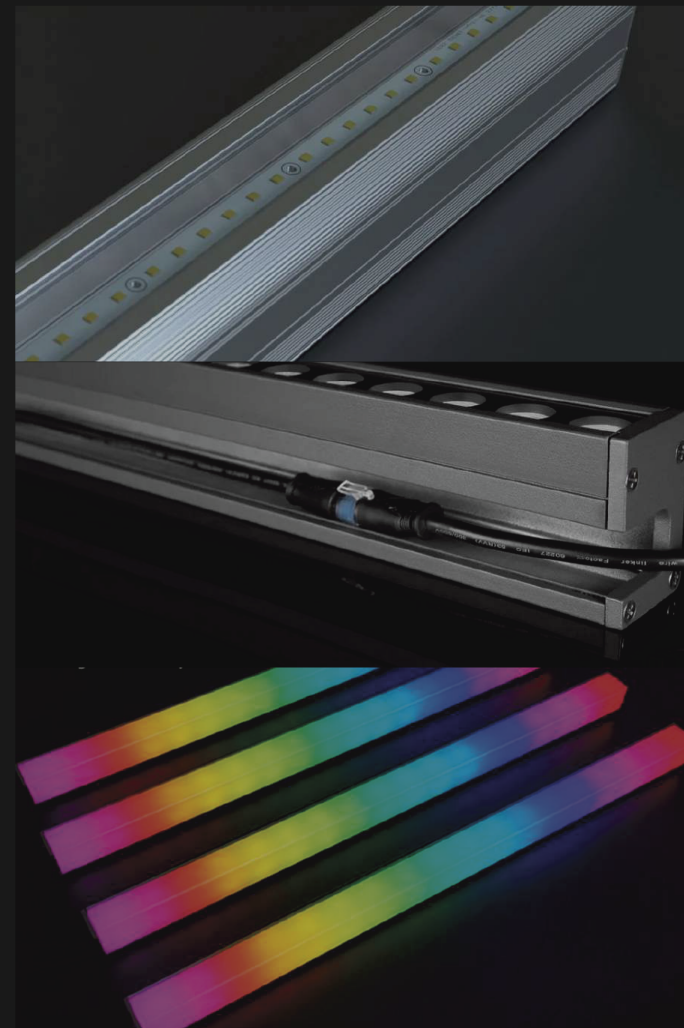
Архитектурные светильники серии DL-ARCH

Применение - Художественная подсветка фасадов зданий

Алюминиевый корпус повышенной степени защиты IP67

- Длина от 250 до 3000 мм (Соединение в линию)
- Создание статической либо динамической подсветки
- Окраска по палитре RAL
- Управление освещением по протоколу DALI, DMX
- Цветовая температура 2700, 4000, 5500 К, RGB
- Мощность светильника от 15 до 200 Вт
- Угол раскрытия 12, 24, 60, 90 градусов
- Коэффициент пульсации менее 1%
- Гарантия на оборудование от 3-х лет.

10



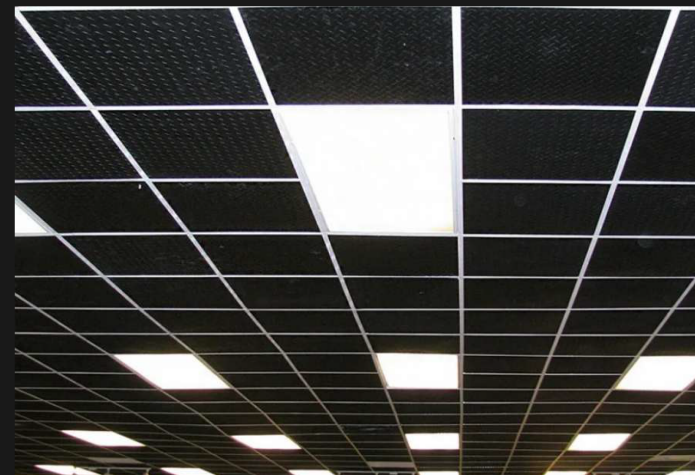
Офисные светильники серии ARM

Применение - Офис, Торговое, Административное

Металлический корпус встраиваемого/накладного монтажа

- Габариты 95x95, 595x595, 175x595, 1195x175, 1195x595 мм
- Особенностью данных светильников является равномерное свечение и отсутствие видимости свечения единичных диодов. Это достигается применением линз на каждом единичном светодиоде.
- Окраска по палитре RAL
- Управление освещением по протоколу DALI, DMX, 0-10V
- Цветовая температура 2700, 4000, 5500 К
- Мощность светильника от 18 до 80 Вт
- Световая эффективность 110 Лм/Вт
- Коэффициент пульсации менее 1%
- Гарантия на оборудование от 3-х лет.

11



Технические светильники серии ТЕСН

Применение - Промышленное, Парковки

Корпус из ударопрочного поликарбоната накладного монтажа

- Габариты 600x110, 1200x110, 1500x110 (60) мм
- Особенностью данных светильников является равномерное свечение и отсутствие видимости свечения единичных диодов. Это достигается применением линз на каждом единичном светодиоде.
- Матовый светорассеиватель цвет опал.
- Управление освещением по протоколу DALI, DMX, 0-10V
- Цветовая температура 2700, 4000, 5500 К
- Мощность светильника от 18 до 80 Вт
- Световая эффективность 98 Лм/Вт
- Коэффициент пульсации менее 1%
- Гарантия на оборудование от 3-х лет.

12



Промышленные светильники серии Prom

Применение - Промышленное, Складское, Спортивное



Корпус из анодированного алюминия накладного/на скобу монтажа

- Габариты 330x80x80, 650x80x80, 330x160x80, 650x160x80 мм
- Окраска по шкале RAL
- Вторичная оптика 60, 90, 120 градусов.
- Управление освещением по протоколу DALI, DMX, 0-10V
- Цветовая температура 4000, 5500 К
- Уровень цветопередачи CRI 85
- Мощность светильника от 54 до 270 Вт
- Световая эффективность 140 Лм/Вт
- Коэффициент пульсации менее 5%
- Гарантия на оборудование от 3-х лет.



13



Уличные светильники серии Street

Применение - Уличное, Придомовое

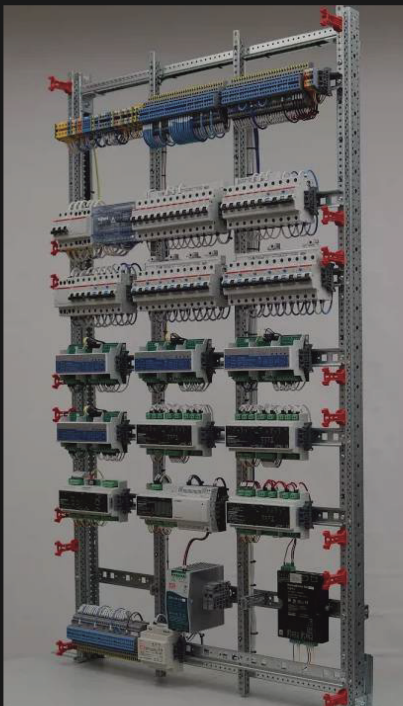
Корпус из анодированного алюминия консольного монтажа

- Габариты 330x80x80, 650x80x80, 330x160x80, 650x160x80 мм
- Окраска по шкале RAL
- Вторичная оптика 120 градусов, широкая уличная, кососвет
- Управление освещением по протоколу DALI
- Цветовая температура 2700, 4000, 5500 К
- Мощность светильника от 54 до 270 Вт
- Световая эффективность 140 Лм/Вт
- Возможно изготовление в модификации с солнечной панелью и гелевым АКБ для полной автономности системы освещения
- Коэффициент пульсации менее 1%
- Гарантия на оборудование от 3-х лет.

14



Сборка щитового оборудования



ООО«Линия Света»
занимается сборкой
электрощитов всех типов:

- автоматики ЩД;
- освещения ЩО;
- управления ЩО;
- главных распределительных электрических щитов ГРЩ;
- автоматического ввода резерва АВР;
- распределительных электрощитов РЩ;
- компенсации реактивной составляющей АКУ;
- учета электроэнергии ЩУ;
- вводно-распределительных устройств ВРУ.

Что мы используем при сборке щитового оборудования?

- ABB;
- Siemens;
- Schneider Electric;
- Legrand;
- RITTAL;
- КЭАЗ
- Hyundai

Что мы не используем при сборке?

Все остальное....

Почему?

Потому что мы ценим Вашу безопасность и надежность Вашего щитового оборудования.



**Мы
работаем
для Вас!**



107143, МОСКВА Г,
ОТКРЫТОЕ Ш, д. 19,
корп. 1



info@led-line.pro



www.led-line.pro



+7 (495) 369-17-70

16