



Комплект для светящейся опоры освещения состоит из:

1. Светящаяся опора

Высота от 2 до 12м. Цвет при выключенной подсветке: с RGB свечением - белый, серый, с монохромной подсветкой - любой цвет.

2. Кронштейн:

- Однорожковый 1*1 м, 1,5*1,5 м, 2*2 м.
- Двухрожковый 1*1 м, 1,5*1,5 м, 2*2 м.

3. Система управления подсветкой:

- **Монохромное свечение:** красный, зеленый, желтый, синий. Нет возможности управления.



- **RGB свечение.** Система управления позволяет переключать режимы свечения опор: мигание, переливание цветов, «цветовая волна», свечение одним цветом, выключение. Возможно создание дополнительных сценариев работы под заказ.

Светильник наружного освещения окрашенный в цвет опоры IP67, от 20 до 660Вт, возможные типы КСС Ш, Д (120°), Г (60°), К (30°; 12°), С (90°).

Алюминиевый корпус, светодиоды Samsung.



Специализированные комплексы для железных дорог. СОКры

Более 24 видов комплексов. Поддерживают заданный уровень освещенности на всей площади участков длиной до 120м.



Самодиммируемые светильники



Светильник со встроенной системой управления, регулирующей яркость в зависимости от времени суток.

Светящиеся опоры освещения

Применяются для:

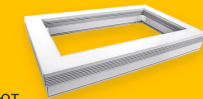
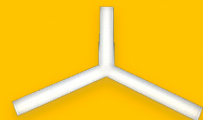
- создания праздничной иллюминации на улицах города
- для повышения безопасности дорожного движения
- для дополнения светового образа зданий и сооружений

Опора меняет цвет при включении подсветки. Подсветка опоры может быть синхронизирована с подсветкой фасада здания.

По области применения опоры делятся на:

- уличные
- парковые
- садовые
- столбики ограждения

Дизайнерские светильники с равномерной засветкой



На рассеивателе нет отдельных световых точек и темных пятен. Предметы под ним практически не отбрасывают контрастных теней, а металлические предметы не бликуют.

Освещение пешеходных переходов

Комплект для оборудования пешеходных переходов состоит из:

1. Светильник с асимметричной оптикой (кососвет)

Повышает безопасность дорожного движения, выделяя переход и пешеходов, при этом не слепит водителя, так как благодаря оптике свет направлен в сторону от водителя.

2. Желтый мигающий светофор ПП-200 Ж Т.7.1

За счет направленного света, привлекает внимание водителя на большом расстоянии и не слепит вблизи.

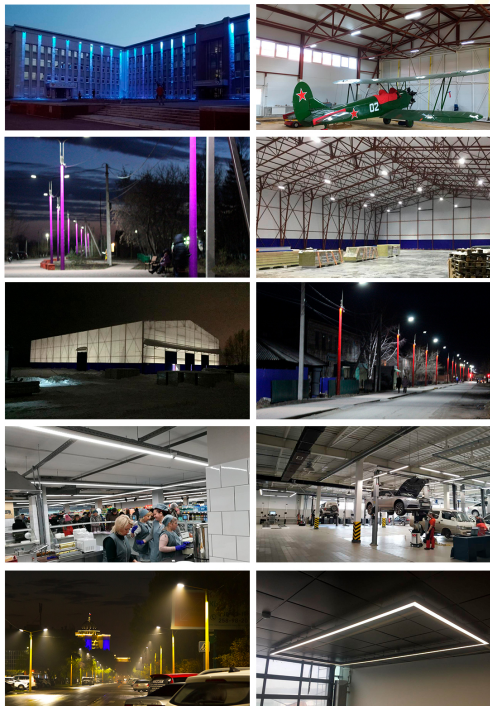
Светильники с магнитным креплением



Мощные постоянные неодимовые магниты позволяют быстро устанавливать светильники на металлические поверхности. Есть низковольтные версии магнитных светильников.



Примеры наших объектов



ОБЗОР ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Завод «Спектра» Новосибирский производитель светодиодного оборудования, выпускающий более 300 моделей светодиодного оборудования и систем управления к ним.

Помимо промышленных, уличных, торговых, офисных, аварийных, низковольтных светильников, фитосветильников, светильников для подсветки зданий, мы выпускаем и более специализированные и даже уникальные серии светодиодного оборудования:

- Светящиеся RGB опоры
- Освещение пешеходных переходов
- Специализированные комплексы для железных дорог. СОКры
- Самодиммируемые светильники
- Дизайнерские светильники с равномерной засветкой
- Светильники с магнитным креплением

Сайт: <https://spektra-nsk.ru>

Электронная почта: sife@spektra-nsk.ru

Телефон: +7 (383) 383-52-01, +7 (383) 235-99-42

Адрес: 630108, Россия, г. Новосибирск,
ул. Станционная 32 к.40

Реквизиты:
ООО СПЕКТРА
ОГРН: 1185476031278
ИНН/КПП: 5404074254/540401001
р/с 40702810429200028451
в ПАО АКБ "АВАНГАРД", в г. Москва.
БИК: 044525201
кор/сч. 3010181000000000201
ОКПО 2836906

2020