

SOLIS

ЗАО «НПЦ «НИИ Микроприборов»

Энергосберегающее
светодиодное
освещение

О КОМПАНИИ

Компания SOLIS создана на базе ЗАО «НПЦ «НИИ Микроприборов»

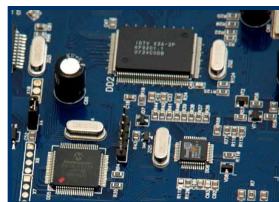
SOLIS – проектная и сервисная компания. Специализируется на решениях в области энергосберегающих технологий освещения, а также светодинамических проектах по архитектурному, ландшафтному, интерьерному дизайну. Создание средств изображения на базе светодиодов. Имеет команду инженеров-монтажников, проектно-конструкторскую группу.

ЗАО «НПЦ «НИИ Микроприборов» - научно-производственная компания. Специализация – разработка и производство светодиодной светотехнической продукции для нужд гражданской авиации и флота, ВПК, космической отрасли и др. Имеет 11 патентов, серийно выпускается более 45 типов изделий.

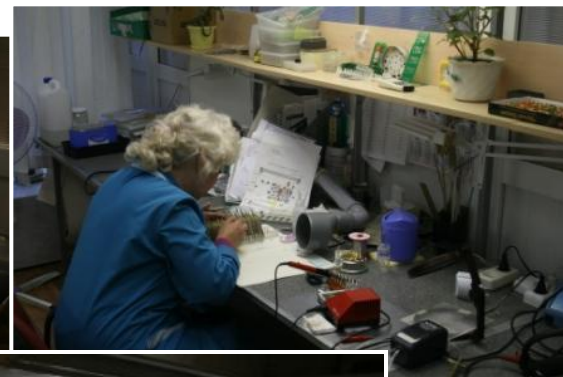
ЗАО НПЦ «НИИ Микроприборов»

Предприятие располагает:

- конструкторский отдел;
- отдел схемотехники;
- радиомонтажное производство;
- механическое производство;
- слесарно-сборочное производство;
- участок светотехнических измерений;
- испытательный участок



ЗАО НПЦ «НИИ Микроприборов»



ЛИЦЕНЗИИ. СВИДЕТЕЛЬСТВА. СЕРТИФИКАТЫ.

- ✓ Лицензия на производство вооружения и военной техники;
- ✓ Лицензия на разработку вооружения и военной техники;
- ✓ Лицензия на осуществление космической деятельности;
- ✓ Заключение о системе менеджмента качества;
- ✓ Разрешение АР МАК на производство изделий АТ категории «А»
- ✓ Свидетельство о годности АР МАК на изделия АТ категории «А»
- ✓ Лицензия на работу со сведениями, составляющими государственную тайну;



ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ / ВНЕДРЕНИЯ

ЗАО «НПЦ «НИИ Микроприборов»:

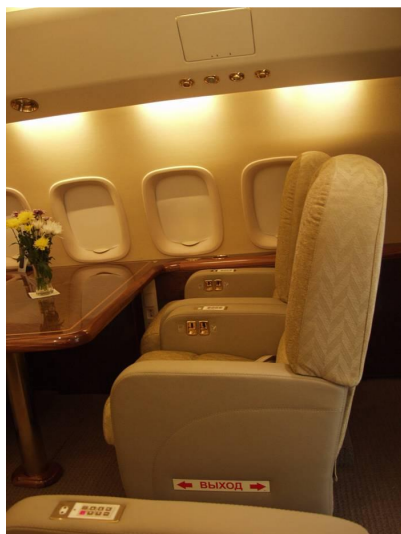
- ОАО «Туполев»;
- ОАО «Илюшин»;
- Министерство обороны РФ
- Пилотируемые космические аппараты;
- Атомные подводные лодки;
- НИОКР в области систем энергосберегающего освещения по заказу Департамента Науки и Промышленной политики г. Москвы
- Храм Христа Спасителя

«SOLIS»:

- GQ Bar;
- Каток.ru (Рублево-успенское ш.);
- Solyanka club;
- Иллюминационное шоу по 8 городам РФ для презентации сигарет Kent;
- Частные проекты в поселках Benilux, Sherwood;
- Ресторан Bellagio;
- Ресторан Sorrento.



ВНЕДРЕНИЯ



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ «ССД 301» ДЛЯ ЖКХ



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Лестничные клетки;
- Лифтовые холлы;
- Освещение подъездов

ОСОБЕННОСТИ:

- Антивандальное исполнение
- Датчик шума/освещенности

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Электропотребление | 8 Вт |
| Световой поток | 630 Лм |
| Ресурс работы | 50 000 часов |
| Масса | 0,6 кг |
| Угол излучения света | диффузное излучение |
| Температура окруж. среды | от -50С до +55°С |
| Питание | ~ 220В / 50Гц |

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ «ССД305» для ЖКХ



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Лестничные клетки;
- Лифтовые и приквартирные холлы;
- Освещение подъездов;
- Технических помещений

ОСОБЕННОСТИ:

- Антивандальное исполнение
- Датчик шума/освещенности

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------|--|
| Электропотребление | 20 Вт |
| Световой поток | 1600 Лм |
| Ресурс работы | 50 000 часов |
| Масса | 1,6 кг |
| Угол излучения света | диффузное или направленное (90°) излучение |
| Температура окруж. среды | от -50С до +55°С |
| Питание | ~ 220В / 50Гц |
| Корпус | антивандальный (IP 55) |

СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ «ССД401»



Предназначен для создания общего заливающего освещения в офисных, торговых, производственных помещениях.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------|--|
| Электропотребление | 30 Вт |
| Световой поток | 2500 Лм |
| Ресурс работы | 50 000 часов |
| Масса | 2,4 кг |
| Угол излучения света | диффузное или направленное (90°) излучение |
| Температура окруж. среды | от -50С до +55°С |
| Питание | ~ 220В / 50Гц или 12/24В постоянного тока |

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ «ССД 45»



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Промышленные, складские, торговые, офисные помещения;

ОСОБЕННОСТИ:

- Датчик шума/освещенности

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------|--|
| Электропотребление | 12 Вт |
| Световой поток | 920 Лм |
| Ресурс работы | 50 000 часов |
| Масса | 0,8 кг |
| Угол излучения света | диффузное или направленное (90°) излучение |
| Температура окруж. среды | от -50С до +55°С |
| Питание | ~ 220В / 50Гц |

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ



Предназначен для создания
общего освещения в
производственных и
складских помещениях

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|------------------------|
| Мощность | 18/54 Вт |
| Диапазон рабочих температур, °С | – 50...+ 55 |
| Создаваемая освещенность на расстоянии 5м, лк | не менее 10 |
| Ресурс работы, тыс. час. | не менее 45 |
| Масса, кг | 0,9 кг |
| Цвет свечения | белый (5000К) |
| Корпус | антивандальный (IP 55) |

УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРА ДОМА

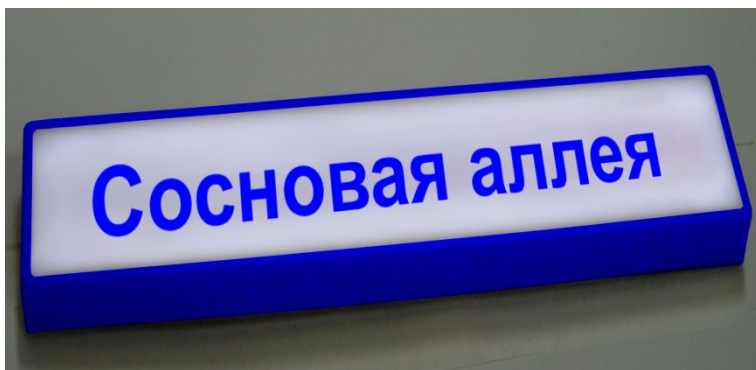


Светодиодное табло-указатель номера дома. Размеры лицевой панели соответствуют применяемым типоразмерам табло в городе Москве.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------------|--|
| Толщина, мм | менее 50 |
| Яркость, кд/м ³ | не менее 85 |
| Ресурс работы, тыс. час. | не менее 30 000 |
| Потребляемая мощность, Вт | не более 10 |
| Устойчивость к климатическим факторам | по ГОСТ 15 543.1 |
| Электропитание | Напряжение 220В переменного тока, частота 50Гц |

УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЯ УЛИЦ



Светодиодное табло-указатель названия улицы. Размеры лицевой панели соответствуют применяемым типоразмерам табло в городе Москве. Возможно изготовление табло по заданным размерам.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------------|--|
| Толщина, мм | менее 50 |
| Яркость, кд/м ³ | не менее 85 |
| Ресурс работы, тыс. час. | не менее 30 000 |
| Потребляемая мощность, Вт | не более 10 |
| Устойчивость к климатическим факторам | по ГОСТ 15 543.1 |
| Электропитание | Напряжение 220В переменного тока, частота 50Гц |

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА С ЦОКОЛЕМ E27



Лампа светодиодная разработана для прямой замены ламп накаливания.

4 Вт лампа заменяет 40 Вт лампу накаливания.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Электропотребление | 4 Вт |
| Световой поток | 320 Лм |
| Ресурс работы | 50 000 часов |
| Масса | 0,25 г |
| Угол излучения света | диффузное излучение |
| Температура рабочей среды | от -50°C до +55°C |
| Питание | ~ 220В/50Гц |

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА С ЦОКОЛЕМ E27



Лампа светодиодная разработана для прямой замены ламп накаливания.

8 Вт лампа заменяет 75 Вт лампу накаливания.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Электропотребление | 8 Вт |
| Световой поток | 640 Лм |
| Ресурс работы | 50 000 часов |
| Масса | 0,4 г |
| Угол излучения света | диффузное излучение |
| Температура рабочей среды | от -50°C до +55°C |
| Питание | ~ 220В/50Гц |

КОНТАКТЫ

SOLIS:

Джомидава Николай: +7(495) 507-00-57

newage06@rambler.ru

Алексанов Алексей: +7(916) 214-48-85

alexanov.alexey@gmail.com

Северцев Андрей: +7(903) 148-19-20