



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"  
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186  
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37  
E-mail: info@karat-telecom.ru

## Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 26.04.2024

### Светлана-Оптоэлектроника Софит-8В

8400 руб.

Светодиодный светильник Софит-8В преимущественно используется в световом оформлении фасадов домов, садов, парков и скульптурных композиций, а также для декоративной подсветки фонтанов, бассейнов, искусственных прудов. Такое разностороннее применение возможно из-за высокого класса защиты. Все корпусные детали светильника изготовлены из ударопрочного пластика. В светильнике используются высокоэффективные светодиоды синего излучения и два варианта подставки. Технические характеристики: Цвет излучения: синийПотребляемая мощность 12ВтНапряжение 12ВПотребляемый ток, не более 1АКласс защиты IP68Сила света на оси, не менее 1300кдВес 1,3кгРазмеры мм: 184x207 (с подставкой I) 161x185x218 (с подставкой II)Температурный режим, С: от -30 °C; +45

### Светлана-Оптоэлектроника Софит-8G

8079.6 руб.

Светодиодный светильник Софит-8G преимущественно используется в световом оформлении фасадов домов, садов, парков и скульптурных композиций, а также для декоративной подсветки фонтанов, бассейнов, искусственных прудов. Такое разностороннее применение возможно из-за высокого класса защиты. Все корпусные детали светильника изготовлены из ударопрочного пластика. В светильнике используются высокоэффективные светодиоды зеленого излучения и два варианта подставки. Технические характеристики: Цвет излучения: зеленыйПотребляемая мощность 12ВтНапряжение 12ВПотребляемый ток, не более 1АКласс защиты IP68Сила света на оси, не менее 6500кдВес 1,3кгРазмеры мм: 184x207 (с подставкой I) 161x185x218 (с подставкой II)Температурный режим, С: от -30 °C; +45

### Светлана-Оптоэлектроника Софит-8R

7920 руб.

Светодиодный светильник Софит-8R преимущественно используется в световом оформлении фасадов домов, садов, парков и скульптурных композиций, а также для декоративной подсветки фонтанов, бассейнов, искусственных прудов. Такое разностороннее применение возможно из-за высокого класса защиты. Все корпусные детали светильника изготовлены из ударопрочного пластика. В светильнике используются высокоэффективные светодиоды красного излучения и два варианта подставки. Технические характеристики: Цвет излучения: красныйПотребляемая мощность 8ВтНапряжение 8ВПотребляемый ток, не более 0.65АКласс защиты IP68Сила света на оси, не менее 4000кдВес 1,3кгРазмеры мм: 184x207 (с подставкой I) 161x185x218 (с подставкой II)Температурный режим, С: от -30 °C; +45

### Светлана-Оптоэлектроника Софит-8W

7759.2 руб.

Светодиодный светильник Софит-8W преимущественно используется в световом оформлении фасадов домов, садов, парков и скульптурных композиций, а также для декоративной подсветки фонтанов, бассейнов, искусственных прудов. Такое разностороннее применение возможно из-за высокого класса защиты. Все корпусные детали светильника изготовлены из ударопрочного пластика. В светильнике используются высокоэффективные светодиоды белого излучения и два варианта подставки. Технические характеристики: Цвет излучения: белыйПотребляемая мощность 12ВтНапряжение 12ВПотребляемый ток, не более 1АКласс защиты IP68Сила света на оси, не менее 8000кдВес 1,3кгРазмеры мм: 184x207 (с подставкой I) 161x185x218 (с подставкой II)Температурный режим, С: от -30 °C; +45

### Светлана-Оптоэлектроника Софит-8Y

7920 руб.

Светодиодный светильник Софит-8Y преимущественно используется в световом оформлении фасадов домов, садов, парков и скульптурных композиций, а также для декоративной подсветки фонтанов, бассейнов, искусственных прудов. Такое разностороннее применение возможно из-за высокого класса защиты. Все корпусные детали светильника изготовлены из ударопрочного пластика. В светильнике используются высокоэффективные светодиоды желтого излучения и два варианта подставки. Технические характеристики: Цвет излучения: желтыйПотребляемая мощность 8ВтНапряжение 8ВПотребляемый ток, не более 0.65АКласс защиты IP68Сила света на оси, не менее 3000кдВес 1,3кгРазмеры мм: 184x207 (с подставкой I) 161x185x218 (с подставкой II)Температурный режим, С: от -30 °C; +45

### Светлана-Оптоэлектроника ТИС-Р-3-А-4500

50319.6 руб.

Светодиодный ригельный светильник прожекторного типа ТИС-Р-3-А-4500 для освещения стационарных комплексов, с жесткими поперечинами осветительных ригелей с шагом до 120м. Предназначен для установки на осветительные ригели на высоте 10-12м. Технические характеристики: Световой поток 4500 лмПотребляемая мощность 107ВтНапряжение / частота питания 220В / 50ГцЦветовая температура излучения 3200°C; 6000ККлиматическое исполнение по ГОСТ 15150-69 - У1Степень защиты по ГОСТ Р 14254-96 - IP54Диапазон рабочих температур -40°C; +40°CГабариты 424x717x107ммВес не более 13 кгСрок службы, не менее 50 000 часов

### Светлана-Оптоэлектроника ТИС-Р-3-Б

88719.6 руб.

Светодиодный ригельный светильник прожекторного типа ТИС-Р-3-Б для освещения стационарных комплексов, с жесткими поперечинами осветительных ригелей с шагом до 80м. Предназначен для установки на осветительные ригели на высоте 10-12м. Технические характеристики: Световой поток 9400 лмПотребляемая мощность 206ВтНапряжение / частота питания 220В / 50ГцЦветовая температура излучения 3200°C; 6000ККлиматическое исполнение по ГОСТ 15150-69 - У1Степень защиты по ГОСТ Р 14254-96 - IP54Диапазон рабочих температур -40°C; +40°CГабариты 632x851x153ммВес не более 25.5 кгСрок службы, не менее



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"  
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186  
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37  
E-mail: info@karat-telecom.ru

50 000 часов

### Светлана-Оптоэлектроника ТИС-Р-5

63120 руб.

Светодиодный ригельный светильник прожекторного типа ТИС-Р-5 для освещения стационарных комплексов, с жестких поперечин осветительных ригелей. Предназначен для установки на осветительные ригеля на высоте 13-14м. Технические характеристики: Световой поток 5900 лмПотребляемая мощность 130ВтНапряжение / частота питания 220В / 50ГцЦветовая температура излучения 3200°K; 6000KКлиматическое исполнение по ГОСТ 15150-69 - У1Степень защиты по ГОСТ Р 14254-96 - IP54Диапазон рабочих температур -40°K; +40°CГабариты 632x851x153ммВес не более 14 кгСрок службы, не менее 50 000 часов

### Светорезерв ДСС-003

6079.2 руб.

Светодиодный светильник ДСС-003 преимущественно используется для декоративного освещения. Является аналогом традиционных галогенных светильников карданного типа, регулируются в двух перпендикулярных плоскостях, имеет низкое энергопотребление и меньшее тепловыделение. Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона. Аналог 1x18Вт. Технические характеристики: Мощность 7ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 700 ЛмВес 1,3кгРазмеры мм: 185\*185\*126Температурный режим, С: от -20 до +40

### Светорезерв ДСС-005

11871.6 руб.

Светодиодный светильник ДСС-005 преимущественно используется для декоративного освещения. Является аналогом традиционных галогенных светильников карданного типа, имеет 2 поворотных источника направленного света (2x18Вт), которые регулируются в двух перпендикулярных плоскостях. Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона. Аналог 2x18Вт. Технические характеристики: Мощность 12ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 1200 ЛмВес 2,3кгРазмеры мм: 333\*185\*126Температурный режим, С: от -20 до +40

### Светорезерв ДСС-006

13440 руб.

Светодиодный светильник ДСС-006 преимущественно используется для декоративного освещения. Является аналогом традиционных галогенных светильников карданного типа, имеет 2 поворотных источника направленного света (2x18Вт), которые регулируются в двух перпендикулярных плоскостях. Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона. Аналог 2x18Вт. Технические характеристики: Мощность 14ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 1400 ЛмВес 2,3кгРазмеры мм: 333\*185\*126Температурный режим, С: от -20 до +40

### Светорезерв ДСС-008

15264 руб.

Светодиодный светильник ДСС-008 преимущественно используется для декоративного освещения. Является аналогом традиционных галогенных светильников карданного типа, имеет 3 поворотных источника направленного света (3x18Вт), которые регулируются в двух перпендикулярных плоскостях. Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона. Аналог 3x18Вт. Технические характеристики: Мощность 18ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 1800 ЛмВес 2,9кгРазмеры мм: 484\*185\*126Температурный режим, С: от -20 до +40

### Светорезерв ПРС-10

1189.2 руб.

Светодиодный прожектор серии ПРС-10 используется для освещения: рекламных плакатов, баннеров, вывесок, ограждающих конструкций, подсветки жилых и административных зданий. Прожектор выполнен в герметичном корпусе, отражающая поверхность защищена закаленным оптическим стеклом. Подключение осуществляется с помощью клеммной коробки, расположенной на корпусе в отдельном герметичном отсеке. Провод пропускается через герметизирующую втулку, а затем выполняется подключение к клеммным контактам. Прожектора крепятся при помощи скобы, которая позволяет легко изменять направление света. Аналог ГЛ 100. Технические характеристики: Электрическая мощность - 10ВтНапряжение питания постоянного тока - 160-260ВТок через модуль - 900mAЦветовая температура - 5500-6000KСветовой поток - 100Лм/ВтНапряжение питания (сеть переменного тока) - 170-264ВЧастота сети - 50ГцФактор мощности - 0,9(PF)Мощность потребляемая от сети - 11,4ВтПотребляемый ток от сети - 0,52АМощность, отдаваемая в нагрузку - 10ВтУгол раскрытия светового потока - 100градСветовой поток модуля - 1000ЛмКоличество подключаемых световых модулей - 1 x 10ВтКоличество каналов питания световых модулей - 1Габариты корпуса (без кронштейна) - 115 x 85 x 85Габариты упаковки - 125 x 100 x 100ммМасса (без учета веса упаковки) - 0,45кг

### Светорезерв ПРС-20

3706.8 руб.

Светодиодный прожектор серии ПРС-20 используется для освещения: рекламных плакатов, баннеров, вывесок, ограждающих конструкций, подсветки жилых и административных зданий. Прожектор выполнен в герметичном корпусе, отражающая поверхность защищена закаленным оптическим стеклом. Подключение осуществляется с помощью клеммной коробки, расположенной на корпусе в отдельном герметичном отсеке. Провод пропускается через герметизирующую втулку, а затем выполняется подключение к клеммным контактам. Прожектора крепятся при помощи скобы, которая позволяет легко изменять направление света. Возможна доработка светильника для работы в температурном режиме -70...+40 градусов. Аналог ГЛ 150. Технические характеристики: Мощность 20ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP65Световой поток 2000 ЛмВес 2,3кгРазмеры мм: 225\*185\*130Температурный режим, С: от -20 до +40Светодиодный модуль CREE (США)Угол раскрытия: 100 град.

### Светорезерв ПРС-35

5400 руб.

Светодиодный прожектор серии ПРС-35 используется для освещения: рекламных плакатов, баннеров, вывесок, ограждающих конструкций, подсветки жилых и административных зданий. Прожектор выполнен в герметичном корпусе, отражающая поверхность защищена закаленным оптическим стеклом. Подключение осуществляется с помощью клеммной коробки, расположенной на корпусе в отдельном герметичном отсеке. Провод пропускается через герметизирующую



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"  
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186  
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37  
E-mail: info@karat-telecom.ru

втулку, а затем выполняется подключение к клеммным контактам. Прожектора крепятся при помощи скобы, которая позволяет легко изменять направление света. Аналог ГЛ 250. Технические характеристики: Мощность 30ВтНапряжение 220ВТок через модуль, мА: 900Цветовая температура: 5500-6000 КМощность потребляемая от сети: 34,1 ВтПотребляемый ток от сети: 0,155 АУгол раскрытия светового потока: 100 градСветовой поток модуля: 3000 ЛмКоличество подключаемых световых модулей: 1 x 30 ВтГабариты корпуса (без кронштейна): 225 x 185 x 130 мм упаковки: 235 x 200 x 152 ммМасса (без учета веса упаковки): 2,3 кг Масса (с упаковкой): □2,44 кг

Светорезерв ПРС-50

5439.6 руб.

Светодиодный прожектор серии ПРС-50 используется для освещения: рекламных плакатов, баннеров, вывесок, ограждающих конструкций, подсветки жилых и административных зданий. Прожектор выполнен в герметичном корпусе, отражающая поверхность защищена закаленным оптическим стеклом. Подключение осуществляется с помощью клеммной коробки, расположенной на корпусе в отдельном герметичном отсеке. Провод пропускается через герметизирующую втулку, а затем выполняется подключение к клеммным контактам. Прожектора крепятся при помощи скобы, которая позволяет легко изменять направление света. Аналог ГЛ 250. Технические характеристики: Электрическая мощность: 50 ВтНапряжение питания (сеть переменного тока): 170-264 ВМощность потребляемая от сети: 22,7 ВтПотребляемый ток от сети: 0,104 АУгол раскрытия светового потока: 100 градСветовой поток модуля: 5000 ЛмКоличество подключаемых световых модулей: 1 x 50 ВтГабариты корпуса (без кронштейна): 285 x 232 x 140 мм упаковки: 290 x 250 x 160 ммМасса (без учета веса упаковки): 2,95 кг с упаковкой - 3,26 кг

Всего позиций: 16

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте [www.viva-telecom.ru](http://www.viva-telecom.ru).
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.