

Светодиодные светильники для уличного освещения серии Светильник СТРИТ УРБАН

отличаются от других светильников применением в качестве источников света отдельных светодиодных модулей, которые возможно самостоятельно заменить после истечения гарантийного периода (5 лет) в случае выхода модуля из строя или в случае модернизации с появлением более эффективных светодиодов, сохранив корпус светильника. Данные модули рассчитаны на стандартный ток 0,7мА и работают с различными источниками питания. Благодаря данной технологии срок эксплуатации светильника составляет более 20 лет, а замена светодиодных модулей, становится аналогична замене стандартных ламп в уличных светильникам, но с интервалом замены не менее 5 лет. Замена светодиодного модуля или блока питания проводится без демонтажа светильника с опоры.

Данная модель светильника оснащена качественным источником питания «Mean Well», лидера мирового рынка источников питания. Применяется для освещения улиц и дорог категории А, В, С. Светильник оснащён специальной магистральной вторичной оптикой (линзой), обеспечивающей широкую кривую силы света ("Ш"). Применение данной линзы позволяет обеспечить равномерную засветку дорожного полотна. Корпус светильника выполнен из литьевого алюминия с последующей покраской, дающего прочность, надежность, стойкость к коррозии и безупречный отвод тепла от светодиодов, что обеспечивает долговечность функционирования магистрального светодиодного светильника. Уличный светодиодный светильник «Street Urban 2М» снабжен высокой степенью защиты от пыли и влаги (IP66), хорошим диапазоном допустимых температур окружающей среды начиная от -40°С до +50°С. Светильник Светильник СТРИТ УРБАН-2М 50Вт имеет консольный тип крепления и монтируется на трубу диаметром до 60мм. Рабочая высота монтажа светильника 4-8 метров.

Светодиодный светильник состоит из:

алюминиевого корпуса покрытого антивандальной износостойкой порошковой краской которая обеспечивает стойкость к коррозии, окислению и повышению отвода тепла от светодиодов; источником питания «Mean Well» №1 в мире по качеству; светодиодами Philips с высоким выходом светового потока; качественной европейской оптики; опционально защита от 10кВ, автоматическое отключение светильника от сети при открытии корпуса светильника; Парковый светильник имеет высокую степень защиты от пыли и влаги (IP66), хорошим диапазоном допустимых температур окружающей среды начиная от -40°С до +50°С. Консольный тип крепления позволяет устанавливать светильник на вертикальную опору диаметром до 60мм. Рабочая высота монтажа светильника 4-8 метров.

В светильнике данной серии используется драйвер «Mean Well», обеспечивающий: защиту светильника от перегрева; защиту от высоких скачков напряжения (320 В в течении 24ч., 360 В в течении 1ч.); защиту от короткого замыкания (КЗ); широкий диапазон питающего напряжения 100-305В(AC), 142-431В(DC); имеет гальваническую изоляцию; соответствует стандартам по электромагнитной совместимости. Применяется для освещения Улиц, городских тротуаров; Внутриквартальных территорий; Парков и скверов; Территорий торговых центров и многих других объектов.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Светодиодный светильник СТРИТ УРБАН-2М 50Вт НВ-У-К-Н-50-646.304.140-5-0-67-М



Заводской артикул	СТРИТ УРБАН-2М 50Вт НВ-У-К-Н-50-646.304.140-5-0-67-М
Артикул	НВ7046П
Световой поток, Лм	7250
Потребляемая мощность, Вт	50
Напряжение питания, В	90-305В(АС)/142-431В(DC)
Частота, Гц	47-63
Коэффициент мощности, cos φ	0,97
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Пульсация светового потока, % менее	1
Диаграмма КСС	Ш (широкая)
Количество светодиодов, шт	24
Производитель светодиодов	SAMSUNG
Класс электробезопасности	1
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Степень защиты, IP	IP66
Температурный диапазон эксплуатации, С°	от -45°С до +50°С
Габаритные размеры светильника, Д x Ш x В, мм	646x304x140
Габаритные размеры упаковки, Д x Ш x В, мм	700x330x150
Вес, кг	4,5
Посадочный диаметр консольного светильника, мм	до 60
Срок службы светодиодов, часов	100000
Гарантийный срок, лет	5
Является аналогом	ДРЛ 125 Вт/ДНаТ 70 Вт
Производитель	Новый Век
Страна происхождения	Россия
Тип рассеивателя	прозрачный/вторичная оптика

Светодиодный светильник СТРИТ УРБАН-2М 60Вт НВ-У-К-Н-60-646.304.140-5-0-67-М

Световой поток, Лм	8400
Потребляемая мощность, Вт	60
Напряжение питания, В	90-305В(AC)/142-431В(DC)
Частота, Гц	47-63
Коэффициент мощности, cos φ	0,97
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Пульсация светового потока, % менее	1
Диаграмма КСС	III (широкая)
Количество светодиодов, шт	24
Производитель светодиодов	SAMSUNG
Класс электробезопасности	1
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Степень защиты, IP	IP66
Температурный диапазон эксплуатации, С°	от -45°С до +50°С
Габаритные размеры светильника, Д x Ш x В, мм	646x304x140
Габаритные размеры упаковки, Д x Ш x В, мм	700x330x150
Вес, кг	4,5
Посадочный диаметр консольного светильника, мм	до 60
Срок службы светодиодов, часов	100000
Гарантийный срок, лет	5
Является аналогом	ДРЛ 125 Вт/ДНаТ 70 Вт
Производитель	Новый Век
Страна происхождения	Россия
Тип рассеивателя	прозрачный/вторичная оптика

Светодиодный светильник СТРИТ УРБАН-2М 70Вт НВ-У-К-Н-70-646.304.140-5-0-67-М

Световой поток, Лм	9450
Потребляемая мощность, Вт	70
Напряжение питания, В	90-305В(AC)/142-431В(DC)
Частота, Гц	47-63
Коэффициент мощности, cos φ	0,97
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Пульсация светового потока, % менее	1
Диаграмма КСС	Ш (широкая)
Количество светодиодов, шт	24
Производитель светодиодов	SAMSUNG
Класс электробезопасности	1
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Степень защиты, IP	IP66
Температурный диапазон эксплуатации, С°	от -45°С до +50°С
Габаритные размеры светильника, Д x Ш x В, мм	646x304x140
Габаритные размеры упаковки, Д x Ш x В, мм	700x330x150
Вес, кг	4,5
Посадочный диаметр консольного светильника, мм	до 60
Срок службы светодиодов, часов	100000
Гарантийный срок, лет	5
Является аналогом	ДРЛ 250 Вт/ДНаТ 150 Вт
Производитель	Новый Век
Страна происхождения	Россия
Тип рассеивателя	прозрачный/вторичная оптика

Светодиодный светильник СТРИТ УРБАН-4М 110Вт НВ-У-К-Н-110-864.374.177-5-0-67-М

Световой поток, Лм	15950
Потребляемая мощность, Вт	110
Напряжение питания, В	90-305В(AC)/142-431В(DC)
Частота, Гц	47-63
Коэффициент мощности, cos φ	0,97
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Пульсация светового потока, % менее	1
Диаграмма КСС	Ш (широкая)
Количество светодиодов, шт	48
Производитель светодиодов	SAMSUNG
Класс электробезопасности	1
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Степень защиты, IP	IP66
Температурный диапазон эксплуатации, С°	от -45°С до +50°С
Габаритные размеры светильника, Д x Ш x В, мм	864x374x177
Габаритные размеры упаковки, Д x Ш x В, мм	900x400x200
Вес, кг	7
Посадочный диаметр консольного светильника, мм	до 60
Срок службы светодиодов, часов	100000
Гарантийный срок, лет	5
Является аналогом	ДРЛ 400 Вт/ДНаТ 250 Вт
Производитель	Новый Век
Страна происхождения	Россия
Тип рассеивателя	прозрачный/вторичная оптика

Светодиодный светильник СТРИТ УРБАН-4М 120Вт НВ-У-К-Н-120-864.374.177-5-0-67-М

Световой поток, Лм	16800
Потребляемая мощность, Вт	120
Напряжение питания, В	90-305В(AC)/142-431В(DC)
Частота, Гц	47-63
Коэффициент мощности, cos φ	0,97
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Пульсация светового потока, % менее	1
Диаграмма КСС	Ш (широкая)
Количество светодиодов, шт	48
Производитель светодиодов	SAMSUNG
Класс электробезопасности	1
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Степень защиты, IP	IP66
Температурный диапазон эксплуатации, С°	от -45°С до +50°С
Габаритные размеры светильника, Д x Ш x В, мм	864x374x177
Габаритные размеры упаковки, Д x Ш x В, мм	900x400x200
Вес, кг	7
Посадочный диаметр консольного светильника, мм	до 60
Срок службы светодиодов, часов	100000
Гарантийный срок, лет	5
Является аналогом	ДРЛ 400 Вт/ДНаТ 250 Вт
Производитель	Новый Век
Страна происхождения	Россия
Тип рассеивателя	прозрачный/вторичная оптика

Светодиодный светильник СТРИТ УРБАН-4М

130Вт НВ-У-К-Н-130-864.374.177-5-0-67-М

Световой поток, Лм	17550
Потребляемая мощность, Вт	130
Напряжение питания, В	90-305В(АС)/142-431В(DC)
Частота, Гц	47-63
Коэффициент мощности, cos φ	0,97
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Пульсация светового потока, % менее	1
Диаграмма КСС	Ш (широкая)
Количество светодиодов, шт	48
Производитель светодиодов	SAMSUNG
Класс электробезопасности	1
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Степень защиты, IP	IP66
Температурный диапазон эксплуатации, С°	от -45°С до +50°С
Габаритные размеры светильника, Д x Ш x В, мм	864x374x177
Габаритные размеры упаковки, Д x Ш x В, мм	900x400x200
Вес, кг	7
Посадочный диаметр консольного светильника, мм	до 60
Срок службы светодиодов, часов	100000
Гарантийный срок, лет	5
Является аналогом	ДРЛ 400 Вт/ДНаТ 250 Вт
Производитель	Новый Век
Страна происхождения	Россия
Тип рассеивателя	прозрачный/вторичная оптика

Светодиодный светильник СТРИТ УРБАН-3М 80Вт НВ-У-К-Н-80-646.304.140-5-0-67-М

Световой поток, Лм	11600
Потребляемая мощность, Вт	80
Напряжение питания, В	90-305В(AC)/142-431В(DC)
Частота, Гц	47-63
Коэффициент мощности, cos φ	0,97
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Пульсация светового потока, % менее	1
Диаграмма КСС	Ш (широкая)
Количество светодиодов, шт	36
Производитель светодиодов	SAMSUNG
Класс электробезопасности	1
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Степень защиты, IP	IP66
Температурный диапазон эксплуатации, С°	от -45°С до +50°С
Габаритные размеры светильника, Д x Ш x В, мм	646x304x140
Габаритные размеры упаковки, Д x Ш x В, мм	700x350x200
Вес, кг	4,5
Посадочный диаметр консольного светильника, мм	до 60
Срок службы светодиодов, часов	100000
Гарантийный срок, лет	5
Является аналогом	ДРЛ 250 Вт/ДНаТ 150 Вт
Производитель	Новый Век
Страна происхождения	Россия
Тип рассеивателя	прозрачный/вторичная оптика

Светодиодный светильник СТРИТ УРБАН-3М 90Вт НВ-У-К-Н-90-646.304.140-5-0-67-М

Световой поток, Лм	12600
Потребляемая мощность, Вт	90
Напряжение питания, В	90-305В(AC)/142-431В(DC)
Частота, Гц	47-63
Коэффициент мощности, cos φ	0,97
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Пульсация светового потока, % менее	1
Диаграмма КСС	Ш (широкая)
Количество светодиодов, шт	36
Производитель светодиодов	SAMSUNG
Класс электробезопасности	1
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Степень защиты, IP	IP66
Температурный диапазон эксплуатации, С°	от -45°С до +50°С
Габаритные размеры светильника, Д x Ш x В, мм	646x304x140
Габаритные размеры упаковки, Д x Ш x В, мм	700x330x150
Вес, кг	4,8
Посадочный диаметр консольного светильника, мм	до 60
Срок службы светодиодов, часов	100000
Гарантийный срок, лет	5
Является аналогом	ДРЛ 250 Вт/ДНаТ 150 Вт
Производитель	Новый Век
Страна происхождения	Россия
Тип рассеивателя	прозрачный/вторичная оптика

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93