

УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



S серия

5
года гарантии

Срок службы
70 000 часов



Светильники предназначены для освещения улиц городов и поселков, дорог (разного назначения), а также для освещения парковочных стоянок и различных территорий (территорий промышленных объектов, складов, парков, скверов и пр.). Светильники этой серии экономичные, долговечные, стойкие к агрессивным воздействиям окружающей среды.

S28

УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Характеристики:

- **Питание:** 90 - 305 В 50/60 Гц
- **Потребляемая мощность:** 60 W
- **Количество светодиодов:** 28 шт.
- **Поток света:** >6440 люмен
- **Остаточный поток света после 16 лет:** 70% от начальной интенсивности (если светильник работает по 12 часов в сутки).
- **Производитель диодов:** Philips Lumileds (США)
- **Цветовая температура:** 3500 - 6000 К
- **Индекс цветопередачи CRI:** >70
- **Рабочая температура светильника:** от -40 до + 50 °С
- **Рассеяние света:** ассиметричное
- **Степень защиты:** IP 65
- **Класс электрозащиты:** I класс
- **Защита от ударов:** IK 08
- **Вес светильника:** 8 кг
- **Размеры:** 700 x 300 мм
- **Цвет:** светло серый
- **Гарантия:** 5 лет
- **Соответствие:** LST EN 60598-1:2009, LST EN 61547:2009, LST EN 55015:2007+A1 :2008+A2 :2009, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003; ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97



- Светильник имеет регулировку угла наклона
- Стойкий к вибрациям и скачкам напряжения
- Качественные светодиоды гарантируют долговечную службу светильника
- Защита источника питания: от перегрева, короткого замыкания, перегрузки и скачков напряжения
- Высокая эффективность источника питания, до 91 %
- Встроена активная коррекция коэффициента мощности
- Моментально достигает 100% рабочей интенсивности света
- LEDIL (Финляндия) оптика позволяет равномерно распределять свет по всей освещаемой площади
- Источник питания соответствует стандартам: UL8750, EN61347-1, EN61347-2-13, UL60950-1, TUV EN60950-1, EN55015 Class B, EN61000-3-2 Class C (>60% load) ; EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN61547, EN55024
- Соответствует нормам по освещению для дорог класса В2 и В3 (по СНиП 23-05-95) когда расстояние между столбами освещения ≤30 метров, а высота подвеса ≤10 метров

S40

УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Характеристики:

- **Питание:** 90 - 305 В 50/60 Гц
- **Потребляемая мощность:** 80 W
- **Количество светодиодов:** 40 шт.
- **Поток света:** >9200 люмен
- **Остаточный поток света после 16 лет:** 70% от начальной интенсивности (если светильник работает по 12 часов в сутки).
- **Производитель диодов:** Philips Lumileds (США)
- **Цветовая температура:** 3500 - 6000 К
- **Индекс цветопередачи CRI:** >70
- **Рабочая температура светильника:** от -40 до + 60 °С
- **Рассеяние света:** ассиметричное
- **Степень защиты:** IP 65
- **Класс электрозащиты:** I класс
- **Защита от ударов:** IK 08
- **Вес светильника:** 10 кг
- **Размеры:** 800 x 300 мм
- **Цвет:** светло серый
- **Гарантия:** 5 лет
- **Соответствие:** LST EN 60598-1:2009, LST EN 61547:2009, LST EN 55015:2007+A1 :2008+A2 :2009, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003; ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97



- Светильник имеет регулировку угла наклона
- Стойкий к вибрациям и скачкам напряжения
- Качественные светодиоды гарантируют долговечную службу светильника
- Защита источника питания: от перегрева, короткого замыкания, перегрузки и скачков напряжения
- Высокая эффективность источника питания, до 91 %
- Встроена активная коррекция коэффициента мощности
- Моментально достигает 100% рабочей интенсивности света
- LEDIL (Финляндия) оптика позволяет равномерно распределять свет по всей освещаемой площади
- Источник питания соответствует стандартам: UL8750, EN61347-1, EN61347-2-13, UL60950-1, TUV EN60950-1, EN55015 Class B, EN61000-3-2 Class C (>60% load) ; EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN61547, EN55024
- Соответствует нормам по освещению для дорог класса В1 и В2 (по СНиП 23-05-95) когда расстояние между столбами освещения ≤35 метров, а высота подвеса ≤12 метров

S56

УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Характеристики:

- **Питание:** 90 - 305 В 50/60 Гц
- **Потребляемая мощность:** 120 W
- **Количество светодиодов:** 56 шт.
- **Поток света:** >12880 люмен
- **Остаточный поток света после 16 лет:** 70% от начальной интенсивности (если светильник работает по 12 часов в сутки).
- **Производитель диодов:** Philips Lumileds (США)
- **Цветовая температура:** 3500 - 6000 К
- **Индекс цветопередачи CRI:** >70
- **Рабочая температура светильника:** от -40 до + 50 °С
- **Рассеяние света:** ассиметричное
- **Степень защиты:** IP 65
- **Класс электрозащиты:** I класс
- **Защита от ударов:** IK 08
- **Вес светильника:** 11 кг
- **Размеры:** 800 x 300 мм
- **Цвет:** светло серый
- **Гарантия:** 5 лет
- **Соответствие:** LST EN 60598-1:2009, LST EN 61547:2009, LST EN 55015:2007+A1 :2008+A2 :2009, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003; ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97



- Светильник имеет регулировку угла наклона
- Стойкий к вибрациям и скачкам напряжения
- Качественные светодиоды гарантируют долговечную службу светильника
- Защита источника питания: от перегрева, короткого замыкания, перегрузки и скачков напряжения
- Высокая эффективность источника питания, до 93 %
- Встроена активная коррекция коэффициента мощности
- Моментально достигает 100% рабочей интенсивности света
- LEDIL (Финляндия) оптика позволяет равномерно распределять свет по всей освещаемой площади
- Источник питания соответствует стандартам: UL8750, EN61347-1, EN61347-2-13, UL60950-1, TUV EN60950-1, EN55015, EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2 Class C (>50% load) ; EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN61547, EN55024
- Соответствует нормам по освещению для дорог класса B1 и B2 (по СНиП 23-05-95) когда расстояние между столбами освещения ≤35 метров, а высота подвеса 12 метров

S72

УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Характеристики:

- **Питание:** 90 - 305 В 50/60 Гц
- **Потребляемая мощность:** 150 W
- **Количество светодиодов:** 72 шт.
- **Поток света:** >16560 люмен
- **Остаточный поток света после 16 лет:** 70% от начальной интенсивности (если светильник работает по 12 часов в сутки).
- **Производитель диодов:** Philips Lumileds (США)
- **Цветовая температура:** 3500 - 6000 К
- **Индекс цветопередачи CRI:** >70
- **Рабочая температура светильника:** от -40 до + 50 °С
- **Рассеяние света:** ассиметричное
- **Степень защиты:** IP 65
- **Класс электрозащиты:** I класс
- **Защита от ударов:** IK 08
- **Вес светильника:** 13 кг
- **Размеры:** 900 x 350 мм
- **Цвет:** светло серый
- **Гарантия:** 5 лет
- **Соответствие:** LST EN 60598-1:2009, LST EN 61547:2009, LST EN 55015:2007+A1 :2008+A2 :2009, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003; ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97



- Светильник имеет регулировку угла наклона
- Стойкий к вибрациям и скачкам напряжения
- Качественные светодиоды гарантируют долговечную службу светильника
- Защита источника питания: от перегрева, короткого замыкания, перегрузки и скачков напряжения
- Высокая эффективность источника питания, до 94 %
- Встроена активная коррекция коэффициента мощности
- Моментально достигает 100% рабочей интенсивности света
- LEDIL (Финляндия) оптика позволяет равномерно распределить свет по всей освещаемой площади
- Источник питания соответствует стандартам: UL8750, EN61347-1, EN61347-2-13, UL60950-1, TUV EN60950-1, EN55015, EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2 Class C (>60% нагрузка); EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN61547, EN55024
- Соответствует нормам по освещению для дорог класса A2, A3 и A4 (по СНиП 23-05-95) когда расстояние между столбами освещения ≤35 метров, а высота подвеса 12 метров

S88

УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Характеристики:

- **Питание:** 90 - 305 В 50/60 Гц
- **Потребляемая мощность:** 180 W
- **Количество светодиодов:** 88 шт.
- **Поток света:** >20240 люмен
- **Остаточный поток света после 16 лет:** 70% от начальной интенсивности (если светильник работает по 12 часов в сутки).
- **Производитель диодов:** Philips Lumileds (США)
- **Цветовая температура:** 3500 - 6000 К
- **Индекс цветопередачи CRI:** >70
- **Рабочая температура светильника:** от -40 до + 50 °С
- **Рассеяние света:** ассиметричное
- **Степень защиты:** IP 65
- **Класс электрозащиты:** I класс
- **Защита от ударов:** IK 08
- **Вес светильника:** 14 кг
- **Размеры:** 900 x 350 мм
- **Цвет:** светло серый
- **Гарантия:** 5 лет
- **Соответствие:** LST EN 60598-1:2009, LST EN 61547:2009, LST EN 55015:2007+A1 :2008+A2 :2009, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003; ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97



- Светильник имеет регулировку угла наклона
- Стойкий к вибрациям и скачкам напряжения
- Качественные светодиоды гарантируют долговечную службу светильника
- Защита источника питания: от перегрева, короткого замыкания, перегрузки и скачков напряжения
- Высокая эффективность источника питания, до 94 %
- Встроена активная коррекция коэффициента мощности
- Моментально достигает 100% рабочей интенсивности света
- LEDIL (Финляндия) оптика позволяет равномерно распределять свет по всей освещаемой площади
- Источник питания соответствует стандартам: UL8750, EN61347-1, EN61347-2-13, UL60950-1, TUV EN60950-1, EN55015, EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2 Class C (>60% нагрузка); EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN61547, EN55024
- Соответствует нормам по освещению для дорог класса А2, А3 и А4 (по СНиП 23-05-95) когда расстояние между столбами освещения ≤35 метров, а высота подвеса 12 метров