

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 °C

• Рассеяние света: ассиметричное

Степень защиты: IP 65

• Класс электрозащиты: І 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; ГОСТР 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 распределят 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



\$40

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 K

• Индекс цветопередачи CRI: >70

• Рабочая температура светильника: от -40 до + 60 °C

• Рассеяние света: ассиметричное

Степень защиты: IP 65

• Класс электрозащиты: І класс

• Защита от ударов: ІК 08

• Вес светильника: 10 кг

• Размеры: 800 х 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 распределят 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 K

• Индекс цветопередачи CRI: >70

• Рабочая температура светильника: от -40 до + 50 °C

• Рассеяние света: ассиметричное

Степень защиты: IP 65

• Класс электрозащиты: І 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; FOCT P M 3K 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 распределят 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 Б1 и Б2 (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 K

• Индекс цветопередачи CRI: >70

• Рабочая температура светильника: от -40 до + 50 °C

• Рассеяние света: ассиметричное

• Степень защиты: ІР 65

• Класс электрозащиты: І 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 распределят 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



588

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 K

• Индекс цветопередачи CRI: >70

• Рабочая температура светильника: от -40 до + 50 °C

• Рассеяние света: ассиметричное

Степень защиты: IP 65

• Класс электрозащиты: І 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 распределят 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