

(60°)

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

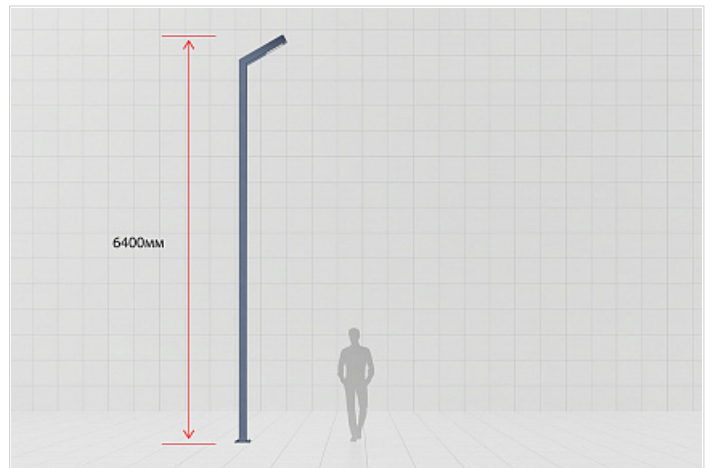
Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

БУК (60°) 60 Вт (6м)

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-СТУ-51-060- 4297 -65Д LE-СТУ-51-060- 4298 -65Т
Модификация с оптикой КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-СТУ-51-060- 4311 -65Д LE-СТУ-51-060- 4312 -65Т
Световой поток, лм	
Нейтральный белый свет (Д)	9000 лм
Теплый белый свет, (Т)	9000 лм
Мощность, Вт	60 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый RAL7016 (шагрень)

Общая информация	
Мощность, Вт	60 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	245x740x6400 мм
Вес нетто, кг	100 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д, Ш
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-45 - +50 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Нейтральный белый свет (Д)	4000К
Теплый белый свет (Т)	3000К

Опции	
Цвет корпуса по RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Закладное основание для светильников высотой от 3 до 6 м	LE-4284
Дополнительная консоль 18 Вт	LE-4150
Дополнительная консоль 25 Вт	LE-4458
Дополнительная консоль 36 Вт	LE-4459
Дополнительная консоль 60 Вт	LE-4460
Анкерная закладная, 300мм	LE-6483
Анкерная закладная, 500мм	LE-6484
Анкерная закладная, 1000мм	LE-6485



БУК (60°) 60 Вт (6м)

Общая информация

БУК (СТУ) - торшерные светодиодные уличные светильники с углом наклона консоли 60°.

Светильники предназначены для установки на грунтовую поверхность при помощи опционального закладного основания.

Светильники выпускаются в двух модификациях:

- С вторичной оптикой - КСС «Ш»;
- Без вторичной оптики - КСС «Д».

Корпуса светильников защищены от коррозии методом порошкового цинкования, и окрашены порошковой краской с фактурой «шагрень», цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Опциональное закладное основание защищено от коррозии методом горячего цинкования.

Для светильников серии БУК (СТУ) доступен обширный пакет опций, который позволяет кастомизировать световые установки под требования заказчика:

- Опциональные управляемые источники питания;
- Изменение угла наклона консоли (по умолчанию консоль установлена под углом 60°);
- Дополнительные консоли по умолчанию устанавливаются с углом наклона 60°, угол наклона может быть выбран заказчиком;
- Установка дополнительных консолей возможна на необходимой высоте (по умолчанию светильники выпускаются с одной консолью);
- Цвет корпуса возможно выбрать по шкале RAL (по умолчанию цвет корпуса темно-серый).

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP65.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 150 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Вторичная оптика собственной разработки, формирующая КСС тип «Ш»;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм;
- Простой монтаж;
- Степень защиты IP 65.

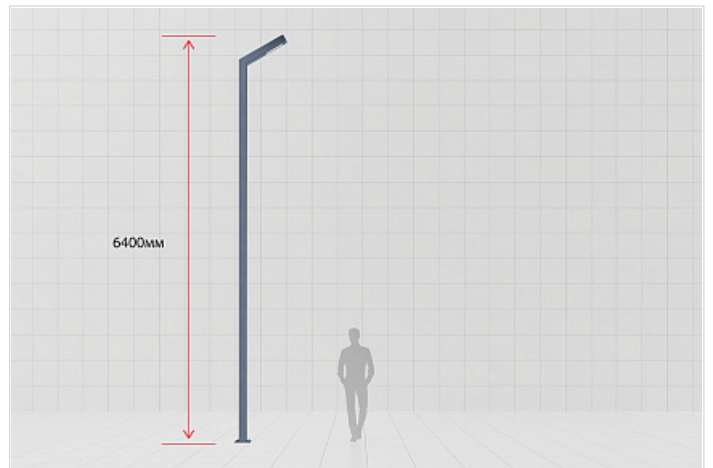


БУК (60°) 36 Вт (6м)

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-СТУ-51-036- 4295 -65Д LE-СТУ-51-036- 4296 -65Т
Модификация с оптикой КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-СТУ-51-036- 4309 -65Д LE-СТУ-51-036- 4310 -65Т
Световой поток, лм	
Нейтральный белый свет (Д)	5400 лм
Теплый белый свет, (Т)	5400 лм
Мощность, Вт	36 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый RAL7016 (шагрень)

Общая информация	
Мощность, Вт	36 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	245x740x6400 мм
Вес нетто, кг	100 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д, Ш
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-45 - +50 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Нейтральный белый свет (Д)	4000К
Теплый белый свет (Т)	3000К

Опции	
Цвет корпуса по RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Закладное основание для светильников высотой от 3 до 6 м	LE-4284
Дополнительная консоль 18 Вт	LE-4150
Дополнительная консоль 25 Вт	LE-4458
Дополнительная консоль 36 Вт	LE-4459
Дополнительная консоль 60 Вт	LE-4460
Анкерная закладная, 300мм	LE-6483
Анкерная закладная, 500мм	LE-6484
Анкерная закладная, 1000мм	LE-6485



БУК (60°) 36 Вт (6м)

Общая информация

БУК (СТУ) - торшерные светодиодные уличные светильники с углом наклона консоли 60°.

Светильники предназначены для установки на грунтовую поверхность при помощи опционального закладного основания.

Светильники выпускаются в двух модификациях:

- С вторичной оптикой - КСС «Ш»;
- Без вторичной оптики - КСС «Д».

Корпуса светильников защищены от коррозии методом порошкового цинкования, и окрашены порошковой краской с фактурой «шагрень», цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Опциональное закладное основание защищено от коррозии методом горячего цинкования.

Для светильников серии БУК (СТУ) доступен обширный пакет опций, который позволяет кастомизировать световые установки под требования заказчика:

- Опциональные управляемые источники питания;
- Изменение угла наклона консоли (по умолчанию консоль установлена под углом 60°);
- Дополнительные консоли по умолчанию устанавливаются с углом наклона 60°, угол наклона может быть выбран заказчиком;
- Установка дополнительных консолей возможна на необходимой высоте (по умолчанию светильники выпускаются с одной консолью);
- Цвет корпуса возможно выбрать по шкале RAL (по умолчанию цвет корпуса темно-серый);

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP65.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 150 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Вторичная оптика собственной разработки, формирующая КСС тип «Ш»;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм;
- Простой монтаж;
- Степень защиты IP 65.

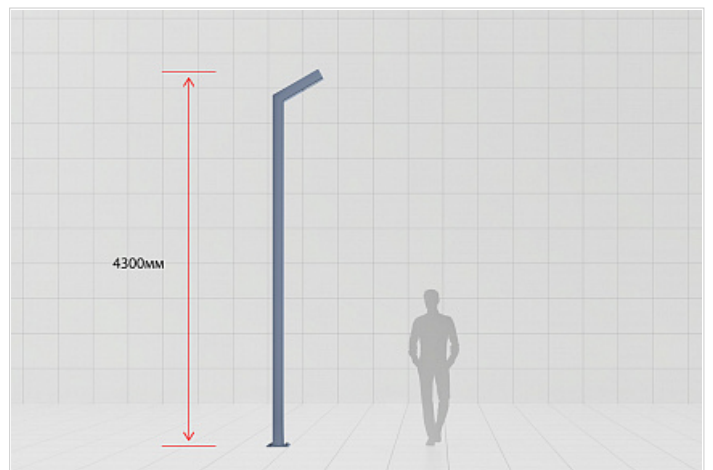


БУК (60°) 36 Вт (4м)

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-СТУ-51-036- 4293 -65Д LE-СТУ-51-036- 4294 -65Т
Модификация с оптикой КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-СТУ-51-036- 4307 -65Д LE-СТУ-51-036- 4308 -65Т
Световой поток, лм	
Нейтральный белый свет (Д)	5400 лм
Теплый белый свет, (Т)	5400 лм
Мощность, Вт	36 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый RAL7016 (шагрень)

Общая информация	
Мощность, Вт	36 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	245x570x4300 мм
Вес нетто, кг	68 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д, Ш
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-45 - +50 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Нейтральный белый свет (Д)	4000К
Теплый белый свет (Т)	3000К

Опции	
Цвет корпуса по RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Закладное основание для светильников высотой от 3 до 6 м	LE-4284
Дополнительная консоль 18 Вт	LE-4150
Дополнительная консоль 25 Вт	LE-4458
Дополнительная консоль 36 Вт	LE-4459
Дополнительная консоль 60 Вт	LE-4460
Анкерная закладная, 300мм	LE-6483
Анкерная закладная, 500мм	LE-6484
Анкерная закладная, 1000мм	LE-6485



БУК (60°) 36 Вт (4м)

Общая информация

БУК (СТУ) - торшерные светодиодные уличные светильники с углом наклона консоли 60°.

Светильники предназначены для установки на грунтовую поверхность при помощи опционального закладного основания.

Светильники выпускаются в двух модификациях:

- С вторичной оптикой - КСС «Ш»;
- Без вторичной оптики - КСС «Д».

Корпуса светильников защищены от коррозии методом порошкового цинкования, и окрашены порошковой краской с фактурой «шагрень», цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Опциональное закладное основание защищено от коррозии методом горячего цинкования.

Для светильников серии БУК (СТУ) доступен обширный пакет опций, который позволяет кастомизировать световые установки под требования заказчика:

- Опциональные управляемые источники питания;
- Изменение угла наклона консоли (по умолчанию консоль установлена под углом 60°);
- Дополнительные консоли по умолчанию устанавливаются с углом наклона 60°, угол наклона может быть выбран заказчиком;
- Установка дополнительных консолей возможна на необходимой высоте (по умолчанию светильники выпускаются с одной консолью);
- Цвет корпуса возможно выбрать по шкале RAL (по умолчанию цвет корпуса темно-серый);

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP65.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 150 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Вторичная оптика собственной разработки, формирующая КСС тип «Ш»;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм;
- Простой монтаж;
- Степень защиты IP 65.

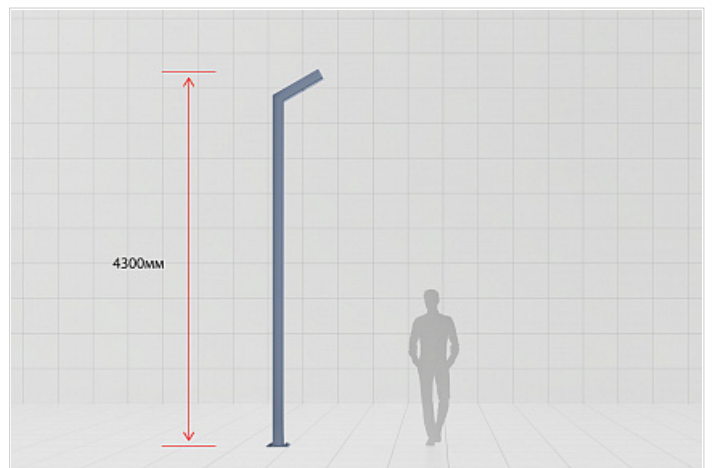


БУК (60°) 25 Вт (4м)

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-СТУ-51-025- 4291 -65Д LE-СТУ-51-025- 4292 -65Т
Модификация с оптикой КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-СТУ-51-025- 4305 -65Д LE-СТУ-51-025- 4306 -65Т
Световой поток, лм	
Нейтральный белый свет (Д)	3800 лм
Теплый белый свет, (Т)	3800 лм
Мощность, Вт	25 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый RAL7016 (шагрень)

Общая информация	
Мощность, Вт	25 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	245x570x4300 мм
Вес нетто, кг	68 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д, Ш
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-45 - +50 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Нейтральный белый свет (Д)	4000К
Теплый белый свет (Т)	3000К

Опции	
Цвет корпуса по RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Закладное основание для светильников высотой от 3 до 6 м	LE-4284
Дополнительная консоль 18 Вт	LE-4150
Дополнительная консоль 25 Вт	LE-4458
Дополнительная консоль 36 Вт	LE-4459
Дополнительная консоль 60 Вт	LE-4460
Анкерная закладная, 300мм	LE-6483
Анкерная закладная, 500мм	LE-6484
Анкерная закладная, 1000мм	LE-6485



БУК (60°) 25 Вт (4м)

Общая информация

БУК (СТУ) - торшерные светодиодные уличные светильники с углом наклона консоли 60°.

Светильники предназначены для установки на грунтовую поверхность при помощи опционального закладного основания.

Светильники выпускаются в двух модификациях:

- С вторичной оптикой - КСС «Ш»;
- Без вторичной оптики - КСС «Д».

Корпуса светильников защищены от коррозии методом порошкового цинкования, и окрашены порошковой краской с фактурой «шагрень», цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Опциональное закладное основание защищено от коррозии методом горячего цинкования.

Для светильников серии БУК (СТУ) доступен обширный пакет опций, который позволяет кастомизировать световые установки под требования заказчика:

- Опциональные управляемые источники питания;
- Изменение угла наклона консоли (по умолчанию консоль установлена под углом 60°);
- Дополнительные консоли по умолчанию устанавливаются с углом наклона 60°, угол наклона может быть выбран заказчиком;
- Установка дополнительных консолей возможна на необходимой высоте (по умолчанию светильники выпускаются с одной консолью);
- Цвет корпуса возможно выбрать по шкале RAL (по умолчанию цвет корпуса темно-серый);

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP65.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 150 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Вторичная оптика собственной разработки, формирующая КСС тип «Ш»;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм;
- Простой монтаж;
- Степень защиты IP 65.

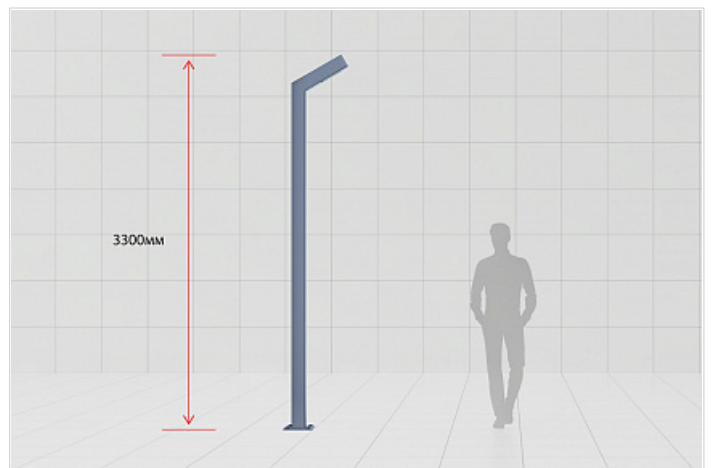


БУК (60°) 25 Вт (3м)

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-СТУ-51-025- 4289 -65Д LE-СТУ-51-025- 4290 -65Т
Модификация с оптикой КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-СТУ-51-025- 4303 -65Д LE-СТУ-51-025- 4304 -65Т
Световой поток, лм	
Нейтральный белый свет (Д)	3800 лм
Теплый белый свет, (Т)	3800 лм
Мощность, Вт	25 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый RAL7016 (шагрень)

Общая информация	
Мощность, Вт	25 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	245x570x3300 мм
Вес нетто, кг	52 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д, Ш
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-45 - +50 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Нейтральный белый свет (Д)	4000К
Теплый белый свет (Т)	3000К

Опции	
Цвет корпуса по RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Закладное основание для светильников высотой от 3 до 6 м	LE-4284
Дополнительная консоль 18 Вт	LE-4150
Дополнительная консоль 25 Вт	LE-4458
Дополнительная консоль 36 Вт	LE-4459
Дополнительная консоль 60 Вт	LE-4460
Анкерная закладная, 300мм	LE-6483
Анкерная закладная, 500мм	LE-6484
Анкерная закладная, 1000мм	LE-6485



БУК (60°) 25 Вт (3м)

Общая информация

БУК (СТУ) - торшерные светодиодные уличные светильники с углом наклона консоли 60°.

Светильники предназначены для установки на грунтовую поверхность при помощи опционального закладного основания.

Светильники выпускаются в двух модификациях:

- С вторичной оптикой - КСС «Ш»;
- Без вторичной оптики - КСС «Д».

Корпуса светильников защищены от коррозии методом порошкового цинкования, и окрашены порошковой краской с фактурой «шагрень», цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Опциональное закладное основание защищено от коррозии методом горячего цинкования.

Для светильников серии БУК (СТУ) доступен обширный пакет опций, который позволяет кастомизировать световые установки под требования заказчика:

- Опциональные управляемые источники питания;
- Изменение угла наклона консоли (по умолчанию консоль установлена под углом 60°);
- Дополнительные консоли по умолчанию устанавливаются с углом наклона 60°, угол наклона может быть выбран заказчиком;
- Установка дополнительных консолей возможна на необходимой высоте (по умолчанию светильники выпускаются с одной консолью);
- Цвет корпуса возможно выбрать по шкале RAL (по умолчанию цвет корпуса темно-серый);

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP65.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 150 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Вторичная оптика собственной разработки, формирующая КСС тип «Ш»;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм;
- Простой монтаж;
- Степень защиты IP 65.

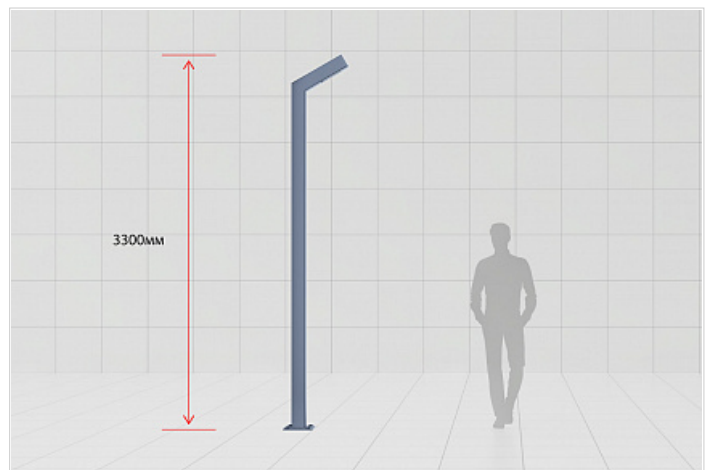


БУК (60°) 18 Вт (3м)

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-СТУ-51-018- 4287 -65Д LE-СТУ-51-018- 4288 -65Т
Модификация с оптикой КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-СТУ-51-018- 4301 -65Д LE-СТУ-51-018- 4302 -65Т
Световой поток, лм	
Нейтральный белый свет (Д)	2700 лм
Теплый белый свет, (Т)	2700 лм
Мощность, Вт	18 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый RAL7016 (шагрень)

Общая информация	
Мощность, Вт	18 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	245x570x3300 мм
Вес нетто, кг	52 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д, Ш
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пulsации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-45 - +50 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Нейтральный белый свет (Д)	4000К
Теплый белый свет (Т)	3000К

Опции	
Цвет корпуса по RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Закладное основание для светильников высотой от 3 до 6 м	LE-4284
Дополнительная консоль 18 Вт	LE-4150
Дополнительная консоль 25 Вт	LE-4458
Дополнительная консоль 36 Вт	LE-4459
Дополнительная консоль 60 Вт	LE-4460
Анкерная закладная, 300мм	LE-6483
Анкерная закладная, 500мм	LE-6484
Анкерная закладная, 1000мм	LE-6485



БУК (60°) 18 Вт (3м)

Общая информация

БУК (СТУ) - торшерные светодиодные уличные светильники с углом наклона консоли 60°.

Светильники предназначены для установки на грунтовую поверхность при помощи опционального закладного основания.

Светильники выпускаются в двух модификациях:

- С вторичной оптикой - КСС «Ш»;
- Без вторичной оптики - КСС «Д».

Корпуса светильников защищены от коррозии методом порошкового цинкования, и окрашены порошковой краской с фактурой «шагрень», цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Опциональное закладное основание защищено от коррозии методом горячего цинкования.

Для светильников серии БУК (СТУ) доступен обширный пакет опций, который позволяет кастомизировать световые установки под требования заказчика:

- Опциональные управляемые источники питания;
- Изменение угла наклона консоли (по умолчанию консоль установлена под углом 60°);
- Дополнительные консоли по умолчанию устанавливаются с углом наклона 60°, угол наклона может быть выбран заказчиком;
- Установка дополнительных консолей возможна на необходимой высоте (по умолчанию светильники выпускаются с одной консолью);
- Цвет корпуса возможно выбрать по шкале RAL (по умолчанию цвет корпуса темно-серый);

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP65.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 150 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Вторичная оптика собственной разработки, формирующая КСС тип «Ш»;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм;
- Простой монтаж;
- Степень защиты IP 65.

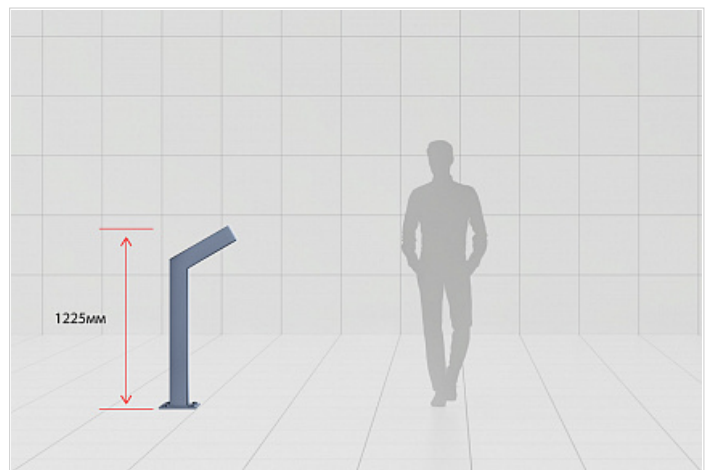


БУК (60°) 10 Вт (1м)

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-СТУ-51-010- 4285 -65Д LE-СТУ-51-010- 4286 -65Т
Модификация с оптикой КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-СТУ-51-010- 4299 -65Д LE-СТУ-51-010- 4300 -65Т
Световой поток, лм	
Нейтральный белый свет (Д)	1500 лм
Теплый белый свет, (Т)	1500 лм
Мощность, Вт	10 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый RAL7016 (шагрень)

Общая информация	
Мощность, Вт	10 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	245x440x1225 мм
Вес нетто, кг	23 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д, Ш
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-45 - +50 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Нейтральный белый свет (Д)	4000К
Теплый белый свет (Т)	3000К

Опции	
Цвет корпуса по RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Закладное основание для светильников высотой 1 м	LE-4261
Дополнительная консоль 18 Вт	LE-4150
Дополнительная консоль 25 Вт	LE-4458
Дополнительная консоль 36 Вт	LE-4459
Дополнительная консоль 60 Вт	LE-4460
Анкерная закладная, 300мм	LE-6483
Анкерная закладная, 500мм	LE-6484
Анкерная закладная, 1000мм	LE-6485



БУК (60°) 10 Вт (1м)

Общая информация

БУК (СТУ) - торшерные светодиодные уличные светильники с углом наклона консоли 60°.

Светильники предназначены для установки на грунтовую поверхность при помощи опционального закладного основания.

Светильники выпускаются в двух модификациях:

- С вторичной оптикой - КСС «Ш»;
- Без вторичной оптики - КСС «Д».

Корпуса светильников защищены от коррозии методом порошкового цинкования, и окрашены порошковой краской с фактурой «шагрень», цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Опциональное закладное основание защищено от коррозии методом горячего цинкования.

Для светильников серии БУК (СТУ) доступен обширный пакет опций, который позволяет кастомизировать световые установки под требования заказчика:

- Опциональные управляемые источники питания;
- Изменение угла наклона консоли (по умолчанию консоль установлена под углом 60°);
- Дополнительные консоли по умолчанию устанавливаются с углом наклона 60°, угол наклона может быть выбран заказчиком;
- Установка дополнительных консолей возможна на необходимой высоте (по умолчанию светильники выпускаются с одной консолью);
- Цвет корпуса возможно выбрать по шкале RAL (по умолчанию цвет корпуса темно-серый);

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP65.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 150 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Вторичная оптика собственной разработки, формирующая КСС тип «Ш»;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм;
- Простой монтаж;
- Степень защиты IP 65.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (7172)727-132

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