(90°) Технические характеристики

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

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

Новокузнецк (3843)20-46-81

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (7172)727



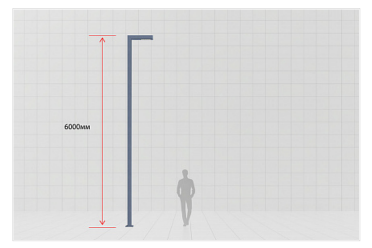
БУК (90°) 60 ВТ (6м)

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-CTУ-51-060- 4155 -65Д LE-CTУ-51-060- 4156 -65T
Модификация с оптикой КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-CTУ-51-060- 4161 -65Д LE-CTУ-51-060- 4162 -65T
Световой поток, лм	
Нейтральный белый свет, (Д)	9000 лм
Теплый белый свет, (Т)	9000 лм
Мощность, Вт	60 BT
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый RAL7016 (шагрень)

Общая информация	
Мощность, Вт	60 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	245х800х6000 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 °C
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

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 метров	LE-4284
Угол наклона консоли	LE-3475
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
Брендирование светильников	LE-6587





БУК (90°) 60 ВТ (6м)

Общая информация

БУК (СТУ) - торшерные светодиодные уличные светильники с углом наклона консоли 90°.

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 90°);
- Дополнительные консоли, возможна установка дополнительных консолей 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.

- 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 ІР 65.





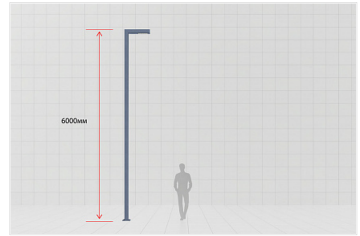
БУК (90°) 36 ВТ (6м)

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-CTУ-51-036- 3465 -65Д LE-CTУ-51-036- 3466 -65T
Модификация с оптикой КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-CTУ-51-036- 3473 -65Д LE-CTУ-51-036- 3474 -65T
Световой поток, лм	
Нейтральный белый свет, (Д)	5400 лм
Теплый белый свет, (Т)	5400 лм
Мощность, Вт	36 BT
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый RAL7016 (шагрень)

Общая информация	
Мощность, Вт	36 BT
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	245х800х6000 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	T
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-45 - +50 °C
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (T)	3000K

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 метров	LE-4284
Угол наклона консоли	LE-3475
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
Брендирование светильников	LE-6587





БУК (90°) 36 ВТ (6м)

Общая информация

БУК (СТУ) - торшерные светодиодные уличные светильники с углом наклона консоли 90°.

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 90°);
- Дополнительные консоли, возможна установка дополнительных консолей 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.

- 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 ІР 65.



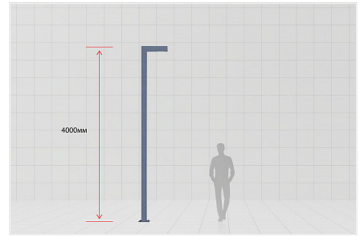


БУК (90°) 36 ВТ (4м)

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-CTУ-51-036- 4153 -65Д LE-CTУ-51-036- 4154 -65T
Модификация с оптикой КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-CTУ-51-036- 4159 -65Д LE-CTУ-51-036- 4160 -65T
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 BT
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	245х600х4000 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 °C
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K





БУК (90°) 36 ВТ (4м)

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 метров	LE-4284
Угол наклона консоли	LE-3475
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
Брендирование светильников	LE-6587

Общая информация

БУК (СТУ) - торшерные светодиодные уличные светильники с углом наклона консоли 90° .

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 90°);
- Дополнительные консоли, возможна установка дополнительных консолей 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.

- 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.



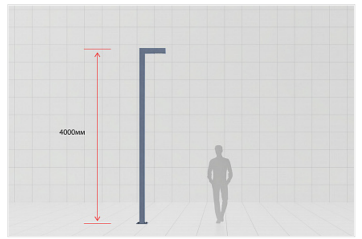
БУК (90°) 25 ВТ (4м)

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-CTУ-51-025- 3463 -65Д LE-CTУ-51-025- 3464 -65T
Модификация с оптикой КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-CTУ-51-025- 3471 -65Д LE-CTУ-51-025- 3472 -65T
Световой поток, лм	
Нейтральный белый свет (Д)	3800 лм
Теплый белый свет, (Т)	3800 лм
Мощность, Вт	25 BT
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый RAL7016 (шагрень)

Общая информация	
Мощность, Вт	25 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	245х600х4000 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	T
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-45 - +50 °C
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

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 метров	LE-4284
Угол наклона консоли	LE-3475
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
Брендирование светильников	LE-6587





БУК (90°) 25 ВТ (4м)

Общая информация

БУК (СТУ) - торшерные светодиодные уличные светильники с углом наклона консоли 90°.

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 90°);
- Дополнительные консоли, возможна установка дополнительных консолей 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.

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





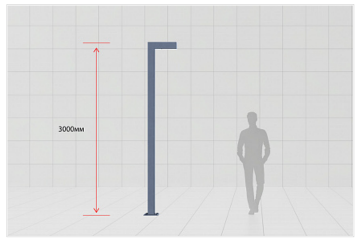
БУК (90°) 25 ВТ (3м)

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-CTУ-51-025- 4151 -65Д LE-CTУ-51-025- 4152 -65T
Модификация с оптикой КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-CTУ-51-025- 4157 -65Д LE-CTУ-51-025- 4158 -65T
Световой поток, лм	
Нейтральный белый свет (Д)	3800 лм
Теплый белый свет, (Т)	3800 лм
Мощность, Вт	25 BT
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый RAL7016 (шагрень)

Общая информация	
Мощность, Вт	25 BT
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	245х600х3000 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 °C
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

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 метров	LE-4284
Угол наклона консоли	LE-3475
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
Брендирование светильников	LE-6587





БУК (90°) 25 ВТ (3м)

Общая информация

БУК (СТУ) - торшерные светодиодные уличные светильники с углом наклона консоли 90°.

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 90°);
- Дополнительные консоли, возможна установка дополнительных консолей 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.

- 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 ІР 65.





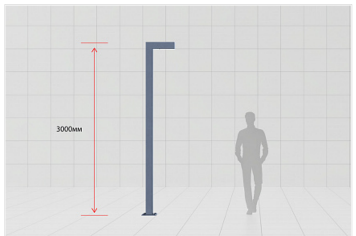
БУК (90°) 18 ВТ (3м)

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-CTУ-51-018- 3461 -65Д LE-CTУ-51-018- 3462 -65T
Модификация с оптикой КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-CTУ-51-018- 3469 -65Д LE-CTУ-51-018- 3470 -65T
Световой поток, лм	
Нейтральный белый свет (Д)	2700 лм
Теплый белый свет, (Т)	2700 лм
Мощность, Вт	18 BT
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый RAL7016 (шагрень)

Общая информация	
Мощность, Вт	18 BT
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	245х600х3000 мм
Вес нетто, кг	52 κΓ
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	T
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-45 - +50 °C
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

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 метров	LE-4284
Угол наклона консоли	LE-3475
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
Брендирование светильников	LE-6587





БУК (90°) 18 ВТ (3м)

Общая информация

БУК (СТУ) - торшерные светодиодные уличные светильники с углом наклона консоли 90°.

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 90°);
- Дополнительные консоли, возможна установка дополнительных консолей 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.

- 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 ІР 65.





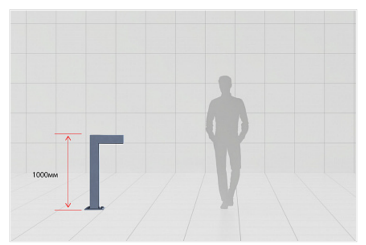
БУК (90°) 10 ВТ (1м)

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-CTУ-51-010- 3459 -65Д LE-CTУ-51-010- 3460 -65T
Модификация с оптикой КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-CTУ-51-010- 3467 -65Д LE-CTУ-51-010- 3468 -65T
Световой поток, лм	
Нейтральный белый свет (Д)	1500 лм
Теплый белый свет, (Т)	1500 лм
Мощность, Вт	10 BT
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый RAL7016 (шагрень)

Общая информация	
Мощность, Вт	10 BT
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	245х450х1000 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	1
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-45 - +50 °C
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

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
Угол наклона консоли	LE-3475
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
Брендирование светильников	LE-6587







БУК (90°) 10 ВТ (1м)

Общая информация

БУК (СТУ) - торшерные светодиодные уличные светильники с углом наклона консоли 90°.

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 90°);
- Дополнительные консоли, возможна установка дополнительных консолей 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.

- 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 ІР 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