

Уличные светильники серии LANE, LOFT

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: iss@nt-rt.ru || сайт: <https://norgroup.nt-rt.ru/>

Уличные светильники серии LANE

Принцип расшифровки точных артикулов LANE

В наименовании каждой проектной модификации заложены ключевые геометрические и электрические параметры:

- **LANE** — серия ландшафтно-декоративных и малых парковых столбиков-боллардов.
- **Первое число (800 / 1000 / 1200 / 1500)** — полная габаритная высота металлического столбика от уровня фланца в миллиметрах (мм) (например, 800 мм = 0.8 метра, 1500 мм = 1.5 метра).
- **Второе число (12 / 24 / 36)** — номинальная потребляемая мощность светодиодной платы в Ваттах (Вт).

Подробное описание моделей по высотным группам

1. Низкие ландшафтные болларды (Высота 800 мм)

Применение: маркировочное освещение, акцентная подсветка извилистых садовых дорожек, рокариев и невысоких кустарников.

- **LANE 800/12** — самый компактный прибор в линейке (высота 80 см, мощность **12 Вт**, световой поток ~1320 лм). Устанавливается непосредственно вдоль кромки пешеходных троп. Линейное распределение света эффективно обозначает направление движения, не создавая паразитного светового загрязнения среды.

2. Средние уличные болларды (Высота 1000 мм)

Применение: универсальное благоустройство дворовых территорий современных ЖК, прогулочных променадов в скверах и парковочных зон.

- **LANE 1000/12** — метровая модель мощностью **12 Вт**. Является классическим архитектурным стандартом для городского ландшафтного проектирования и выделения границ тротуаров.
- **LANE 1000/24** — модификация повышенной мощности на **24 Вт** (~2640 лм) в метровом корпусе. За счет высокой интенсивности света закладывается в проекты для полноценного локального освещения мест отдыха (около скамеек, малых архитектурных форм) и входных групп подъездов.

3. Всесезонные парковые столбики (Высота 1200 мм)

Применение: освещение зон с более высокой декоративной травой, цветниками, а также территорий средней полосы России с высоким уровнем зимних сугробов.

- **LANE 1200/12** — столбик высотой 120 см и мощностью **12 Вт**. За счет увеличенной высоты корпуса оптическая часть приподнята над средним уровнем снежного покрова, что

обеспечивает беспрепятственный выход направленного светового луча зимой.

- **LANE 1200/24** — модель средней мощности (**24 Вт**) для качественной заливки пешеходных маршрутов с возможностью увеличения шага расстановки опор по проекту.
- **LANE 1200/36** — высокомогущная модификация на **36 Вт** (световой поток ~4300 лм). Работает как полноценный мини-торшер, создавая яркое световое пятно на покрытии. Используется на разворотных площадках и перед общественными зданиями.

4. Высокие ландшафтные комплексы (Высота 1500 мм)

Применение: благоустройство широких пешеходных бульваров, набережных, зон барбекю и пространств на стыке пешеходных и автомобильных дорог.

- **LANE 1500/24** — полутораметровый ландшафтный комплекс мощностью **24 Вт**. Высота и геометрия прибора позволяют органично вписать его в современную хай-тек или минималистичную архитектуру.
- **LANE 1500/36** — самый высокий и мощный прибор в линейке (1.5 метра, **36 Вт**). Создает плотный направленный вниз световой поток, эффективно освещая широкие пространства при минимальном общем количестве столбиков на объекте.

Сравнительная таблица боллардов LANE

Точный заводской артикул	Высота корпуса (мм)	Номинальная мощность (Вт)	Световой поток (лм, при 4000К)*	Масса прибора (кг)*	Рекомендуемый шаг установки (м)	Основное ландшафтное назначение
LANE 800/12	800	12	~1 320	~5.5	4 – 6	Подсветка извилистых садовых дорожек, рокариев
LANE 1000/12	1000	12	~1 320	~6.8	5 – 7	Благоустройство газонов ЖК, выделение границ тротуаров
LANE 1000/24	1000	24	~2 750	~7.0	6 – 9	Освещение площадок со скамейками, входных групп подъездов

LANE 1200/12	1200	12	~1 320	~8.1	5 – 8	Освещение зон с высокими декоративными знаками и кустами
LANE 1200/24	1200	24	~2 750	~8.3	7 – 10	Всесезонный функциональный свет пешеходных променадов
LANE 1200/36	1200	36	~4 320	~8.6	9 – 12	Яркая заливка разворотных площадок, зон перед общественными зданиями
LANE 1500/24	1500	24	~2 750	~10.2	8 – 11	Благоустройство широких пешеходных бульваров, набережных
LANE 1500/36	1500	36	~4 320	~10.5	10 – 14	Функциональный свет на стыке пешеходных и автозон, парковки

Уличные светильники серии LOFT

Принцип расшифровки точных артикулов LOFT

В наименовании каждой проектной модификации заложены ключевые геометрические и электрические параметры:

- **LOFT** — серия ландшафтно-декоративных и малых парковых столбиков-боллардов в индустриальном стиле.
- **Первое число (500 / 800 / 1000 / 1200)** — полная габаритная высота металлического столбика от уровня фланца в миллиметрах (мм) (например, 500 мм = 0.5 метра, 1200 мм = 1.2 метра).
- **Второе число (12 / 24 / 30 / 60)** — номинальная потребляемая электрическая мощность встроенной светодиодной системы в Ваттах (Вт).

Подробное описание моделей по высотным группам

1. Компактные газонные маркеры (Высота 500 и 800 мм)

Применение: маркировочное освещение, контурная подсветка эко-троп, ступеней лестниц, альпийских горок и зон низких декоративных насаждений.

- **LOFT 500/12** — самый низкий боллард в линейке (высота 50 см, мощность **12 Вт**, световой поток ~1300 лм). Устанавливается непосредственно на кромке тротуаров. Создает мягкий скользящий свет по покрытию, абсолютно исключая слепящий эффект для пешеходов и домашних животных.
- **LOFT 800/12** — столбик высотой 80 см и мощностью **12 Вт**. Оптимален для зонирования частных патио, террас и извилистых садовых дорожек в коттеджных поселках.

2. Универсальные ландшафтные болларды (Высота 1000 мм)

Применение: основное благоустройство дворовых территорий современных микрорайонов, променадов и зон отдыха.

- **LOFT 1000/12** — метровая модель мощностью **12 Вт**. Является классическим архитектурным стандартом для городского ландшафтного проектирования и выделения границ тротуаров.
- **LOFT 1000/24** — специальная модификация мощностью **24 Вт**, рассчитанная на безопасное низковольтное питание постоянного тока (=24 В). Загружается в проекты зон повышенного риска (детские площадки, береговые линии водоемов), где повреждение кабеля не должно нести угрозы жизни.
- **LOFT 1000/30** — модель на **30 Вт** (~3600 лм). Позволяет организовывать качественное локальное освещение в местах установки парковых лавочек и малых архитектурных форм.
- **LOFT 1000/60** — сверхмощный метровый боллард на **60 Вт** (~7200 лм). Проектный флагман в своей высоте. Предназначен для установки на входных группах общественных зданий, на разворотных площадках и перед подъездами, где требуется высокая интенсивность заливающего света.

3. Всесезонные парковые столбики (Высота 1200 мм)

Применение: освещение зон с высокими декоративными знаками, цветниками, а также территорий с высоким уровнем зимнего снежного покрова.

- **LOFT 1200/12** — столбик высотой 120 см и мощностью **12 Вт**. Увеличенная высота корпуса приподнимает оптическое окно над уровнем средних сугробов зимой, обеспечивая круглогодичную эксплуатацию направленной оптики.
 - **LOFT 1200/24** — всесезонная модель мощностью **24 Вт** (световой поток ~2750 лм). Обеспечивает качественную заливку пешеходных маршрутов и зон отдыха, позволяя существенно увеличить проектный шаг расстановки боллардов на объекте.
-

Сравнительная таблица боллардов LOFT

Точный заводской артикул	Высота корпуса (мм)	Номинальная мощность (Вт)	Тип питающего напряжения	Световой поток (лм, при 4000К)*	Рекомендуемый шаг установки (м)	Специфика и ландшафтное назначение в проекте
LOFT 500/12	500	12	~220 В (AC)	~1 3	3 – 5	Контурный свет эко-троп, маркировка лестничных ступеней
LOFT 800/12	800	12	~220 В (AC)	~1 3	4 – 6	Подсветка извилистых дорожек, патио и террас
LOFT 1000/12	1000	12	~220 В (AC)	~1 3	5 – 7	Благоустройство газонов ЖК, выделение границ тротуаров
LOFT 1000/24	1000	24	=24 В (DC)	~2 640	6 – 8	Освещение детских площадок, низковольтные сети безопасности
LOFT 1000/30	1000	30	~220 В (AC)	~3 4	6 – 9	Освещение площадок со скамейками, малых архитектурных форм
LOFT 1000/60	1000	60	~220 В (AC)	~6 9	8 – 11	Яркий свет для входных групп подъездов и разворотных зон

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: iss@nt-rt.ru || сайт: <https://norgroup.nt-rt.ru/>