

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 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
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 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
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://svabbe.nt-rt.ru> || sbc@nt-rt.ru

Светильники светодиодные

Уличный светильник ДКУ-1-60



Уличные светильники серии ДКУ-1 предназначены для освещения дорог, транспортных развязок, скверов, парков, придомовых и коттеджных территорий, пешеходных дорожек, зон отдыха, парковых скульптурных композиций, спортивных сооружений.

Модель светильника	ДКУ-1-60-54
Потребляемая мощность, Вт, не более	60
Габаритные размеры, мм	546*322
Масса, кг	6,0
Световой поток, лм, не менее	6600
Коррелированная цветовая температура, °К	2700-2800
Индекс цветопередачи, RA, не менее	80
Тип источника света	Светодиоды, фирмы Cree
Потребляемая мощность единичного светодиода	Соответствует
Тип кривой силы света	Широкая
Напряжение питания, В	176-264
Частота сети, Гц	50
Светоотдача светильника, лм/Вт, не менее	110
Коэффициент мощности	0,95
Степень защиты	IP 65
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Температура эксплуатации, °С	От минус 40°С до 50°С
Температура хранения, °С	От минус 50°С до 50°С
Срок службы, лет	12
Материал корпуса	Алюминевый сплав
Материал и тип рассеивателя	Рассеиватель отсутствует, вторичная оптика выполнена из ударопрочного поликарбоната