



Производственная компания
"АТТЕС"
196247, Россия, Санкт-
Петербург
пл. Конституции, д. 3

+7 (812) 332-54-72

+7 (495) 215-14-62

8-800-707-79-44

Звонок по России
бесплатный

Пн-Пт с 9-00 до 18-00

www.attesg.com

zakaz@attesg.com

Светильник уличный Парк

Артикул: LF-01

Цена по запросу

Назначение:

Светильник «Парк» со светодиодным модулем — вариант классического городского светильника, модернизированный в соответствии с наиболее современными техническими требованиями.

В разработке актуального технического решения для светильника стояла задача, сохраняя высококласные внешние характеристики изделия, сделать его максимально приспособленным к нагрузкам и требованиям современного города. Облегчённый корпус из литого алюминия обеспечивает защиту от воздействия внешней среды, также как и имитирующий стекло вандалостойкий светостабилизированный полиметилакрилат, использующийся в качестве материала для рассеивателей. Рассеиватели, в свою очередь, широко и равномерно распределяют свет и позволяют исключить слепящий эффект от светильника. Комфортное бесперебойное освещение обеспечивается также энергоэффективными светодиодными модулями, использование которых в десятки раз сокращает эксплуатационные расходы.



В производстве светильников «Парк» используются материалы и красители самого высокого качества, благодаря которым изделия сохраняют презентабельный внешний вид и максимальную эффективность. Благодаря этим качествам, светильники «Парк» часто выбираются для установки на территории исторических архитектурных ансамблей, а также на других важных и представительных городских и частных объектах. Эти светильники удачно подчеркивают лучшие качества неоклассической архитектуры, хорошо вписываются в ландшафтное решение, как регулярных, так и английских парков, и

Технические характеристики:

Гарантия	до 5 лет
Высота	750 мм
Габаритные размеры	450 x 750 x 375 мм
Мощность источника света	70 - 150 W
Световой поток	1800 - 4600 lm
Крепление на опору/ кронштейн диаметром	76 мм
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения эл. током	II
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Коэффициент мощности для LED (cos φ)	0,90
Частота питания	50-60 Hz
Входное напряжение	85 - 265 V
Материал корпуса	алюминиевое литье под давлением
Рассеиватель	светостабилизированный полиметилакрилат
Покрытие	порошковая краска
ПРА	патрон E27
Патрон	LED, газоразрядные
Рекомендованная высота установки	до 4,5 метров
Сертификат соответствия	ТУ 3461-002-46970608-2016
Стоимость указана	за базовую комплектацию (патрон E27)

