

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
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

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

<https://apeyron.nt-rt.ru/> || adw@nt-rt.ru

05-36 Прожектор светодиодный, "трансформер", smd, 50Вт, IP65, 4500Лм, 4000К, 220-240В/50Гц, 212x107x27мм, черный, металл.



Светодиодный прожектор 05-36 излучает световой поток в 4500 Лм, потребляя при этом 50 Вт, благодаря чему отлично подойдет для освещения площади до 20 м², а благодаря тому, что корпус светильника позволяет собирать различные световые конструкции, сфера использования крайне широка. Такой прожектор можно использовать и как отдельный источник свечения, так и в виде нестандартных светотехнических конструкций. В прожекторе используются светодиоды с дневным белым цветом свечения и цветовой температурой 4000К, которая наиболее близка к естественному солнечному свету и все более востребована на рынке. Металлический корпус прожектора изготовлен с размерами 212x107x27мм, а рассеиватель изготовлен из поликарбоната, который, благодаря устойчивости к воздействию температур и солнечного света, сохраняет свою прозрачность и качество на протяжении всего срока службы. Угол рассеивания прожектора равен 120°, что позволяет освещать широкую площадь даже при установке на небольшой высоте. Прожектор не укомплектован датчиками движения и освещенности.

Преимущества:

- Уникальная конструкция, позволяющая из нескольких прожекторов создавать различные осветительные конструкции;
- Рассеиватель с линзами, изготовленный из поликарбоната, устойчив к температурному воздействию;
- Дневной цвет свечения с цветовой температурой 4000 К наиболее близок к естественному солнечному свету;
- Срок службы не менее 30 000 часов позволит на несколько лет забыть о надобности замены светильников;
- Гарантия 24 месяца.