

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

05-34 Прожектор светодиодный с солнечной панелью 6 В, 30 Вт, панель - 3 Вт, 360 Лм, IP65, CRI>80, 4200К, батарея: 6000МА (3.2 В, 6Ачас)



Светодиодный прожектор 05-34 излучает световой поток в 360 Лм, потребляя при этом 30 Вт, благодаря чему отлично подойдет для освещения небольшой площади, например, у входа в дом или иную постройку. В прожекторе используются светодиоды с дневным белым цветом свечения и цветовой температурой 4200К, которая наиболее близка к естественному солнечному свету и все более востребована на рынке. Пластиковый корпус прожектора изготовлен с размерами 204x160x54мм, а рассеивателем служит закаленное боросиликатное стекло, устойчивое к механическим и температурным воздействиям. Угол рассеивания прожектора равен 120°, что позволяет освещать широкую площадь даже при установке на небольшой высоте. Светильник снабжен аккумулятором с емкостью 6000 mAh, который полностью заряжается от солнечной батареи в солнечный день за 4-6 часов. Солнечная батарея идет в комплекте с прожектором и подключается с помощью провода длиной 3 м. Также в комплекте поставляется пульт ДУ, передающий сигнал по ИК-каналу. С помощью пульта можно выбрать автоматический режим, в котором прожектор будет сам включаться при низком уровне освещенности и выключаться, когда станет светлее. Также можно включить/выключить прожектор и отрегулировать яркость свечения. Заряженный прожектор можно отключить от солнечной батареи и использовать как переносной источник свечения.

Преимущества:

- Не требует подключения к сети 220 В;
- Работа без подзарядки 8-12 часов благодаря аккумулятору на 6000 mAh;
- Большой выбор режимов работы по сравнению с обычными источниками свечения;
- Возможность управления прожектором на расстоянии более 25 метров в зоне прямой видимости;
- Светильник автоматически увеличивает яркость, когда в зоне датчиков есть люди;
- Относится к возобновляемым источникам энергии благодаря работе от солнечного света;
- Срок службы не менее 30 000 часов позволит на несколько лет забыть о надобности замены светильников.