

Прожектор ручной портативный осветительно-сигнальный ПР-12

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Прожектор ручной осветительно-сигнальный ПР-12 предназначен для индивидуального освещения местности или объектов при оперативных работах, выполняемых службами вооруженных сил, пожарной охраны, предприятий железнодорожного транспорта, авиации, таможни, безопасности, а также на судах морского и речного флота. Может использоваться в бытовой области – на даче, в турпоходе, автомобилистами, охотниками, рыбаками и т.д. Источником света является низковольтная галогенная лампа мощностью 35 ватт. Конструктивно прожектор выполнен в виде фары с ручкой и носимого в сумке герметизированного кислотного гелевого аккумулятора. На защитное стекло фары надеваются накладные цветные светофильтры красного или желтого света. Фара соединяется с аккумулятором с помощью специального шнура. Внутри ручки фары находится электронный контроллер, обеспечивающий управление режимами работы, контроль источника электропитания и защиту аккумулятора от глубокого разряда.

Прожектор имеет 3 режима работы по опциям света:

- непрерывное свечение с максимальной яркостью (100%);
- оптимальное свечение (75%);
- прерывистое свечение с максимальной яркостью (мигающий режим);

Прерывистый свет используется для световой сигнализации в комплекте с цветными светофильтрами. Управление режимами работы прожектора осуществляется с помощью одной кнопки без фиксации – кнопки включения, расположенной на корпусе ручки, под фарой. Прожектор может работать напрямую от прикуривателя автомобиля, а при ремонте автомобиля - от клемм автомобильного аккумулятора. Подзарядка носимого аккумулятора производится от сетевого зарядного адаптера, входящего в комплект поставки. Прожектор устойчив к воздействию ударных нагрузок, атмосферных осадков, потоков воды, повышенной температуры (IP 54). Диапазон рабочих температур от минус 300 С до плюс 450 С.

Технические характеристики

1. Номинальное напряжение питания аккумуляторной батареи, В	12
2. Емкость аккумуляторной батареи, А/ч	7,2
3. Осевая сила света фары, кандел	45000
4. Угол расхода светового луча 2Θ 0,5, град	4
5. Дальность светового луча (при освещенности 1 люкс), м	500
6. Время непрерывной работы от носимого аккумулятора, час	2-6
7. Время заряда аккумулятора, час	8
8. Средний ресурс аккумуляторной батареи (число циклов заряд-разряд)	600
9. Средний ресурс работы галогенной лампы, час	3000
10. Срок службы прожектора, лет	10
11. Габаритные размеры: диаметр фары, мм	120
- высота фары с ручкой, мм	250
- сумка для переноса, мм	200x250x150
12. Масса прожектора, кг	0,5
13. Масса аккумулят. блока, кг	2,8

Комплект поставки: прожектор ручной, переходник к прикуривателю, переходник к аккумулятору, светофильтр желтый, светофильтр красный, аккумулятор, адаптер зарядный сетевой, паспорт, сумка.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93