Светильник головной светодиодный "ЭКОТОН-7"

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 Светильник головной светодиодный «Экотон-7» (далее по тексту «светильник») предназначен для работы в качестве индивидуального осветительного прибора для диггеров, спелеологов, туристов, горноспасателей и в быту, то есть везде, где нужны свободные руки, минимальные габариты и удобство в эксплуатации. Имеет маркировку по защите от внешних воздействий пыле - брызгозащищенный (IP 54). Светильник состоит из усеченного параболического корпуса, блока питания и мягкого наголовного крепления. Корпус светильника изготовлен из ударопрочного материала. В корпусе установлены: миниатюрный светодиод с линзой и защитным светопропускающим стеклом из поликарбоната (макролона). Для отвода тепла служит алюминиевый радиатор. Светильник закреплен на эластичном ремешке с помощью специальной планки, установленной на радиаторе. На ремешке с помощью заклепок установлен блок питания. служит литий-ионный аккумулятор. Источником питания Включение осуществляется поворотным кольцом со встроенным магнитом и герконом. Для удобства использования эластичный ремешок имеет пряжку разъемную. Подзарядка аккумуляторной батареи производится с помощью зарядных адаптеров от сети 220 В, 50 Гц или от прикуривателя автомобиля 12 В.

Технические характеристики

1. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи, В	4
2. Номинальная ёмкость аккумуляторной батареи, ампер-час	2,2
3. Освещённость, люкс, на расстоянии 1 м	2000
4. Угол излучения 200.5 Iv,, град	8
5. Ресурс светодиодной лампы, час, не менее	50000
6. Время непрерывной работы без подзарядки аккумулятора, час, не менее	5
7. Время подзарядки аккумулятора, час, не более	4
8. Средний ресурс работы аккумулятора (циклов заряд/разряд)	1000
9. Масса, кг, не более	0,21
10. Степень защиты от внешних воздействий, не ниже	IP54
11. Гарантийный срок эксплуатации фонаря	2 года

Комплект поставки: светильник, адаптер зарядный сетевой, паспорт, коробка упаковочная.

По отдельному заказу: адаптер зарядный автомобильный 12 В.

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

www.ecoton.nt-rt.ru || enc@nt-rt.ru