



ВЕЛОСИПЕДНЫЙ ФОНАРЬ

МОДЕЛЬ: HALO

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Спасибо за выбор продукции компании Ecliptic. Перед использованием фонаря внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации. Сохраняйте Гарантийный талон в течение всего срока действия гарантии. Производитель оставляет за собой право модифицировать внешний вид без предварительного уведомления.

Технические характеристики:

- 1) Светодиод/тип оптики: CREE XM-L T6 (Макс. 10 Ватт)
- 2) Максимальная мощность фонаря 900 лм
- 3) Водонепроницаемый корпус
- 4) Корпус из алюминиевого сплава
- 5) Отражатель из алюминиевого сплава
- 6) Ультратонкое закаленное стекло, не подверженное царапинам и внешним воздействиям

- 7) Режимы работы: Яркий свет – Нормальный свет – Низкий свет – Стробоскоп (удерживайте 3 сек.)
- 8) 100-240 вольт зарядное устройство (световая индикация для режимов Включено/Зарядка/Заряжено)
- 9) Рекомендуемая модель аккумуляторной батареи: 1 x 5200 мАч, блок питания (4*1300 мАч)

Спецификация:

Входное напряжение: 8.4 Вольт DC

Номинальная мощность: 10 Вольт

Элементы питания: 18650 литиевая батарея

Мощность батареи: 6000 мАч (4*1500 мАч)

Входная мощность адаптера: 100-240 Вольт AC

Выходная мощность адаптера: 8.4 Вольт DC 1A

Комплектация:

- 1) 1 x CREE XM-L T6 LED светодиод
- 2) 1 x неопреновый чехол для аккумуляторной батареи
- 3) 2 x резиновых кольца для крепления
- 4) 1 x Аккумуляторная батарея
- 5) 1 x зарядное устройство (100 – 240 вольт)

ВНИМАНИЕ!

- 1) Пожалуйста, заряжайте аккумуляторную батарею в безопасном месте.
- 2) Не разбирайте аккумуляторную батарею, это может быть опасно и привести к неисправностям фонаря.

Условия гарантии

Мы строго контролируем качество нашей продукции в соответствии со стандартами качества.

1) Бесплатный гарантийный ремонт осуществляется в течение 1 года и не распространяется на повреждения, причиной которых стало:

1. Использование не по инструкции.
 2. Попытка модификации или ремонта несертифицированным мастером.
 3. Длительное использование в хлорированной или других загрязненных жидкостях.
 4. Воздействие высокой температуры или химических веществ, в т. ч. жидкости из протекших элементов питания.
 5. Применение некачественных элементов питания.
- 2) При наступлении гарантийного случая следует предъявить Гарантийный талон и товарный чек

Гарантийный талон

Наименование изделия: _____

Номер модели: _____

Дата приобретения: _____

Официальный представитель: _____

Адрес магазина: _____

(Печать и подпись)