



ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРОВ

Необходимо полностью зарядить литий-ионные аккумуляторы перед первым использованием фонаря.

1. Установите аккумуляторы 18650 в базу зарядного устройства, соблюдая полярность.
2. Подключите адаптер к базе и к сети 220 В.

Индикатор на адаптере загорится красным светом.

По мере достижения полного уровня заряда батарей индикатор поменяет свой цвет на зеленый.

УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРОВ

1. Снимите крышку отсека элементов питания, откручивая ее против часовой стрелки.
2. Вставьте литий-ионные батареи 18650, соблюдая полярность: плюсом к голове фонаря.
3. Плотно закрутите крышку по часовой стрелке.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФОНАря

Включение и выключение фонаря производится нажатием торцевой кнопки до щелчка.

Режимы переключаются боковой кнопкой циклически последовательно: 7% (55 лм), 60% (480 лм), «турбо» (1200 лм). Режим «турбо» автоматически перейдет в режим 100% (800 лм) через 5 минут.

Режим «строб» (1200 лм). Для его выбора необходимо нажимать на боковую кнопку в течение 2 с.

В фонаре реализована функция памяти, т.е. он включается в последнем использованном режиме.

Нажав на торцевую и одновременно удерживая боковую кнопку, есть возможность включить фонарь в режиме «турбо».

Корпус фонаря может трансформироваться. При работе с двумя аккумуляторами 18650 длина фонаря составит 250 мм. При работе от одного аккумулятора 18650 длина фонаря уменьшится до 185 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиод CREE XP-L HI. Максимальный световой поток 1200 люмен.

Литий-ионные аккумуляторы 18650: 2600 мАч, 3.7 В, 2 шт.
Влагозащищенность: IPX 8, погружение до 2 метров.

Стабилизированный световой поток.

режим	1200 лм	800 лм	480 лм	55 лм
время работы	5 мин	1.5 ч	3.5 ч	30 ч

В комплектацию также входят запасные части: резиновые уплотнительные кольца, чехол для ношения на поясе.
Гарантия 2 года.



BATTERIES CHARGING

Fully charge the included Li-Ion batteries cell before initial use.

1. Put included Li-Ion batteries in the base charger follow polarity.
2. Connect the adapter to the base and plug the AC adapter end into a 100 – 240 V outlet.

The LED indicator on the AC adapter will turn RED for charging in process. It will turn GREEN for fully charged.

BATTERIES INSTALLATION

1. Turn the end cap counter-clock-wise until the cap is loose and remove.
2. Insert included Li-Ion batteries with indicated end first into flashlight tube.
3. Replace end cap and tighten by turning the end cap clock-wise.

OPERATION

Fully depress (click) the tail cap switch to turn on the light. Depress again to turn off the light.

Modes are switched cyclically by side button: 7% (55 lm), 60% (480 lm), turbo (1200 lm). Turbo mode is automatically set to 100% (800 lm) mode after 5 minutes.

To select the strobe mode is needed to press the side button for 2 seconds.

The flashlight has the memory function, it is turned in the last used mode.

Clicking on tail cap switch and while holding the side button is possible to turn on the flashlight in the turbo mode.

The torch body can be transformed. When working with two batteries 18650 the torch length is 250 mm. When working on one 18650 battery the body length is reduced to 185 mm.

WARNING! BALLISTA is a high intensity lighting device and

SPECIFICATIONS

capable of causing eye damage, avoid shining the light directly into the eyes.

CREE XP-L HI LED rated at 1200 Lumens maximum output. Uses two Li-Ion Rechargeable Battery 18650, 2600 mAh, 3.7V. Waterproof IPX 8, underwater 2 m. Digitally regulated output – maintains constant brightness.

mode	1200 lm	800 lm	480 lm	55 lm
operation time	5 min	1.5 hrs	3.5 hrs	30 hrs

Included spare parts: rubber o-rings and nylon holster for carrying the flashlight on the belt.

Two year warranty.