



Свет высоких технологий

Чертеж фонаря GARIN LUX DC500-220V

Инструкция по эксплуатации

Светодиодный прожектор высокой мощности
GARIN LUX DC500-220V

Дорогие друзья!

Спасибо, что выбрали прожектор "Garin" – высокотехнологичный светодиодный источник света!

Светодиод или LED-элемент преобразует в свет 95% электроэнергии, в то время как в лампе накаливания 95% электроэнергии расходуется на нагрев спирали лампы.

1-ваттный светодиод по светоотдаче есть аналог 15-20 ваттной галогенной лампы. Теперь прожектор может светить 5 часов без подзаряда аккумулятора, в нем никогда не перегорит лампа и он значительно легче аналогов.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации перед использованием прожектора.

Желаем Вам приятного использования!

ВКЛЮЧЕНИЕ ФОНАРЯ

Нажмите на кнопку "ВКЛЮЧИТЬ / ВЫКЛЮЧИТЬ" 1 раз, чтобы включить прожектор и еще 1 раз, чтобы выключить прожектор. Нажмите на эту же кнопку снова, чтобы включить режим настольной лампы, и нажмите еще раз, чтобы выключить.

ВРЕМЯ РАБОТЫ

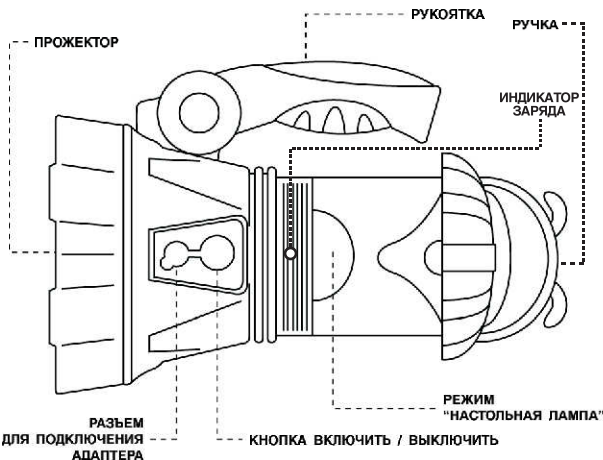
Время работы прожектора зависит от уровня заряда. Время работы прожектора с полностью заряженным аккумулятором составляет 5 часов.

ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРА

После покупки время первого заряда аккумулятора должно быть не менее 7 часов, при дальнейшем использовании 6 часов.

По окончании времени заряда аккумулятора отключите зарядное устройство от сети. Прожектор готов к работе.

Во время заряда фонаря можно также ориентироваться на индикатор заряда на корпусе - во время заряда индикатор горит красным цветом, когда батарея полностью заряжена - индикатор становится зеленым.



Внимание!

- Для заряда используйте только адаптеры, поставляемые в комплекте.
- Избегайте заряда при температуре ниже 4°C
- Не используйте фонарь во время заряда, это может вывести его из строя
- Не заряжайте аккумуляторную батарею более 8 часов
- Не используйте прожектор с разряженным аккумулятором. Не допускайте полного разряда батареи, глубокий разряд отрицательно сказывается на сроке службы батареи.
- Постоянно поддерживайте аккумулятор в заряженном состоянии.
- При хранении заряжайте аккумулятор каждые 3 месяца

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

1. Не направляйте в глаза
2. Не опускайте прожектор в воду, берегите от повышенной влаги

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Батарея: литий-ионная 1200мАч

Лампа: 1 светодиод 1Вт и 15 светодиодов 5мм