



Дорогие друзья!

Спасибо что выбрали прожектор "Garin", теперь по праву вы обладаете высокотехнологичным источником света! Светодиод или LED-элемент преобразует в свет 95% электроэнергии, в то время как в лампе накаливания 95% электроэнергии расходуется на нагрев спирали лампы.

3-ваттный светодиод по светоотдаче есть аналог 35-40 ваттной галогенной лампы. Только теперь прожектор может светить по 8-10 часов без подзаряда аккумулятора, в нем никогда не перегорит лампа и он значительно легче простых аналогов.

Инструкция по использованию и обслуживанию аккумуляторного прожектора на сверхярком светодиоде модель HPD3100

ВНИМАНИЕ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием прожектора. После покупки время первого заряда аккумулятора прожектора должно быть не менее 12 часов, при дальнейшем использовании 10 часов.

ОПИСАНИЕ

1. Сверхяркий светодиод 3W
2. Включатель
3. Индикаторы заряда: красный и зеленый
4. Штекер (гнездо) для кабеля зарядного устройства
5. Подставка опора прожектора



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Прожектор – 1шт.
- Автомобильное зарядное устройство 12в. – 1шт
- Сетевое зарядное устройство 220в– 1шт

ВКЛЮЧЕНИЕ\ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- Для включения прожектора нажмите на кнопку 2 .
- Для выключения прожектора нажмите на кнопку 2 повторно.

ВРЕМЯ РАБОТЫ

- Время работы прожектора зависит от уровня заряда. Среднее приблизительное время работы прожектора с полностью заряженным аккумулятором составляет 8-10 часов

ИСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДУ АККУМУЛЯТОРА

- Установите кнопку включения фонаря 2 в положение выключено
- Когда Вы подключите фонарь через разъем для заряда аккумулятора к зарядному устройству, загорится красный LED индикатор. В процессе заряда аккумулятора использовании прожектора невозможно.
- Когда загорится зеленый LED индикатор заряд аккумулятора можно закончить, он полностью заряжен.
- Время заряда аккумулятора после покупке составляет 12 часов, в дальнейшем использовании 10 часов.
- Постоянно поддерживайте аккумулятор в заряженном состоянии.
- По окончании заряда аккумулятора отключите зарядное устройство. Прожектор готов к работе. Для поддержания прожектора в исправном состоянии мы рекомендуем Вам заряжать аккумулятор каждые три месяца.

ВНИМАНИЕ:

1. Не направляйте в глаза
2. Не опускать прожектор в воду
3. Не использовать другие зарядные устройства
4. Не использовать фонарь во время зарядки, это может вывести его из строя.
5. Не используйте прожектор с разряженным аккумулятором