

## **GARIN HPD950 - универсальный прожектор**

**Высокотехнологичный 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.**

**9 экономичных светодиодов равномерно распределяют свет в радиусе 5-10 метров. Только теперь прожектор может светить до 25 часов, в нем никогда не перегорит лампа и он значительно легче простых аналогов.**

### **Инструкция по использованию и обслуживанию аккумуляторного прожектора на сверхярком светодиоде модель HPD950**

#### **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. 9 сверхярких LED
2. Лампа 15 Вт
3. Включатель
4. Индикаторы заряда: красный и зеленый
5. Штекер (гнездо) для кабеля зарядного устройства
6. Подставка опора прожектора



#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

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

#### **ВРЕМЯ РАБОТЫ**

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

**Лампа 15 Вт – 2 часа**

**9 сверхярких LED – 20 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.