

ПОИСКОВЫЙ ПРОЖЕКТОР РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Поверните здесь, чтобы настроить фокус вручную



Включение:
Быстрое нажатие 1>2>3

Выключить:
Быстрое нажатие 1 кнопки 3 раза

Поверните здесь, чтобы снять нижнюю крышку, разобрать аккумуляторную сумку и зарядить аккумулятор.

1. Однократное нажатие кнопки 1 ●:

- (1) Однократное быстрое нажатие круглой клавиши ●: включение/выключение,
- (2) длительное нажатие круглой клавиши ●: переключение цвета подсветки

2. Трехкратная кнопка:

Быстро нажмите кнопки 3, 1, 2 и 3: круглая клавиша ●> «клавиша вверх ▲»> «клавиша вниз ▼», чтобы включить свет. Один раз быстро нажмите «Круглую клавишу ●», чтобы выбрать уровень яркости: 100%, 50%, 25% и «Выключить» (яркость 0%).

3. Переключение цвета освещения:

нажмите и удерживайте кнопку «Круглая клавиша ●», чтобы переключить свет.

4. Процесс затемнения 5%-100%,

Быстро нажмите «клавишу вверх ▲», чтобы увеличить просвет на 5% за шаг;
Быстро нажмите кнопку «клавиша вниз ▼», чтобы уменьшить люмен на 5% за шаг. Диапазон изменения люмена 5–100%.

5. Зарядка. В нижней части фонаря имеется входной разъем для зарядки, пожалуйста, заряжайте с помощью прилагаемого адаптера питания. После работы, чтобы сохранить заряд аккумулятора, рекомендуется заряжать напрямую, время зарядки превышает 10-12 часов.

Маленькая модель: 9,5 В ---- 12,3-12,5 В (мощная нагрузка: 0-100%)
Большая модель В: 12,6 В ---- 16,6-16,8 В (мощная нагрузка: 0-100%)

Если все в порядке, предложите вынести батарею за пределы легкого корпуса, зарядка на улице будет лучше для снижения нагрева батареи. Экран показывает данные

ОСОБЕННОСТИ ПОИСКОВЫХ ПРОЖЕКТОРОВ

1. ✘ Прожектор предназначен для длительного срока службы.
2. ✘ Компактный светильник и аккумулятор в одном дизайне, портативный, легкий, более удобный для пользователя.
3. ✘ Строгий процесс окраски, защита от коррозии, отсутствие пыли.
4. ✘ Полностью импортное светодиодное решение для поискового освещения, фирменный цифровой чип управления и электроники.
5. ✘ Большое расстояние освещения, цвет по выбору, регулировка яркости
6. ✘ Чип CREE, интеллектуальные чипы цифрового управления и запатентованное решение для изменения освещения.
7. ✘ Оптическая линза, ручная и автоматическая фокусировка.
8. ✘ Импортный аккумулятор Samsung, срок службы более 1000 раз подзарядки.
9. ✘ Защита аккумулятора от перезарядки, для более длительного срока службы.
10. ✘ Защита от перегрева: если корпус светильника долгое время нагревается и слишком сильно нагревается, свет автоматически выключается.
11. ✘ Внутренняя конструкция системы охлаждения с медной трубкой и системой охлаждения с алюминиевыми радиаторами.
12. ✘ Конструкция прожектора против комаров и мух
13. ✘ Конструкция защищена от дождя, но в системе охлаждения конструкции присутствуют отверстия для быстрого охлаждения. Примите это к сведению при использовании на открытом воздухе.



ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОИСКОВЫХ ПРОЖЕКТОРОВ

1. Этот продукт имеет определенную водонепроницаемую конструкцию, но, пожалуйста, не используйте светильник непосредственно под дождем, протрите его насухо после использования;
2. Избегайте контакта с агрессивной жидкостью;
3. Не размещайте светильник в местах с высокой температурой и высокой влажностью.
4. Если устройство не используется в течение длительного времени, пожалуйста, заряжайте его не реже одного раза в месяц;
5. Избегайте перезарядки и пустой нагрузки в течение длительного времени;
6. Падение может привести к повреждению лампы;
7. Пожалуйста, внимательно прочитайте эту книгу перед использованием, используйте и обслуживайте лампы правильным способом. Правильное использование и обслуживание может продлить срок службы лампы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Не направляйте свет в глаза человека, чтобы избежать повреждений из-за сильного света; .
- Для зарядки лампы используйте адаптер питания поставщика, чтобы избежать повреждения лампы; .
- Во время зарядки настоятельно рекомендуется поместить фонарь на землю или вынуть аккумуляторную сумку для зарядки, чтобы аккумулятор охладился при нагреве от процесса зарядки.

МПЫ; .

