

ПОШУКОВИЙ ПРОЖЕКТОР КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

Поверніть тут,
щоб налаштувати фокус
вручну



Включення:
Швидко натискання 1>2>3

Виключити:
Швидко натискання кнопки 1
3 рази

Поверніть тут, щоб зняти
нижню кришку, розібрати
акумуляторну сумку і
зарядити акумулятор.

1. Однократне натискання кнопки 1 ●:

- (1) Одноразове швидке натискання круглої клавіші ●: включення/вимкнення,
- (2) тривале натискання круглої клавіші ●: перемикання кольору підсвічування

2. Триразова кнопка:

Швидко натисніть кнопки 3, 1, 2 і 3: кругла клавіша ●> «вгору ▲»> «клавіша вниз ▼», щоб увімкнути світло. Один раз швидко натисніть «Круглу клавішу ●», щоб вибрати рівень яскравості: 100%, 50%, 25% і «Вимкнути» (яскравість 0%).

3. Перемикання кольору освітлення:

натисніть і утримуйте кнопку «Кругла клавіша ●» щоб переключити світло.

4. Процес затемнення 5%-100%,

- (1) Швидко натисніть клавішу вгору ▲», щоб збільшити просвіт на 5% за крок;
 - (2) Швидко натисніть кнопку «клавіша вниз ▼», щоб зменшити люмена на 5% за крок.
- Діапазон зміни люмена 5-100%.

5. Зарядка. У нижній частині ліхтаря є вхідний роз'єм для зарядки, будь ласка, заряджайте з допомогою доданого адаптера живлення. Після роботи, щоб зберегти заряд акумулятора, рекомендується заряджати прямо, час зарядки перевищує 10-12 годин.

Маленька модель: 9,5 В ---- 12,3-12,5 В (потужна навантаження: 0-100%)

Велика модель В: 12,6 В ---- 16,6-16,8 В (потужна навантаження: 0-100%)

Якщо все в порядку, запропонуйте винести батарею за межі легкого корпусу, зарядка на вулиці буде краще для зниження нагрівання батареї. Екран показує дані

ОСОБЛИВОСТІ ПОШУКОВИХ ПРОЖЕКТОРІВ

- 1.* Прожектор призначений для тривалого терміну служби.
- 2.* Компактний світильник і акумулятор в одному дизайні, портативний, легкий, більш зручний для користувача.
- 7.* Суворий процес фарбування, захист від корозії, відсутність пилу.
- 4.* Повністю імпортовані світлодіодні рішення для пошукового освітлення, фірмовий цифровий чіп управління і електроніка.
- 5.* Велику відстань освітлення, колір на вибір, регулювання яскравості
- 6.* Чіп CREE, інтелектуальні чіпи цифрового управління і запатентоване рішення для зміни освітлення.
- 7.* Оптична лінза, ручне й автоматичне фокусування.
- 8.* Імпортований акумулятор Samsung, термін служби більше 1000 разів підзарядки.
- 9.* Захист акумулятора від перезарядки, для більш тривалого терміну служби.
- 10.* Захист від перегріву: якщо корпус світильника довгий час нагрівається і занадто сильно нагрівається, світло автоматично вимикається.
- 11.* Внутрішня конструкція системи охолодження з мідною трубкою і системою охолодження з алюмінієвими радіаторами.
- 12.* Конструкція прожектора проти комарів і мух
- 13.* Конструкція захищена від дощу, але в системі охолодження конструкції присутні отвори для швидкого охолодження. Прийміть це до уваги при використанні на відкритому повітрі.



ЩОДЕННЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПОШУКОВИХ ПРОЖЕКТОРІВ

1. Цей продукт має певну водонепроникну конструкцію, але, будь ласка, не використовуйте світильник безпосередньо під дощем, протріть насухо після використання;
2. Уникайте контакту з агресивною рідиною;
3. Не розміщуйте світильник у місцях з високою температурою і високою вологістю.
4. Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу, будь ласка, заряджайте його не рідше одного разу на місяць;
5. Уникайте перезарядки і порожній навантаження протягом тривалого часу;
6. Падіння може призвести до пошкодження лампи;
7. Будь ласка, уважно прочитайте цю книгу перед використанням, використовуйте і обслуговуйте лампи правильним способом. Правильне використання і обслуговування може продовжити термін служби ламп.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не направляйте світло в очі людини, щоб уникнути пошкоджень з-за сильного світла; .
- Для зарядки лампи використовуйте адаптер живлення постачальника, щоб уникнути пошкодження лампи; .
- Під час зарядки настійно рекомендується помістити ліхтар на землю або виняти акумуляторну сумку для зарядки, щоб акумулятор остудився при нагріванні від процесу заряду.

