



Превключватели

Прожектор: за включване/изключване, превключване на режим, функция за заключване и избор на изход в режим на прожектор.

Прожектор: за включване/изключване, превключване на режим, функция за заключване и избор на изход в режим на прожектор.

Включване/изключване

Натиснете и задръжте всеки от двата ключа за 0,5 секунди, за да включите/изключите лампата.

Превключване на режима

Натиснете и задръжте всеки от двата превключвателя за 0,5 секунди, за да достигнете до съответния режим.

Избор на изход

Режим на прожектор: За първа употреба, щракнете с еднократно ключа на прожектора, за да преминете през Средно→Високо→Турбо→Ниско.

Режим на прожектора: За първа употреба щракнете с еднократно превключвателя на прожектора, за да преминете през Средно→Високо→Ниско.

Функция за блокиране

Заклучване: Когато лампата е изключена, натиснете и задръжте един от двата превключвателя или едновременно натиснете двата превключвателя за 3 секунди, лампата ще мига 4 пъти в режим на слабо осветление, за да покаже заключено състояние.

Отключване: Когато лампата е заключена, едновременно натиснете двата превключвателя за 3 секунди, лампата ще се активира с 4 мигания от една секунда и се активира при ниска светлина на прожектора.

В заключено състояние щракването или натискането на превключвателите ще активира 4 мигания за една секунда, за да покаже заключено състояние.

Зареждане

- Открийте капачката против прах и включете USB Type-C страната на кабела за зареждане в порта за зареждане на лампата.
 - Нормалното време за зареждане на акумулаторната литиево-йонна батерия Fenix ARB-L18-3500 е около 2 часа при изключена лампа. При зареждане, средният изход на прожектора или режима на прожектор може да бъде избран отделно или едновременно. Лампата няма да се включи автоматично след пълно зареждане.
 - В процеса на зареждане един индикатор мига: под 20%, един постоянно включен и един мига: 21%-50%, две постоянно включени и едно мигане: 51%-80%, три постоянно включени и едно мигане: 81% – 95%, четири постоянни: зареждането приключи.
- ^
- Сменете капачката против прах, за да осигурите водоустойчивост и прахоустойчивост.

Индикация за нивото на батерията

При изключена лампа, еднократно щракване върху превключвателя, за да проверите състоянието на батерията, еднократно щракване отново лампата ще изгасне незабавно или без никаква операция състоянието ще продължи 3 секунди. Няма да има отговор при заключена лампа.

- Четири светлини: 100% – 81%
- Три светлини: 80% – 61%
- Две светлини: 60% – 41%
- Една включена лампа: 40% – 21%
- Една светлина мига: 20% – 0%

Смяна на батерия

Развийте капака на батерията обратно на часовниковата стрелка, за да поставите батерията с анодната страна (+) към , след което завийте отново капака на батерията.

Предупреждение за ниско напрежение

Когато се установи, че нивото на батерията е критично за текущо използвания изход, един от индикаторите ще мига, за да напомни. Сменете батерията или презаредете лампата възможно най-скоро.

Премахване/сглобяване на горната лента за глава

Забележка: Лентата за глава е фабрично сглобена по подразбиране.

- Плъзнете лентата за глава през отвора на скобата за регулиране.
- Плъзнете скобата за регулиране през прореза на държача на лентата отзад.
- Плъзнете скобата за регулиране през вторичната скоба.
- Извадете вторичната скоба през прореза на предния горен държач на лентата.

За да инсталирате горната лента, просто обърнете тези стъпки за премахване/.



Използване и поддръжка

- Разглобяването на запечатаната глава може да причини повреда на лампата и да анулира гаранцията.
- Fenix препоръчва използването на батерия Fenix 18650 с отлично качество.
- Ако лампата няма да се използва за продължителен период от време, извадете батерията или лампата може да се повреди от изтичане на електролит.
- Продължителната употреба може да доведе до износване на O-пръстена. За да поддържате правилно водно уплътнение, сменете пръстена с одобрен резервен.
- Периодичното почистване на контактите на батерията подобрява работата на лампата, тъй като замърсените контакти могат да причинят трептене, светене на прекъсвания или дори да не свети поради следните причини:
А: Батерията се нуждае от смяна.
Решение: Сменете батерията (Уверете се, че батерията е поставена според спецификациите на производителя).
В: Конците, контактът на платката на печатната платка или други контакти са замърсени.
Решение: Почистете контактните точки с памучен тампон, напоен със спирт.

Ако горните методи не работят, моля, свържете се с дистрибутора.

Внимание

Фарът е осветително устройство с висок интензитет, способно да причини увреждане на очите на потребителя или други хора. Избягвайте да осветявате лампата директно в очите на никого.