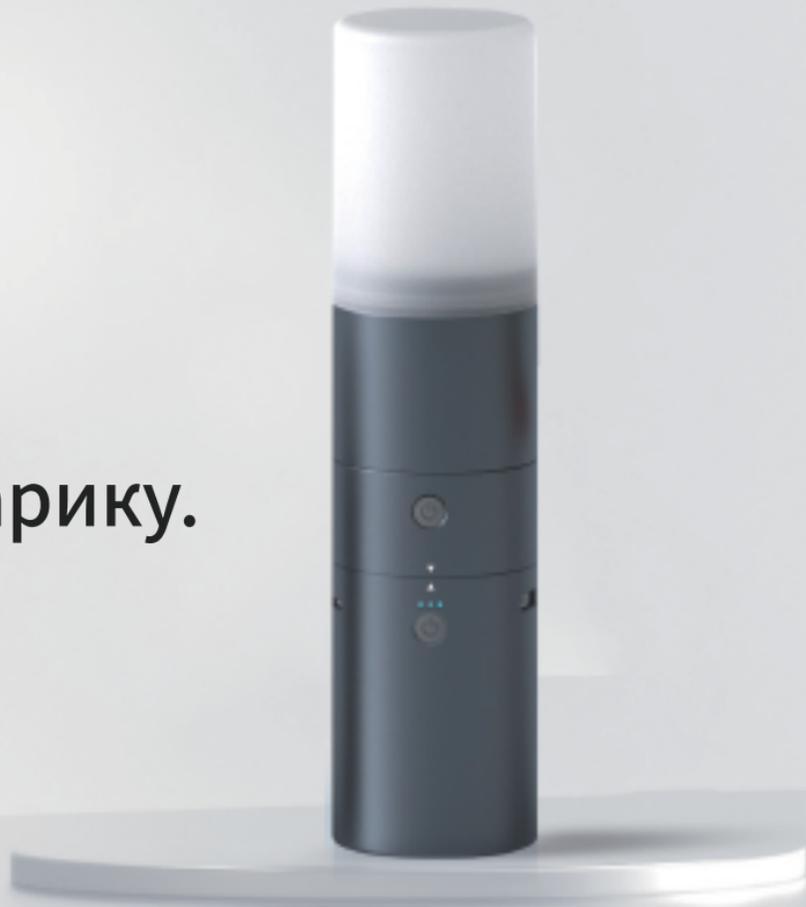


4

Инструкция к фонарику.



Оглавление

- 38. Знакомство с продуктом
- 39. Параметры продукта
- 40. Выключатель питания и регулировка фокуса.
- 41. Интерфейс постоянного тока, гнездовой интерфейс
- 42. Выпуклое зеркало и абажур.
- 43. Как использовать
- 47. Режим рыбалки
- 48. Режим освещения
- 49. На что следует обратить внимание

Описание продукта

Фонарик – это система освещения повышенной яркости. Несмотря на небольшой размер, он может обеспечить пользователям световой эффект, аналогичный свету автомобильных фар в ночное время. Его интеллектуальный чип имеет 5 уровней затемнения, а именно высокую яркость и среднюю яркость. Яркость, низкая освещенность, быстрая вспышка, SOS. Верхняя часть фюзеляжа убирается, чтобы обеспечить бесступенчатую фокусировку и контролировать дальность излучения и расстояние света. Благодаря специальному абажуру он также может превращаться в беспроводной светильник повышенной яркости.

Фюзеляж оснащен различными интерфейсами, такими как интерфейс постоянного тока, который можно подключить к источнику питания через шнур питания, задний пружинный контакт может получать питание через аккумулятор энергии, а фюзеляж имеет встроенный британский 1 / 4 гнездовой интерфейс. Фюзеляж можно подключить к различным специальным кронштейнам, таким как штативы, кронштейны для руля велосипеда, поясные кронштейны и т. д., которые более удобны для использования в большем количестве жизненных сцен.

Параметры продукта

Параметры могут измениться при обновлении продукта, пожалуйста, поймите

Спецификация	BYS01	лампы бусины	четырёхъядерный	фокусировка	Бесконечный зум	размер	Около 100 мм * 65 мм
Напряжение	6В	материал оболочки	Чрезвычайно окисленный алюминиевый сплав	Материал линз	Оптическое стекло	Защита от перегрева	Автоматически снижать мощность при перегреве
абажур	иметь	интерфейс постоянного тока	ДК-5525-12В	Власть	12 Вт	масса	Около 380 грамм (без повербанка)

Интерфейс кронштейна: британский гнездовой интерфейс 1/4

Переключатели: пять уровней (высокая яркость, средняя яркость, низкая яркость, стробоскоп, SOS)

Время использования: зависит от модели энергетического сокровища. Могут возникнуть различия, поскольку на литиевые батареи влияют условия использования и температура. Это только для справки.

(150)7-16 часов (192Б) 9-22 часов

Варианты внешнего аккумулятора: см. руководство к внешнему аккумулятору (стр. 1-13).

Выключатель питания и фокусировка

1. Выключатель питания Выключатель питания имеет пять передач: режим высокой яркости, режим средней яркости, режим низкой яркости, режим быстрой вспышки и режим SOS.
2. Слегка нажмите выключатель питания, чтобы включить режим подсветки. Нажмите его еще раз в течение 2,5 секунд, чтобы перейти к следующей передаче. Нажмите его еще раз, чтобы перейти к следующей передаче. Через 2,5 секунды нажмите его еще раз, чтобы выключить питание.
3. Передняя часть фюзеляжа выдвигается вперед, чтобы отрегулировать размер апертуры и расстояние излучения света. Чем больше апертура, тем ближе расстояние облучения, и чем меньше апертура, тем дальше расстояние облучения.



Интерфейс постоянного тока, гнездовой интерфейс

1. DC — это входной интерфейс 12 В, который можно подключить к вспомогательному шнуру питания автомобиля для прямого питания.

2. Гнездовой интерфейс 1/4 дюйма на задней части фюзеляжа поддерживает некоторые распространенные кронштейны, такие как кронштейны для штатива, велосипедные кронштейны, поясные кронштейны и т. д., и может быть преобразован в фонарик для альпинизма, фонарик для фотографии, фонарик для рыбалки и т. д. велосипедный фонарь и т. д.



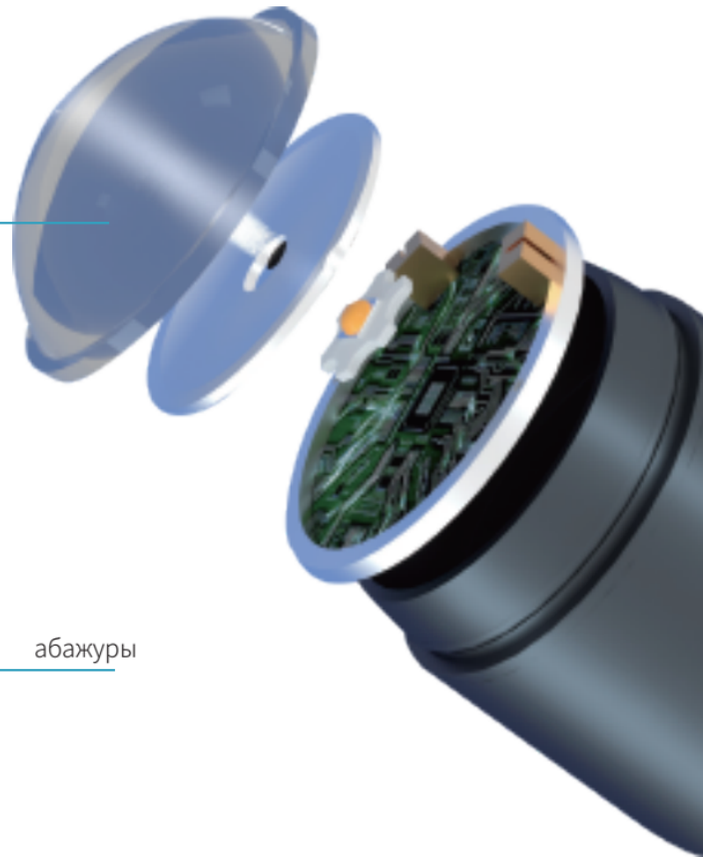
Выпуклые зеркала и абажуры

1. Функция выпуклого зеркала — лучше фокусировать свет освещения. Может иметь более длинное расстояние облучения.

2. Абажур можно установить в верхней части изделия, Переведите продукт из режима прожектора в режим рассеянного освещения, Например, огни кемпинга и другие сцены

выпуклое зеркало

абажуры



Как использовать беспроводную связь

1. Снимите декоративное кольцо блока питания, убедитесь, что кнопка блока питания и кнопка фонарика находятся в одной плоскости, совместите логотип разблокировки блока питания с маленьким треугольным логотипом на интерфейсе установки фонарика, а затем поверните его в правильное положение. Совместите отметку в виде замка на блоке питания с треугольной отметкой на фонарике, чтобы указать, что установка завершена.



2. Слегка нажмите выключатель питания энергетического соковыища, а затем нажмите выключатель питания на корпусе изделия, чтобы включить режим прожектора. Удерживая переднюю часть изделия, потяните его вперед, чтобы отрегулировать фокус. Размер апертуры и расстояние освещения можно плавно регулировать.



3. Ежедневное освещение этого продукта разделено на высокую яркость, среднюю яркость и низкую яркость. Чем ниже яркость, тем ниже потребление тока, поэтому аккумулятор можно использовать дольше. Если вам нужно осветить его в течение длительного времени, рекомендуется выбрать режим средней или низкой яркости, чтобы продлить время использования.

4. Абажур можно установить непосредственно на верхнюю часть изделия. Оба соединения соединяются нажатием. После установки абажура изделие может переключаться из режима прожектора в режим астигматизма, как осветительная лампа, обеспечивая световой эффект около 360 градусов на близком расстоянии.



5. Если нет источника питания или энергии в источнике питания недостаточно, вы можете использовать вспомогательный шнур автомобильного прикуривателя для прямого питания фонарика.





Режим освещения для рыбалки (опционально)

Универсальный кронштейн для штатива, который можно собрать в рыболовный фонарь.



Режим диффузного света

В сочетании со специальным абажуром, собирается в осветительную лампу.

Меры предосторожности



1. Светодиодные лампы внутри этого продукта во время работы выделяют много тепла, что приводит к перегреву корпуса. Удерживая его, старайтесь находиться как можно ближе к аккумулятору, чтобы не обжечь руки теплом, выделяемым изделием.
2. Если нет требований к яркости, рекомендуется включить режим освещения средней или низкой яркости, который может эффективно уменьшить тепло, выделяемое телом.
3. Включая фонарик, держите его как можно ближе к земле. Избегайте попадания света в глаза другим или себе, чтобы избежать дискомфорта в глазах или травм, вызванных ярким светом.
4. При использовании этого продукта держитесь подальше от легковоспламеняющихся и взрывоопасных предметов.
5. Не подвергайте изделие воздействию дождя и не погружайте его в воду.
6. Пожалуйста, не позволяйте детям использовать этот продукт.