

EC23



- English
- Español
- Deutsch
- Français
- Русский
- 日本語
- 한국어
- Română
- 简体中文

#### Output & Runtime

FL1 STANDARD	Turbo	High	Mid	Low	Ultralow	Strobe	SOS	Beacon
1800 lumens	980 lumens	300 lumens	55 lumens	1 lumen	1800 lumens	1800 lumens	1800 lumens	1800 lumens
*30min *1h15min	4h15min	20h	300h	—	—	—	—	—
255m	165m	87m	35m	5m	—	—	—	—
16200cd	6800cd	1900cd	300cd	7cd	—	—	—	—
IPX8, 2m (waterproof AND submersible)	—	—	—	—	—	—	—	—

**NOTE:** The above data has been measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/NEMA FL1, using 1xIMR 18650 battery (3100mAh) under laboratory conditions. The data may vary in real-world use due to different battery use or environmental conditions.

\* The runtime for Turbo or High mode is the testing result before starting temperature regulation.

\* The Turbo 1800 lumens requires the use of rechargeable IMR18650 or 18650 Li-ion batteries with output current higher than 8A. The Turbo is not accessible with CR123A or RCR123A batteries.

FL1 STANDARD	Turbo	High	Mid	Low	Ultralow	Strobe	SOS	Beacon
1800 lumens	980 lumens	300 lumens	55 lumens	1 lumen	1800 lumens	1800 lumens	1800 lumens	1800 lumens
*30min *1h30min	4h45min	22h	330h	—	—	—	—	—
255m	165m	87m	35m	5m	—	—	—	—
16200cd	6800cd	1900cd	300cd	7cd	—	—	—	—
IPX8, 2m (waterproof AND submersible)	—	—	—	—	—	—	—	—

**NOTE:** The above data has been measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/NEMA FL1, using 1xIMR 18650 battery (3500mAh) under laboratory conditions. The data may vary in real-world use due to different battery use or environmental conditions.

\* The runtime for Turbo or High mode is the testing result before starting temperature regulation.

\* The Turbo 1800 lumens requires the use of rechargeable IMR18650 or 18650 Li-ion batteries with output current higher than 8A. The Turbo is not accessible with CR123A or RCR123A batteries.

#### Warranty Service

All NITECORE® products are warranted for quality. DOA/defective products can be exchanged for replacement through a local distributor/dealer within the 15 days of purchase.

After 15 days, all defective / malfunctioning NITECORE® products will be repaired free of charge for a period of 60 months from the date of purchase.

After 60 months, a limited warranty applies, covering the cost of labor and maintenance, but not the cost of accessories or replacement parts.

The warranty is nullified in all of the following situations:

1. The product(s) is/are broken down, reconstructed and/or modified by unauthorized parties.

2. The product(s) is/are damaged through improper use.

3. The product(s) is/are damaged by leakage of batteries.

For the latest information on NITECORE® products and services, please contact your national NITECORE® distributor or send an email to service@nitecore.com

※ The Nitecore official website shall prevail in case of any product data changes.

SYSMAX Innovations Co., Ltd.

TEL: +86-20-83862000

FAX: +86-20-83882723

E-mail: info@nitecore.com

Web: www.nitecore.com

Address: Rm 2601-06, Central Tower, No.5 Xiancun Road, Tianhe District, Guangzhou, 510623, Guangdong, China



Made in China

#### (English)EC23 User Manual

##### Features

- Utilizes a CREE XHP35 HD E2 LED
- Maximum output of up to 1800 lumens
- Integrated "Precision Digital Optics Technology" provides extreme reflector performance
- Boasts a peak beam intensity of 16,200cd and a throw distance of up to 255 meters
- Innovative single button offers access to 5 brightness levels and 3 modes
- High efficiency constant current circuit board provides max runtime of 330 hours
- Integrated power indicator light displays remaining battery power (Utility Model Patent, NO. ZL201220057767.4)
- Power indicator's secondary function displays battery voltage (accurate to 0.1V)
- Reverse polarity protection prevents damage from incorrectly inserted batteries
- Coated lens with anti-reflection coating
- Constructed from aero grade aluminum alloy with HAIII military grade hard-anodized finish
- Waterproof in accordance to IPX8 (two meters submersible)
- Impact resistant to 1 meter
- Tail stand capability

##### Dimensions

Length: 128.7mm (5.07")  
Head diameter: 25.4mm (1")  
Tube diameter: 25.4mm (1")  
Weight: 78g (2.75oz) (without battery)

##### Accessories

Quality lanyard, spare O-ring

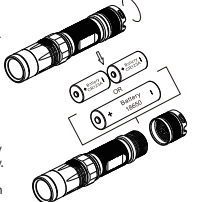
##### Battery options

	Type	Nominal voltage	Compatible
NITECORE NL1835HP (3500mAh)	18650	3.6V	Y (Recommended)
Rechargeable IMR18650 Li-Ion Battery	IMR18650	3.6V/3.7V	Y (Recommended)
18650 Li-Ion Battery (output ≥ 8A)	18650	3.6V/3.7V	Y
Primary Lithium battery	CR123	3V	Y
Rechargeable Li-ion battery	RCR123	3.6V/3.7V	Y
18650 Li-Ion Battery (output < 8A)	18650	3.6V/3.7V	N

##### Operating Instructions

###### Battery Installation

Insert battery with the positive poles pointing forward as illustrated in the diagram.



**Note:** After battery installation, the power indicator beneath the power switch will blink to indicate battery voltage. Please refer to the "Power Tips" section of this manual for details.

1. Ensure batteries are inserted with the positive (+) end pointing to the head. The EC23 will not operate with incorrectly inserted batteries.
2. Avoid direct eye exposure.
3. When the power level of the IMR18650 Li-ion battery is low, please stop using and recharge the battery.
4. When the EC23 is kept in a backpack, please loosen the tailcap to prevent accidental activation of the flashlight; When the EC23 is left unused for extended periods of time, please remove all batteries to prevent battery leakage.
5. Do not submerge the product in water or any liquid when it has generated sufficient heat, doing so will cause pressure inequalities and significantly increase risk of water damages.

###### ON/OFF

**Turn on:** press the side switch to turn on the light.

**Turn off:** press the side switch again to turn off the light

**Instant Ultralow:** With the EC23 is switched off, press the switch for 0.5 second until the ultralow mode is displayed (1 lumen), release to maintain constant illumination.

**Instant Turbo:** With the EC23 switch off, press and hold the switch for 1.5 seconds until the Turbo mode is displayed (1800 lumens), release to maintain constant illumination. If one continuously holding down the switch, the EC23 will enter momentary Turbo.

###### Adjusting Brightness Levels

Press the button for three times in quick succession in any state to enter Strobe mode. When in strobe mode, press the switch all the way down and hold for more than one second to cycle through SOS-Location Beacon-Strobe modes. To exit any of these special modes, simply press the button again. The EC23 does not have a memory function for special modes.

###### Special Strobe / SOS mode and Location Beacon

Press the button for three times in quick succession in any state to enter Strobe mode. When in strobe mode, press the switch all the way down and hold for more than one second to cycle through SOS-Location Beacon-Strobe modes. To exit any of these special modes, simply press the button again. The EC23 does not have a memory function for special modes.

###### ATR(Advanced Temperature Regulation)

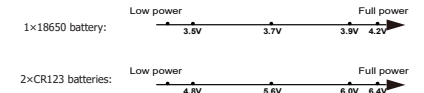
With Advanced Temperature Regulation module, the EC23 regulates its output and adapts to the ambient environment, maintaining optimal performance.

**Note:** When the EC23 is overheated, the Turbo cannot be turned on.

###### Power Tips

1. When the light is on, the blue power indicator beneath the switch will blink once every two seconds when power levels reach 50%.
2. When the light is on, the blue power indicator will blink quickly when power levels are low.

3. Each time batteries are inserted, the blue power indicator will blink in varying patterns to indicate battery voltage (accurate to ±0.1V). For example, when battery voltage is at a maximum charge of 4.2V, the power indicator will blink 4 times in quick succession, followed by a one second pause, and then two more blinks, thus indicating the battery voltage detected is 4.2V. Different voltages represent the corresponding remaining battery power levels :



**Note:** When using 2xCR123/RCR123 in series, the EC23 only reports the average voltage.

###### Replacing Batteries

Batteries should be replaced when any of the following occurs: The power indicator blinks rapidly, output appears to be dim or the flashlight becomes unresponsive.

###### Maintenance

Every 6 months, threads should be wiped with a clean cloth followed by a thin coating of silicon-based lubricant.

###### Warranty Service

All NITECORE® products are warranted for quality. DOA/defective products can be exchanged for replacement through a local distributor/dealer within the 15 days of purchase.

After 15 days, all defective / malfunctioning NITECORE® products will be repaired free of charge for a period of 60 months from the date of purchase.

After 60 months, a limited warranty applies, covering the cost of labor and maintenance, but not the cost of accessories or replacement parts.

The warranty is nullified in all of the following situations:

1. The product(s) is/are broken down, reconstructed and/or modified by unauthorized parties.
2. The product(s) is/are damaged through improper use.
3. The product(s) is/are damaged by leakage of batteries.

For the latest information on NITECORE® products and services, please contact your national NITECORE® distributor or send an email to service@nitecore.com

※ The Nitecore official website shall prevail in case of any product data changes.

#### (Español) EC23 User Manual

##### Características

- Utiliza un LED CREE XHP35 HD E2
- Potencia máxima de hasta 1800 lúmenes.
- "Tecnología Óptica de Precisión Digital Integrada" proporciona un rendimiento extremo del reflector.
- Intensidad máxima del haz de 16,200cd y distancia máxima del haz de hasta 255 metros.
- Innovador botón único, ofrece acceso a 5 niveles de intensidad y 3 modos.
- Circuito de corriente constante con circuito integrado para indicar la potencia restante (Utility Model Patent, NO. ZL201220057767.4)
- Indicador de potencia secundario que muestra el voltaje de la batería (precisión 0.1V).
- Protección contra polaridad invertida, previene daños por la instalación incorrecta de las baterías.
- Lente óptico con recubrimiento anti-reflejante.
- Construcción de aluminio de grado aeronáutico con anodizado militar HAIII.
- Resistente al agua de acuerdo con IPX8 (sumergible 2 metros).
- Resistente a impactos desde 1 metro.
- Capaz de sostenerse sobre el extremo trasero.

##### Dimensiones

Largo: 128.7mm (5.07")  
Diámetro de la cabeza: 25.4mm (1")  
Diámetro del tubo: 25.4mm (1")  
Peso: 78g (2.75oz) (sin batería)

##### Accesorios

Correa, O-ring de repuesto

##### Opciones de batería

	Tipo	Voltaje nominal	Compatible
NITECORE NL1			

## (Русский) EC23 инструкции

### Особенности

- Используется светодиодная лампа CREE XHP35 HD E2
- Максимальная яркость до 1800 люмен
- Интегрированная технология Precision Digital Optics Technology обеспечивает высокую эффективность рефлектона
- Пиковая интенсивность до 16 200 cd и дистанция светового луча достигает 255 метров
- Один переключатель управляет 5 уровнями яркости и 3 специальными режимами
- Высокоэффективная плата питания обеспечивает максимальное время работы до 330 часов
- Встроенный индикатор питания отображает оставшуюся зарядку аккумулятора (Патент на полезную модель № ZL201220057767.4)
- Вторая функция индикатора питания отображает напряжение батареи (с точностью до 0,1 В)
- Защита от обратной полярности предотвращает повреждения при неправильном установлении батареек
- Линзы оптики с антибликовым покрытием
- Изготовлен из алюминиевого сплава с твердым анодированным покрытием военного класса НАИС
- Водонепроницаемость в соответствии с стандартом IPX8 (погружение до 2 метров)
- Выдерживает падение с высоты до 1 метров
- Возможность установки на торцевую часть

### Размеры

Длина: 128,7 mm (5,07 дюймов)  
Диаметр головной части: 25,4 mm (1 дюйм)  
Диаметр основной части: 25,4 mm (1 дюйм)  
Вес: 78 g (2,75 унции) (без батареек)

### Применяемые батареи

	тип	номинальное напряжение	совместимость
NITECORE NL1835HP (3500 мАч)	18650	3,6 В	да (рекомендуется)
литий-ионный аккумулятор IMR18650	IMR18650	3,6 В / 3,7 В	да (рекомендуется)
литий-ионный аккумулятор 18650 (мощность < 8 А)	18650	3,6 В / 3,7 В	да
Основная литиевая батарея CR123	CR123	3 В	да
литий-ионный аккумулятор RCR123	RCR123	3,6 В / 3,7 В	да
литий-ионная батарея 18650 (мощность < 8 А)	18650	3,6 В / 3,7 В	нет

### Инструкция по эксплуатации

**Установка батареи**  
Вставьте батареи положительными полюсами, направленными вперед, как показано на рисунке.

**Примечание:** После установки батареи индикатор питания при выключении питания будет мигать, указывая напряжение батареи. Подробнее см. раздел «Советы по питанию» данного руководства.

- Убедитесь, что батареи вставлены положительным (+) полюсом в направлении головной части. EC23 будет работать с неправильно вставленными батареями.
- Избегайте прямого воздействия на глаза.
- Когда уровень мощности литий-ионного аккумулятора IMR18650 станет низким, прекратите использование и передвяжите аккумулятор.
- Если EC23 хранится в рюкзаке, ослабьте кинзу концевой части, чтобы предотвратить случайное включение фонарика. Если EC23 не используется в течение продолжительных периодов времени, выньте все батареи, чтобы предотвратить их утечки.
- Нагретые изделия в воде или в каком-либо жидкости, когда они слишком нагреты, так как это приведет к перепаду давления и значительному увеличению риска повреждения при воздействии воды.

### Включение/Выключение

**Включение:** нажмите боковой переключатель, чтобы включить фонарик.  
**Выключение:** снова нажмите боковой переключатель, чтобы выключить фонарик.  
**Мгновенное включение «Сверхизящего» режима:** выключите EC23, нажмите переключатель на 0,5 секунды, пока не включится «Сверхизящий» режим (1 люмен), отпустите, чтобы поддерживать постоянное освещение.

**Мгновенное включение режима «Турбо»:** выключите EC23, нажмите и удерживайте переключатель в течение 1,5 секунд, пока не включится режим «Турбо» (1 800 люмен), отпустите, чтобы поддерживать постоянное освещение. Если вы постоянно удерживаете нажатым переключатель, EC23 войдет в режим моментального «Турбо».

### Регулировка уровня яркости

В течение 3 секунд после включения EC23 нажмите и удерживайте переключатель, чтобы переключить уровень яркости: Сверхизящий - Низкий - Средний - Высокий. Тогда, чтобы выбрать желаемый уровень яркости, просто отпустите переключатель, когда отображается этот уровень. Интеллектуальная функция памяти обеспечивает прямой доступ к ранее установленному уровню яркости при повторном включении EC23.

**Быстрый доступ к режиму «Турбо»:** через 3 секунды после включения EC23, долгое нажатие на переключатель включит режим «Турбо», отпустите, чтобы вернуться к ранее используемому уровню яркости.

### Специальные режимы (Стробоскоп/SOS/Маяк местоположения)

Нажмите кнопку три раза подряд в любом состоянии, чтобы войти в режим стробоскопа. В режиме стробоскопа нажмите переключатель вниз до конца и удерживайте более одной секунды, чтобы циклически переключаться между режимами SOS-Маяк местоположения-Стробоскоп. Чтобы выйти из любого из этих специальных режимов, просто нажмите кнопку еще раз. EC23 не имеет функции памяти для специальных режимов.

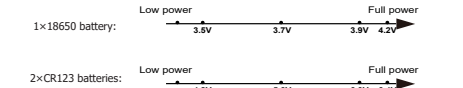
### Усовершенствованная технология регулирования температуры (ATR)

Благодаря модулю Усовершенствованной технологии регулирования температуры, EC23 регулирует свою яркость и адаптируется к окружающей среде, обеспечивая оптимальную производительность.

**Примечание:** Когда EC23 перегрев, режим «Турбо» не может быть включен.

### Советы по питанию

- Когда фонарик включен, синий индикатор питания под переключателем будет мигать один раз в две секунды, если уровень мощности достиг 50%.
- Когда фонарик включен, синий индикатор питания будет быстро мигать, если уровень мощности стал низким.
- Каждый раз при установке батареи, синий индикатор питания будет мигать в различных последовательностях, указывая напряжение батарей (с точностью до ± 0,1 В). Например, когда напряжение батарей составляет максимальные 4,2 В, индикатор питания мигнет 4 раза подряд, а затем, после паузы в одну секунду, еще два раза, что указывает на напряжение батарей 4,2 В. Разные напряжения соответствуют разным уровням мощности батарей:



**ПРИМЕЧАНИЕ:** При использовании 2 x CR123/RCR123 последовательно, EC23 указывает среднее напряжение.

### Замена батареи

Батареи следует заряжать или заменять в следующих случаях: индикатор питания быстро мигает, низкая яркость свечения, или фонарик перестает реагировать.

### Обслуживание

Каждые 6 месяцев результа следует протирать чистой тканью, а затем покрывать тонким слоем смазки на силиконовой основе.

### Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITECORE® имеет гарантийные качества. Бракованные/дефектные изделия можно обменять через местного дистрибутора/дилера в течение 15 дней с момента покупки. После 15 дней любое неисправное изделие NITECORE® может быть отремонтировано бесплатно в течение 60 месяцев с даты покупки. После 60 месяцев применяется ограниченная гарантия, покрывающая расходы на оплату труда и обслуживания, но не стоимость принадлежностей или запасных частей.

Гарантия аннулируется во всех следующих случаях:

- Изделие(а) сплошно, временно или иным образом неавторизованными лицами.
- Изделие(а) повреждено вследствие неправильного использования.
- Изделие(а) повреждено стечкой электролита из батареи.

За последней информацией об изделиях и услугах NITECORE® обращайтесь к местному дистрибутору NITECORE® или отправьте сообщение по адресу service@nitecore.com

\* Официальный сайт Nitecore имеет преимущественную силу в случае каких-либо изменений в данных изделиях.

## (日本語) EC23 説明書

### 製品特徴

- CREE XHP35 HD E2 LED を使用
- 明るさは最大 1800 ルーム
- 精密デジタル光学テクノロジー (PDOT) により究極のリフレクション性能を実現
- 最大光量 16,200cd、照射距離は最大 255 m を達成
- 5 段階の明るさレベルと 3 つのスペシャルモードにスマートチップでアクセス可能
- 高効率の低電圧回路により連続使用時間は最長 330 時間
- 組み込み式ワーウィンジャーテールが電池残量を表示 (実用新案 NO. ZL201220057767.4)
- バーアンプジャーテールは電圧を表示する機能も搭載 (誤差 0.1V)
- 電池の向きを間違えても回路へのダメージを防ぐ逆入れ防止機能
- 反射式コードコントローラーを採用した航空宇宙用アルミニウム合金を使用
- IPX8 の防水性能 (潜水 2m まで)
- 2 時間の充電時間で最大 1800ルームの明るさを実現
- 充電時間は約 2 時間
- 1 メートルまでの耐衝撃性
- 底部での自立が可能

### 寸法

長さ: 128.7mm  
ヘッド部直径: 25.4mm  
本体直径: 25.4mm  
重量: 78g (電池含まず)

### アクセサリー

ストラップ、スペア O リング

## (한국어) EC23 사용자 설명서

### 제품 특징

- CREE XHP35 HD E2 LED 사용
- 최대 1800 루멘의 최대 출력
- 통합 된 점밀 디자인 광학 기술은 국한의 반사경 성능을 제공합니다.
- 최대 빛 강도가 16,200cd이고 투사 거리가 최대 255m 입니다.
- 현신적인 단일 버튼으로 5 가지 밝기 및 3 가지 모드를 이용할 수 있습니다.
- 고효율 전원 회로는 330 시간의 최대 실행 시간을 제공합니다.
- 조합된 배터리 전력을 표시합니다 (실용 신안 특허 번호 ZL201220057767.4)
- 전원 표시등은 남은 배터리 전력을 표시합니다 (실용 신안 특허 번호 ZL201220057767.4)
- 전원 표시등의 보조 기능은 배터리 전압을 표시합니다 (0.1V 까지 정확함)
- 극성 보호 코팅이 있는 광학 렌즈
- HAIII 알루미늄 알루미늄 합금에 고레이드 알루미늄 합금으로 제작됨
- IPX8의 방수성능 (수중 2m 까지)
- 1시간 충전으로 최대 1800루멘의 밝기를 얻습니다.
- 충전 시간은 약 2시간입니다.
- 1m 까지의 충격 저항력
- 하단부에서 자립이 가능합니다.
- IPX8에 따른 방수 (2m 까지)
- 1m 까지의 잠수정
- 1m 까지의 충격 저항력
- 하단부에서 자립이 가능합니다.

### 치수

길이: 128.7mm (5.07")  
헤드 직경: 25.4mm (1")  
트리뷴 직경: 25.4mm (1")  
무게: 78g (전체 포함)

### 부속품

고품질끈, 예비 O-링

## (Română) EC23 Manual de utilizare

### Caracteristici

- Foloseste un LED CREE XHP35 HD E2 LED
- Putere maxima de lampa de 1800 lumeni
- Tehnologie integrata "Precision Digital Optics" furnizeaza o performanta deosebita de luminozitate
- Mai mare putere la 16,200cd, distanta maximă 255m
- pentru proiectoare de design specific, butonul invata unic are acces la 5 niveluri de luminozitate si 3 moduri diferite
- Circuiul de curent continuu de la baterie asigura o durata de functionare maxima de 330 ore
- Indicatorul luminos de alimentare integrat afiseaza puterea ramasa a bateriei (Patent nr. ZL201220057767.4)
- Functia secundara a indicatorului de alimentare afiseaza tensiunea bateriei (cu precizie de 0,1V)
- Protecția împotriva polarității inverse împiedică deteriorarea bateriilor introduse incorect
- Obiectiv optic prevazut cu strop antireflexie
- Construit din aliaj de aluminiu superior, cu finisaj anodizat de calitate militară HAIII
- Impermeabil conform IPX8 (submersibil)
- Rezistent la impact pana la 1 metru
- Poate fi asezata in pozitia verticala

### Dimensiuni

Lungime: 128.7mm (5.07")  
Diametru cap: 25.4mm (1")  
Diametru maner: 25.4mm (1")  
Greutate: 78g (2.75oz) (baterie inclusa)

### Accesoriu

Snor de calitate si inel de rezerva

## (简体中文) EC23 使用说明书

### 产品特性

- 采用 CREE XHP35 HD E2 LED
- 最高 1800 流明超强亮度输出
- PDOT 数字精确优化技术制造的金属反光杯系统
- 最大光强 16,200cd，最远射程 255 米
- 为户外应用设计的侧按开关按钮，一键控制 5 种亮度和 3 种特殊功能，方便快捷
- 采用高效率恒流电路，最长 330 小时续航时间
- 开关按钮内藏电量指示灯，可以提示电池剩余电量（实用新型专利，专利号：ZL201220057767.4）
- 电量指示灯可显示电池电压（精确到 0.1V）
- 电池电子防反接保护功能
- 双向防爆防刮擦玻璃
- 航空铝铝合金制造
- 耐磨损级三級硬化表面处理
- 符合 IPX8 防水标准（水下 2 米）
- 1 米防摔能力
- 尾部倒立功能

### 体积

长度: 128.7mm  
头部直径: 25.4mm  
尾部直径: 25.4mm  
重量: 78 克 (不含电池)

### 配件

手绳, 备用防水 O 圈

### 选用电池

尺寸规格	标称电压	是否可用
NITECORE NL1835HP (3500mAh)	18650	是 (推荐使用)
高放电可充电锂电池 (放电能力达 8A 以上)	IMR18650	是 (推荐使用)
一次性锂金属电池	CR123	是 (可以使用)
可充电锂离子电池	RCR123	是 (可以使用)
18650 锂充电池 (放电能力 8A 以下)	18650	否 (不能使用)