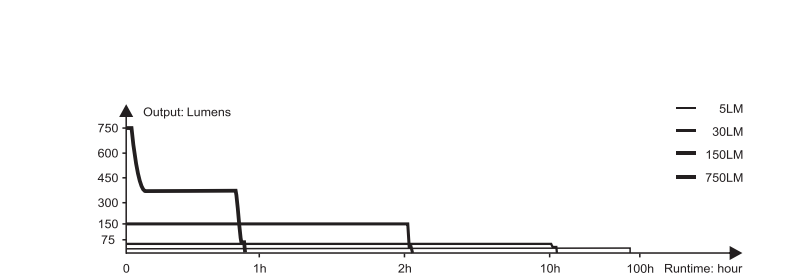
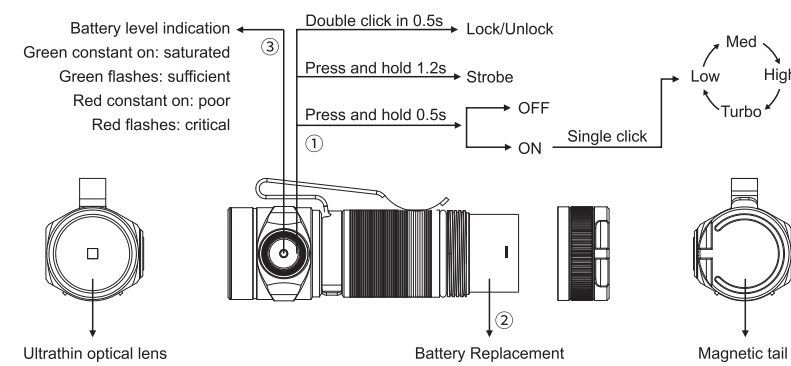




Fenix E18R
PORTABLE HIGH-PERFORMANCE RECHARGEABLE FLASHLIGHT

750 Lumens
2.36 inches long
MAGNETIC CHARGING



LIGHTING FOR EXTREMES

FENIXLIGHT LIMITED
Tel: +86-755-29631163/93
Fax: +86-755-29631161
E-mail: info@fenixlight.com
Address: 8F-2nd Building, DongFangMing Industrial Center, 33rd District, Bao'an, Shenzhen 518133, China
www.fenixlight.com

Scan for lucky draw and warranty extension

FACEBOOK
WECHAT
扫码参与抽奖并质保

61.122.391.041-A0-20180830

(ENGLISH)Fenix E18R Flashlight

- Cree XP-L HI LED with a lifespan of 50,000 hours
- Max output of 750 lumens and beam distance of 130m
- 60mm Length x 21mm Head diameter x 20mm Body diameter
- 33.3 grams (excluding battery)
- Powered by one ARB-L16-700P power Li-ion battery, or CR123A Lithium battery in emergency
- Magnetic charging in the neck, specialized magnetic charging cable and one included ARB-L16-700P power Li-ion battery
- Featuring lockout function and multiple ways to avoid accidental activation
- Battery level indicator
- Automobile optical lens coating process
- Side switch for one-switch control
- Magnetic tail
- Reverse polarity protection to protect from improper battery insertion
- Intelligent overheat protection
- Low-voltage warning reminds when battery charging is needed
- Digitally regulated output maintains constant brightness
- Made of durable high-strength and oxidation-resistance aluminum
- Premium type HAIII hard-anodized anti-abrasive finish

Operating Instruction

On/Off
With the light unlocked, press and hold the side switch for 0.5s to turn on/off.

Output Selection
With the light switched on, single click the side switch to cycle through Low—Med—High—Turbo.

Strobe
With the light unlocked, press and hold the side switch for 1.2s to enter strobe, click once again to turn back to Low.

Electronic Lockout Function
Lock: With the light unlocked, press the side switch twice within 0.5s. The light will blink twice on Med to indicate locked status.
Unlock: With the light locked, press the side switch twice within 0.5s. The light will be unlocked and activated on Low.
In locked status, clicking or pressing the switches will activate 2 one-second blinks to indicate locked status.

Battery Specifications

Type	Dimensions	Nominal Voltage	Usability
Fenix ARB-L16-700P	16340	3.6V/3.7V	Recommended ✓✓
Fenix ARB-L16-700U	16340	3.6V/3.7V	Recommended ✓✓
Fenix ARB-L16-700D	16340	3.6V/3.7V	Recommended ✓✓
Fenix ARB-L16-700L	16340	3.6V/3.7V	Recommended ✓✓
Non-rechargeable Battery (Lithium)	CR123A	3V	Usable* ✓
Rechargeable Battery (Lithium)	16340	3.6V/3.7V	Caution** ✓

*CR123A Lithium battery can be used for emergency, but charging is prohibited. It's strictly prohibited to use rechargeable Li-ion battery without protection board.
**16340 Li-ion batteries are powerful cells designed for commercial applications and must be treated with caution and handled with care. Quality batteries with circuit protection will reduce the potential for combustion or explosion but cell damage or short circuiting are potential risks the user assumes.

Physical Lockout Function
Rotate the body clip to right above the side switch to avoid accidental activation. The two-way body clip away for normal use.

Battery Replacement
Uncover the tail cap and insert the battery with the anode side (+) towards the light head, then screw the tail cap back on.

Low-voltage Warning
When the voltage level drops below the preset level, the flashlight is programmed to downshift to a lower brightness level until Low output is reached. When this happens in Low output mode, the battery level indicator blinks red to remind you to recharge the battery. To ensure normal use, the flashlight will turn off automatically and will work off the battery level turn out.

Note: This only works with 16340 Li-ion battery.

Time-limited Downshift
The light will accumulate a lot of heat when used on High output level for extended periods. When the light has been used on Turbo for a certain time, the light will automatically step down by a few lumens to reduce the temperature. Turbo mode can be reselected.

Technical Parameters

ANSI/PLATO FL1	TURBO	HIGH	MED	LOW	STROBE
Output	750 Lumens	150 Lumens	30 Lumens	5 Lumens	750 Lumens
Runtime	45min	2h 35min	13h 50min	70h	/
Distance	136m	58m	25m	14m	/
Intensity	4660cd	850cd	155cd	45cd	/
Impact Resistance	1m				
Waterproof	IP68, underwater 2m				

Note: The above-mentioned parameters (lab-tested by using Fenix ARB-L16-700P rechargeable Li-ion battery) may vary between flashlights, batteries and environments.

Battery Level Indication
With the light switched off, single click the switch to check the battery status. The battery level indicator will display the battery status for 3 seconds.
Green constant on: saturated (100% - 85%)
Green flashes: sufficient (85% - 50%)
Red constant on: poor (50% - 25%)
Red flashes: critical (25% - 1%)

Magnetic Absorption Charging
Connect the USB AM part of the charging cable to the power source, then hold the magnetic end of the charging cable close to the flashlight. The charging cable will attach to the charging port automatically and charging will begin.
Note: 1. Recharge a stored light every four months to maintain optimal battery performance.
2. The flashlight can be used while the light is being charged, but charging will stop if the light or take out the battery to prevent accidental activation during storage or transportation. Recharge a stored battery every four months to maintain optimal battery performance.
3. Long-term use can result in O-ring wear. To maintain a proper water seal, replace the ring with an approved spare.
4. Periodic cleaning of the battery contacts improves the lamp's performance as dirty contacts may cause the lamp to flicker, shine intermittently or even fail to illuminate for the following reasons:
A. The battery needs replacing.
B. The breaks, PCB board contact or other contacts are dirty.
Solution: Clean the contact points with a cotton swab soaked in rubbing alcohol.
If the above methods don't work, please contact your authorized distributor.

Included
E18R flashlight, ARB-L16-700P Li-ion power battery, Magnetic charging cable, lanyard, Spare O-ring, Key ring, Body clip, User manual, Warranty card, Information leaflet, Insulation sheet tag

Usage and Maintenance
Disassembling the sealed head can cause damage to the light and will void the warranty.
Only Fenix recommends using an excellent quality battery.
If the light will not be used for an extended period, remove the battery, or the light will not be damaged by electrolyte leakage or battery explosion.
Lock the light or take out the battery to prevent accidental activation.

Warning
This flashlight is a high-intensity lighting device capable of causing eye damage to the user or others. Avoid shining the flashlight directly into anyone's eyes.

(中文)Fenix E18R 手电

- 使用 Cree XP-L HI LED，寿命 50000 小时
- 具有 750 流明的最高亮度和 136 米的有射程
- 60 毫米(长)× 21 毫米(头部直径)× 20 毫米(机身直径)
- 净重 33.3 克(不含电池)
- 使用一节 ARB-L16-700P 可充电锂离子电池，紧急情况下可使用 CR123A 锂电池作为备用电
- 颈部磁吸充电，配备专用磁吸充电线，并配送 1 节 ARB-L16-700P 可充电锂离子电池
- 具有智能锁闭功能，并具有多种锁闭保护确保安全
- 具有电量显示功能
- 采用汽车级镀膜工艺的透镜透镜
- 侧键一键锁闭，方便快捷
- 尾部具有磁吸固定功能
- 防反接设计，防止电池反接对电路造成或损坏
- 智能锂电保护，防止过充过放及短路等异常情况发生
- 低电压警示，在充电电量过低时提醒充电或更换电池
- 智能调光，亮度可调
- 采用高强度阳极氧化材料制造
- 表面进行了 HAIII 硬质阳极氧化抗磨损处理

操作说明

开机/关机
解锁状态下，长按解锁键 0.5s/并/关机。

档位切换
开机状态下，单击侧部开关，即可按亮度档—中亮档—高亮档—一档亮档—一档亮档—一档亮档的顺序调节亮度。

strobe 模式
解锁状态下，长按侧部开关 1.2s，即可进入 strobe 模式。再次单击，返回低亮档。

电子锁闭/解锁 (锁定/解锁)
锁定：关机状态下，0.5s 内连续单击侧部开关 2 次，手电以中亮档闪烁 2 次，然后熄灭，代表进入锁闭状态。
解锁：在关机状态下，0.5s 内连续单击侧部开关 2 次，手电以中亮档闪烁 2 次，然后熄灭，代表进入锁闭状态。
代表已解锁并开机。

电量显示
由于本产品工作时间在点亮时，会积累大量热量，为避免外壳温度过高影响使用寿命，当手电在点亮时工作一定时间后，亮度会自动降低。如亮度降低非常明显，需等待降亮后，重新单击切换回亮档。

限时降档
由于本产品长时间工作在点亮时，会积累大量热量，为避免外壳温度过高影响使用寿命，当手电在点亮时工作一定时间后，亮度会自动降低。如亮度降低非常明显，需等待降亮后，重新单击切换回亮档。

电池选用

型号	尺寸规格	额定电压	适用情况
Fenix ARB-L16-700P	16340	3.6V/3.7V	推荐 ✓✓
Fenix ARB-L16-700U	16340	3.6V/3.7V	推荐 ✓✓
Fenix ARB-L16-700D	16340	3.6V/3.7V	推荐 ✓✓
Fenix ARB-L16-700L	16340	3.6V/3.7V	推荐 ✓✓
Fenix ARB-L16-700P	16340	3.6V/3.7V	推荐 ✓✓
不可充电锂电池	CR123A	3V	可用* ✓
可充电锂电池	16340	3.6V/3.7V	谨慎使用** ✓

*▲紧急情况下，可使用 CR123A 一次性锂电池作为备用，但禁止对其进行充电，严禁使用非环保的不可充电锂离子电池。
**16340 可充电锂电池属于高功率锂离子电池，并拥有完全密封的民用锂电池，当电池发生短路或短路时，高功率时可能产生高热、膨胀并引致火灾和财产损失。若使用此类电池类型应自行承担其自身应承担相应的责任。使用此类电池时请务必仔细阅读产品说明书，并严格按照说明书操作。

使用警告
请勿拆解或改装本产品，并禁止对电池进行充电、放电或短路操作。拆解或改装本产品，可能会导致火灾、爆炸、人身伤害或财产损失。请勿拆解或改装本产品，并严格按照说明书操作。

物理锁闭/解锁
将手电尾部开关拨到锁闭位置，即可对手电进行锁闭，将手电移开，即可解锁。

电池更换
解锁并拆下尾部开关，注意将电池的负极对准灯头方向，旋紧尾部开关即可。

低电压警示
当手电检测到电池电压过低，会逐步的自动调低当前工作档位，且持续低档位低亮度警示。如果在低亮度时仍然检测到电池电压过低，按尾部的电量显示灯会自动亮起并呈红光闪烁状态，以示警示及时充电，以避免造成电池的寿命缩短或损坏。同时为了保证用户的正常使用，手电不会自主关机。当亮度降低非常明显时，需等待降档后，重新单击切换回亮档。

限时降档
▲注意：低电压警示对 16340 锂离子电池有效。

技术参数

ANSI/PLATO FL1	精英档	高亮档	中亮档	低亮档	strobe 模式
亮度	750流明	150流明	30流明	5流明	750流明
续航	45分钟	2小时35分钟	13小时50分钟	70小时	/
射程	136米	58米	25米	14米	/
光强	4660坎德拉	850坎德拉	155坎德拉	45坎德拉	/
跌落等级	1M				
防水等级	IP68, 水下2米				

注意: 上述参数只是一个近似值，以 Fenix ARB-L16-700P 可充电锂电池手电，电池和使用环境的变化发生主要变化。

电量显示
当手电不开保时，电量显示灯会亮起，当电量显示灯亮起时，表示电量充足。电量显示灯熄灭，指示灯显示文字如下：
绿灯闪烁 (代表电量充足)：电量大约 100% - 85%
红灯闪烁 (代表电量不足)：电量大约 85% - 50%
红灯常亮 (代表电量不足)：电量大约 50% - 25%
红灯闪烁 (代表电量不足)：电量大约 25% - 1%

产品组件
E18R 手电，ARB-L16-700P 可充电锂离子电池，磁吸充电线，手电，防虫垫，钥匙圈，指环，说明书，产品小册子，充电手电磁吸并提示充电。

警告
本产品高度危险，请勿直视光线，以免造成视力损伤。

(SPANISH)Linterna Fenix E18R

- Led Cree XP-L HI con una vida útil de 50.000 horas
- Potencia máxima de 750 lúmenes y distancia de 130 metros
- 60 mm Largo x 21 mm diámetro de cabeza x 20 mm diámetro de Cuerpo
- 33,3 gramos (sin incluir batería)
- Alimentado por una batería ARB-L16-700P de Li-ion, o batería CR123A de litio desechable
- Carga magnética en el cuello, cable de carga especial y batería ARB-L16-700P incluida
- Cuenta con función de bloqueo y múltiples opciones de evitar el encendido accidental
- Indicador de nivel de batería
- Proceso de recubrimiento de lente óptico usado en automóviles
- Interruptor lateral para operación de todas las funciones
- Cola magnética
- Protección ante inserción de batería en con polaridad invertida para evitar daños
- Protección inteligente de sobre calentamiento
- Advertencia de bajo voltaje que recuerda que la batería debe ser recargada
- Luz regulada digitalmente para mantener un brillo constante
- Fabricada en aluminio de alta dureza y resistencia a la oxidación
- Anodizado Premium tipo HAIII duro con acabado anti-abrasivo

Función electrónica de bloqueo
Bloqueo: Con la luz desbloqueada, presión y mantenga el interruptor durante 0,5 segundos. La luz parpadeará dos veces en potencia media para indicar que está bloqueada.
Desbloqueo: Con la luz bloqueada, presión y mantenga el interruptor durante 0,5 segundos. La luz se desbloqueará y se activará en la última Baja.

Instrucciones de Operación

Encendido/Apagado
Con la luz desbloqueada, presión y mantenga el interruptor durante 0,5 segundos para encender/apagar.

Selección de potencia
Con la luz encendida, click simple en el interruptor para recorrer a través del ciclo Bajo—Medio—Alto—Turbo.

Strobe
Con la luz desbloqueada, presión y mantenga el interruptor durante 1,2 segundos para entrar al modo strobo, click nuevamente para volver a la potencia Bajo.

Función electrónica de bloqueo
Bloqueo: Con la luz desbloqueada, presión y mantenga el interruptor durante 0,5 segundos. La luz parpadeará dos veces en potencia media para indicar que está bloqueada.
Desbloqueo: Con la luz bloqueada, presión y mantenga el interruptor durante 0,5 segundos. La luz se desbloqueará y se activará en la última Baja.

Instrucciones de Operación

Encendido/Apagado
Con la luz desbloqueada, presión y mantenga el interruptor durante 0,5 segundos para encender/apagar.

Selección de potencia
Con la luz encendida, click simple en el interruptor para recorrer a través del ciclo Bajo—Medio—Alto—Turbo.

Strobe
Con la luz desbloqueada, presión y mantenga el interruptor durante 1,2 segundos para entrar al modo strobo, click nuevamente para volver a la potencia Bajo.

Función electrónica de bloqueo
Bloqueo: Con la luz desbloqueada, presión y mantenga el interruptor durante 0,5 segundos. La luz parpadeará dos veces en potencia media para indicar que está bloqueada.
Desbloqueo: Con la luz bloqueada, presión y mantenga el interruptor durante 0,5 segundos. La luz se desbloqueará y se activará en la última Baja.

Especificación de Baterías

Tipo	Dimensiones	Voltaje Nominal	Usabilidad
Fenix ARB-L16-700P	16340	3.6V/3.7V	Recomendada ✓✓
Fenix ARB-L16-700U	16340	3.6V/3.7V	Recomendada ✓✓
Fenix ARB-L16-700D	16340	3.6V/3.7V	Recomendada ✓✓
Fenix ARB-L16-700L	16340	3.6V/3.7V	Recomendada ✓✓
Batería no recargable (Litio)	CR123A	3V	Usable* ✓
Batería recargable (Litio)	16340	3.6V/3.7V	Precaución** ✓

*CR123A Litium Battery can be used for emergency, but charging is prohibited. It's strictly prohibited to use rechargeable Li-ion battery without protection board.
**16340 Li-ion batteries are powerful cells designed for commercial applications and must be treated with caution and handled with care. Quality batteries with circuit protection will reduce the potential for combustion or explosion but cell damage or short circuiting are potential risks the user assumes.

Función física de bloqueo
Rotar el clip de hasta cubrir el interruptor para evitar el encendido accidental. Mueva nuevamente el clip para un uso normal.

Reemplazo de la batería
Desenrosque la tapa de la celda e inserte la batería con el polo positivo (+) hacia el cabezal, luego vuelva a cerrar la tapa de celda.

Advertencia de Bajo Voltaje
Cuando el voltaje baja del nivel preestablecido, la linterna está programada para bajar al modo anterior. Cuando esto sucede en modo Bajo, la linterna parpadeará tres veces cada cinco minutos para recordarle que cargue la linterna o reemplace la batería. Para asegurar un ciclo de la linterna no se apagará automáticamente y continuará funcionando hasta que el sistema de baja descarga de la batería corte el flujo de energía.

Baja automática de potencia por tiempo
La linterna acumulará mucho calor cuando se use en potencias Altas durante tiempo extendido. Cuando la linterna sea usada en Turbo durante algún tiempo, la potencia automáticamente será bajada algunos lúmenes para reducir la temperatura. La potencia Turbo podrá volver a activarse.

Parámetros Técnicos

ANSI/PLATO FL1	TURBO	ALTO	MEDIO	BAJO	STROBO
Output	750 Lumens	150 Lumens	30 Lumens	5 Lumens	750 Lumens
Autonomía	45min	2h 35min	13h 50min	70h	/
Distancia	136m	58m	25m	14m	/
Intensidad	4660cd	850cd	155cd	45cd	/
Resistencia a impactos	1m				
Resistencia al agua	IP68, 2 metros bajo el agua				

Indicador de nivel de batería
Con la luz apagada, click simple en el interruptor para revisar el estado de la batería. El indicador de nivel de batería se desplegará durante 3 segundos según lo siguiente:
Verde constante: saturada (100% - 85%)
Verde: suficiente (85% - 50%)
Rojo constante: baja (50% - 25%)
Parpadeo rojo: crítico (25% - 1%)

Carga por absorción magnética
Conecte el puerto USB AM del cable de carga para alimentarlo, luego asegure el conector magnético al dispositivo de carga de la linterna. El cable se conectará a la carga y comenzará automáticamente.

Uso y mantenimiento
Abrir el cabezal sellado puede causar daños a la linterna, lo que anulará la garantía.
Fenix recomienda el uso de baterías de excelente calidad.
Si la linterna no será usada durante un largo período, quite la batería o la linterna podría dañarse por fuga de electrolito o explosión de la batería.
Bloquee la linterna o quite la batería para prevenir activación durante el almacenamiento o transporte. Recargue una batería almacenada cada cuatro meses para mantener un rendimiento óptimo.

Advertencia
La linterna es un aparato que emite luz de alta intensidad capaz de causar daño a los ojos del usuario o de otras personas. Evite dirigir la luz directamente a los ojos de cualquier persona.

(GERMAN)Fenix E18R LED Taschenlampe

- Cree XP-L HI LED mit 50.000 Stunden Lebensdauer
- Max 750 Lumen und 136 Meter Reichweite
- 60mm Länge x 21mm Durchmesser Kopf x 20mm Durchmesser Körper
- 33,3 Gramm (ohne Akku)
- Betrieb mit einem ARB-L16-700P Li-Ionen Akku oder im Notfall einer CR123A Batterie (CR123A Batterien NIEMALS aufladen!)
- Aufladbar über Magnetkabel
- Verschiedene Einschaltsequenzen
- Kapazitätsanzeige
- Besonderer Beschichtungsprozess der Linse
- Seitenschalter für Einhand-Bedienung
- Magnetische Einklappe
- Schutz vor falsch herum eingestecktem Akku / Batterie
- Intelligentes Überhitzungsschutz
- Warnung bei geringer Spannung
- Digitale Regelung für weitgehend konstante Helligkeit
- gefertigt aus hochwertigem Aluminium
- hochoberflächige Typ III HA-Beschichtung

Bedienung

Ein-/Ausschalten
Drücken Sie bei nicht aktivierter Bediensperre den Schalter für 0,5 Sekunden, um die LED ein- bzw. auszuwählen.

Wahl der Helligkeitsstufe
Drücken Sie bei eingeschalteter Leuchte den Schalter kurz, um endlos zu wechseln zwischen: Dunkel—Mittel—Hell—Turbo.

Strobe
Drücken Sie bei nicht aktivierter Bediensperre den Schalter für 1,2 Sekunden, um den Strobo zu aktivieren. Drücken Sie den Schalter erneut, um in Dunkel zurückzukehren.

Elektronische Bediensperre
aktivieren: Drücken Sie den Schalter 2 mal innerhalb von 0,5 Sekunden. Danach zeigt ein zweifaches Blinken die Aktivierung an. Deaktivieren: Drücken Sie den Schalter 2 mal innerhalb von 0,5 Sekunden. Danach flirrt die LED in der Dunkel Helligkeitsstufe. Wenn der Schalter bei aktivierter Bediensperre nur einmal gedrückt, so blinkt die Taschenlampe zweimal, um die aktivierte Sperre zu entfernen.

Bedienung

Ein-/Ausschalten
Drücken Sie bei nicht aktivierter Bediensperre den Schalter für 0,5 Sekunden, um die LED ein- bzw. auszuwählen.

Wahl der Helligkeitsstufe
Drücken Sie bei eingeschalteter Leuchte den Schalter kurz, um endlos zu wechseln zwischen: Dunkel—Mittel—Hell—Turbo.

Strobe
Drücken Sie bei nicht aktivierter Bediensperre den Schalter für 1,2 Sekunden, um den Strobo zu aktivieren. Drücken Sie den Schalter erneut, um in Dunkel zurückzukehren.

Elektronische Bediensperre
aktivieren: Drücken Sie den Schalter 2 mal innerhalb von 0,5 Sekunden. Danach zeigt ein zweifaches Blinken die Aktivierung an. Deaktivieren: Drücken Sie den Schalter 2 mal innerhalb von 0,5 Sekunden. Danach flirrt die LED in der Dunkel Helligkeitsstufe. Wenn der Schalter bei aktivierter Bediensperre nur einmal gedrückt, so blinkt die Taschenlampe zweimal, um die aktivierte Sperre zu entfernen.

Zur Verwendung erlaubte Akkus und Batterien

Typ	Größe	Nennspannung	Nutzbarkeit
Fenix ARB-L16-700P	16340	3.6V/3.7V	Empfohlen ✓✓
Fenix ARB-L16-700U	16340	3.6V/3.7V	Empfohlen ✓✓
Fenix ARB-L16-700D	16340	3.6V/3.7V	Empfohlen ✓✓
Fenix ARB-L16-700L	16340	3.6V/3.7V	Empfohlen ✓✓
Lithium-Batterien	CR123A	3V	Nutzer WARNUNG! Nicht aufladen! ✓
Li-Ion-Akkus	16340	3.6V/3.7V	Gefahr** ✓

*CR123A Lithium Batterien können im Notfall verwendet werden. Sie dürfen NIE aufgeladen werden.
** Sie dürfen Nie einen Akkus verwenden, die über keine Schutzschaltung (PCB) verfügen. Nutzen Sie immer nur hochwertige Markenakkus.

Physische Bediensperre
Drehen Sie den Gürtelschlupf über den Schalter, um die physische Bediensperre zu aktivieren. Drehen Sie den Clip vom Schalter weg, um sie zu deaktivieren.

Warnung bei geringer Spannung
Wenn die Spannung unter ein ausreichendes Level fällt, so schaltet die Taschenlampe automatisch in die nächst geringere Helligkeitsstufe. Bei Dunkel erreicht ist, Wenn die Spannung für die Stufe Dunkel fast zu gering scheint, die Taschenlampe zeigt Ihnen die Kapazität an, um die Spannung zu erhöhen. Sie leuchtet weiter, bis die Schutzschaltung vom Akku spricht. Dies funktioniert nur bei der Nutzung von 16340 Akkus, nicht bei der Nutzung von CR123A Batterien.

Batteriewechsel
Schrauben Sie die Einklappe ab und legen Sie die neue Batterie mit dem Plus (+) auf Kopf hin ein. Schrauben Sie die Einklappe danach wieder auf.

Intelligentes Überhitzungsschutz
Die Taschenlampe erzeugt insbesondere in der Stufe Turbo sehr viel Hitze. Falls sie zu lang in Turbo genutzt wird, beginnt sie abkühlen selbstständig herunter. Die Helligkeit kann danach wieder erhöht werden.

(RUSSIAN)Фонарь Fenix E18R

- Светодиод Cree XP-L HI, ресурс 50 000 часов, США
- Максимальная яркость 750 люмен, дистанция луча - 136 метров
- Размеры: 60 мм (диаметр) x 21 мм (диаметр головной части) x 20 мм (диаметр корпуса)
- Вес: 33,3 г (без элементов питания)
- Элементы питания: 1 аккумулятор ARB-L16-700P Li-Ion или 1 x CR123A литиевая батарейка в экстренных случаях
- Манганистый зарядный порт на корпусе фонаря, специальный магнитный кабель для зарядки и один аккумулятор ARB-L16-700P Li-Ion в комплекте
- Функция блокировки разрядки и один аккумулятор во избежание случайного включения
- Индикация уровня заряда батареи
- Оптический линза с нанесением покрытия по автомобильной технологии
- Управление одной кнопкой на корпусе
- Манганистый аккумулятор
- Защита от неправильной установки (переплюсовки) элементов питания
- Автоматическая защита от перегрева
- Предупреждение о низком напряжении: предупреждение полярности аккумулятора
- Цифровая стабилизация тока - поддержание постоянной яркости
- Материал корпуса: промышленное высокопрочное анодирование HAIII степени жесткости

Управление фонарем

Включение/выключение
Когда фонарь разблокирован, нажмите и удерживайте кнопку к кнопку 0,5 секунды, чтобы включить/выключить фонарь.

Выбор режима
Когда фонарь включен, однократно нажмите на кнопку, чтобы выбрать режим: Минимальный—Средний—Максимальный—Turbo.

С Strobo
Когда фонарь разблокирован, нажмите и удерживайте кнопку к кнопку 1,2 секунды, чтобы войти в режим Strobo. Снова однократно нажмите на кнопку, чтобы вернуться в пред. Минимальный режим яркости.

Функция электронной блокировки
Закрепить: когда фонарь разблокирован, нажмите кнопку к кнопку дважды в течение 0,5 секунд. Фонарь начнет дважды в секунду мигать.

Предупреждение о низком напряжении
Когда напряжение упадет ниже допустимого уровня, фонарь начнет мигать. Когда напряжение упадет ниже допустимого уровня, фонарь начнет мигать. Когда напряжение упадет ниже допустимого уровня, фонарь начнет мигать. Когда напряжение упадет ниже допустимого уровня, фонарь начнет мигать.

Технические характеристики

ANSI/PLATO FL1	Turbo	Макс	Средний	Мин	Строб
Яркость	750 люмен	150 люмен	30 люмен	5 люмен	750 люмен
Время работы	45 мин	2 часа 35 мин	13 часа 50 мин	70 часа	/
Дистанция	136 м	58 м	25 м	14 м	/
Интенсивность	4660 кд	850 кд	155 кд	45 кд	/
Ударопрочность	1 м				
Водо непроницаемость	IP68, погружение до 2 м				

Примечание: приведенные выше параметры (протестированы с аккумулятором Fenix ARB-L16-700P) являются приблизительными и могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

Ограничение времени работы и понижение режима
Фонарь накапливает большое количество тепла во время длительной работы в Turbo режиме. Фонарь автоматически понижает яркость на несколько люмен, чтобы понизить температуру. Когда температура понижается, вы можете снова включить режим Turbo.

Индикация уровня заряда батарей
Когда фонарь включен, однократно нажмите на кнопку, чтобы проверить статус батареи. Индикатор уровня заряда батареи отображает статус батареи на 3 секунды.
Зеленое свечение: полный заряд (100% - 85%)
Зеленое свечение: достаточный заряд (85% - 50%)
Красное свечение: низкий заряд (50% - 25%)
Красное свечение: критический заряд (25% - 1%)

Функция физической блокировки
Поверните кольцо таким образом, чтобы оно оказалось над боковой кнопкой, тем самым заблокировав кнопку. Чтобы разблокировать фонарь, поверните кольцо в обратном направлении.

Замедленная зарядка
Откройте крышку аккумуляторной батареи и вставьте аккумулятор (+) на направление и головной части фонаря. Закрутите крышку и протестируйте фонарь.

Предупреждение о низком напряжении
Когда напряжение упадет ниже допустимого уровня, фонарь начнет мигать. Когда напряжение упадет ниже допустимого уровня, фонарь начнет мигать. Когда напряжение упадет ниже допустимого уровня, фонарь начнет мигать.

(ITALIAN)