

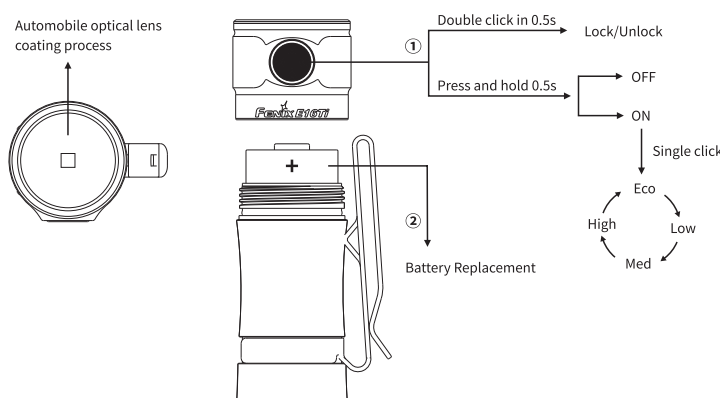


FENIX
LIGHTING FOR EXTREMES

E16Ti MAX 650 LUMENS
COLLECTION EDITION
TITANIUM EDC FLASHLIGHT

2 INCHES LONG

16340 OR CR123A



Automobile optical lens coating process

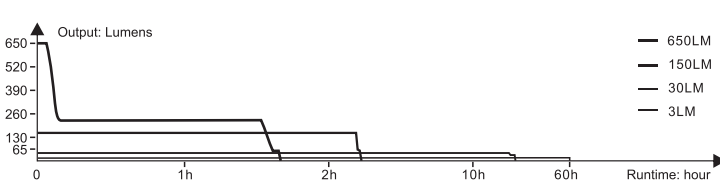
Double click in 0.5s → Lock/Unlock

Press and hold 0.5s → OFF

Single click → ON

ON → Single click → Eco → High → Med → Low → Single click → ON

Battery Replacement



Output: Lumens

Runtime: hour

650LM, 150LM, 30LM, 3LM

LIGHTING FOR EXTREMES

"Follow" us for more information about Fenix.



FACEBOOK



WECHAT
扫码并关注
获取更多Fenix相关信息

FENIXLIGHT LIMITED
Tel: +86-755-29631163/83/93
Fax: +86-755-29631181
E-mail: info@fenixlight.com
Address: 8/F 2nd Building, DongFangMing Industrial Center, 33rd District, Bao'an, Shenzhen 518133, China
www.fenixlight.com

FC CE RoHS

61.133.291.113-A2-20181219

(ENGLISH) Fenix E16Ti Flashlight

- Cree XP-L HI LED with a lifespan of 50,000 hours; max 650 lumens
- Body made of titanium, two-color oxidation finish; simple but unique
- 2.0" Length x 0.82" Head x 0.78" Body / 51 x 20.9 x 19.7 mm
- 0.88 oz / 25 grams (excluding battery)
- Compatible with 16340 Li-ion and 3V CR123A Lithium battery
- Automobile optical lens coating process for clearer vision
- Stainless steel side switch for one-switch control
- Two ways of avoiding accidental activation
- Low-voltage warning function
- Digitally regulated output maintains constant brightness
- Overheat protection against high surface temperature
- Reverse polarity protection to protect from improper battery insertion
- Anti-roll and anti-slip body

Operating Instruction ①

ON/OFF
With the light unlocked, press and hold the side switch for 0.5 seconds to turn on/off the light.

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

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

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

Technical Parameters

ANSI/PLATO FL1	HIGH	MED	LOW	ECO
OUTPUT	650 Lumens	150 Lumens	30 Lumens	3 Lumens
RUNTIME	1 hour 36 minutes*	2 hours 18 minutes	11 hours	60 hours
DISTANCE	131 meters	62 meters	27 meters	7 meters
INTENSITY	4350 candelas	984 candelas	188 candelas	12 candelas
IMPACT RESISTANCE	1 meter			
WATERPROOF	IP68, underwater 2 meters			

Test condition: one Fenix ARB-L16-700U rechargeable Li-ion battery, temperature 21 ± 3°C, humidity 50% - 80%.
* The runtime of High mode is the cumulative runtime with time-limited downshift active.

Battery Specifications

TYPES	DIMENSIONS	NOMINAL VOLTAGE	USABILITY	
Fenix ARB-L16-700U	16340	3.6V/3.7V	Recommended	√ √
Fenix ARB-L16-700UP	16340	3.6V/3.7V	Recommended	√ √
Fenix ARB-L16-700	16340	3.6V/3.7V	Recommended	√ √
Non-rechargeable Battery (Lithium)	CR123A	3V	Usable	√
Rechargeable Battery (Li-ion)	16340	3.6V/3.7V	Caution*	!

*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.

Battery Replacement ②
Unscrew the light head to insert the battery with the anode side (+) towards the light head, then screw the light head back on.

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

Low-voltage Warning
When the voltage level drops below the preset level, the flashlight is programmed to downshift to a lower brightness level until the lowest output is reached. When this happens in the lowest output mode, the flashlight blinks 3 times every 5 minutes to remind you to replace the battery. To ensure normal use, the flashlight will not turn off automatically and will work till the battery protection activates.
Note: This only works with 16340 Li-ion battery.

Usage and Maintenance

- Disassembling the sealed head can cause damage to the light and will void the warranty.
- Fenix recommends using an excellent quality battery.
- If the light will not be used for an extended period, remove the battery, or the light could be damaged by electrolyte leakage.
- Lock 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.
- Long-term use can result in O-ring wear. To maintain a proper water seal, replace the ring with an approved spare.
- 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.
Solution: Replace battery (Ensure battery is inserted according to the manufacturer's specifications).
B: The threads, 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
E16Ti flashlight, ARB-L16-700U rechargeable Li-ion battery, Micro USB charging cable, Body clip, Lanyard, Spare O-ring, User manual, Warranty card, Information leaflet

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 E16Ti手电

- 使用Cree XP-L HI LED，最高亮度650流明，寿命50000小时
- 筒身由钛合金材料打造，表面进行了双色氧化处理，简约高贵，个性独特
- 51毫米(长) × 20.9毫米(筒头直径) × 19.7毫米(筒身直径)
- 净重 25克(不含电池)
- 兼容16340锂离子和3V耐用的CR123A 锂电池
- 采用汽车级镀膜工艺的纤薄透镜，提供清晰高效照明体验
- 颈部不锈钢按键，一键操控，方便快捷
- 具有双重防误按功能
- 具有低压警示功能
- 恒流电路，亮度恒定
- 具有过热保护，防止外壳温度过高影响使用舒适度
- 防反接设计，防止电池装反造成电路危害
- 防滚、防滑的外观设计

操作说明 ①

开/关机
非锁定状态下，长按按键0.5秒开/关机。

档位切换
开机状态下，单击颈部开关，即可按节能档→低亮档→中亮档→高亮档→循环的顺序调节亮度。

电子防误按(锁键&解锁)
锁定: 关机非锁定状态下，0.5秒内连续单击颈部开关2次，手电以低亮档(30流明)闪烁2次，然后熄灭，代表进入锁定关机状态。
解锁: 在关机锁定状态下，0.5秒内连续单击颈部开关2次，手电以节能档点亮，代表已经解锁并开机。
锁定状态中只响应解锁操作，单击电子开关，手电均会闪烁2次，提示目前处于锁定状态。

物理防误按
将双向抱夹旋转调整至颈部电子开关正上方，即可达到防误按作用，双向抱夹移开，即可解除。

技术参数

ANSI/PLATO FL1	高亮档	中亮档	低亮档	节能档
亮度	650流明	150流明	30流明	3流明
续航时间	1小时36分*	2小时18分	11小时	60小时
射程	131米	62米	27米	7米
光强	4350坎德拉	984坎德拉	188坎德拉	12坎德拉
防跌落高度	1米			
防水等级	IP68, 水下2米			

测试条件: 1节Fenix ARB-L16-700U可充锂离子电池, 温度21 ± 3°C, 湿度50% - 80%
*高亮档续航为保留限时降档测试的累计续航

电池选用

电池类型	尺寸规格	标称电压	是否可用	
Fenix ARB-L16-700U	16340	3.6V/3.7V	推荐	√ √
Fenix ARB-L16-700UP	16340	3.6V/3.7V	推荐	√ √
Fenix ARB-L16-700	16340	3.6V/3.7V	推荐	√ √
一次性锂电池	CR123A	3V	可用	√
可充锂离子电池	16340	3.6V/3.7V	谨慎使用*	!

警告: *16340可充锂离子电池(Li-ion)属于工业电芯, 并非有安全保障的民用电池, 当电池品质不良或者使用不当(短路、高温等等)时可能发生燃烧、爆炸并危及人身和财产安全, 若使用此电池种类应明白其中的风险并自行承担相应的责任。使用品质优秀并带有保护电路的锂离子电池会在一定程度上降低风险。

电池更换 ②
旋开筒头装入标称电池, 注意将电池的正极方向对准灯头, 旋紧筒头即可工作。

限时降档
当手电长时间以高亮档工作时累积大量热量, 为避免外壳温度过高影响使用舒适度, 当手电工作在最高档持续工作一段时间后会逐渐降低亮度, 以避免手电迅速过热, 如需继续高流明照明, 需待温度降低后, 重新循环切换到高亮档。

低压警示
手电电路加入了低压警示功能, 如果手电检测到电池电压较低, 会逐步的自动降低当前工作档位, 直到降低到最低的亮度档位为止; 如果在最低的档位时, 仍然检测到电池电压较低, 则会每5分钟闪烁3次, 以提示您电池电量严重不足, 同时为了保证用户的正常使用, 手电不会主动关闭, 将会以这样的提示方式一直持续工作至电池保护功能启动为止。
注: 低压警示仅对16340锂离子充电电池有效。

使用与维护

- 请勿拆卸手电头部密封部件, 否则将会导致保修失效并可能损坏手电。
- 请使用优质电池, 并且长期不用手电时将电池从手电中取出, 并且至少每隔4个月左右给电池充一次电, 以免自耗电造成手电不能工作。
- 由于采用了颈部电子开关, 手电放在包里时可能因为挤压而误点亮。如果希望避免此问题, 您可以在把手装入包中前, 将抱夹旋转到按键的正上方或将手电锁定。
- 长期使用后, 手电的O圈可能受损。如果发现了这种情况, 请您更换O圈以维持手电的防水性能。
- 请经常清洁手电的导电接触面以保证手电的正常工作, 特别是当手电出现异常的闪烁或无法点亮的时候。以下是几个可能导致手电出现异常的闪烁或无法点亮的原因:
原因一: 电池电量不足, 需要更换
解决方案: 更换电池或充电(装入新电池时请注意正负极方向)
原因二: 螺纹或者PCB板的导电接触面或其他接触面/接触点被弄脏了。
解决方案: 用酒精棉签清洁导电接触面或接触点。

如果上述方法无效, 请联系经销商并按售后服务条款保修。

产品组件
E16Ti手电, ARB-L16-700U可充锂离子电池, Micro USB充电线, 抱夹、手绳、备用防水圈、说明书、保修卡、产品小折页

警示 ⚠
本产品亮度高, 请勿直视发光体, 以免造成视力损伤。

(SPANISH) linterna Fenix E16Ti

- Led Cree XP-L HI con vida útil de 50.000 horas; Máximo de 650 lúmenes
- Cuerpo fabricado en titanio, acabado oxidado de dos colores; simple pero única
- 2.0" Largo x 0.82" Cabezal x 0.78" Cuerpo / 51 x 20.9 x 19.7 mm
- 0.88 oz / 25 gramos (sin incluir batería)
- Compatible con batería Li-ion 16340 y CR123A de litio de 3 volts
- Lente recubierto con proceso con tecnología de automóvil para una clara visión
- Botón de interruptor de acero inoxidable para una fácil operación
- Doble sistema para prevenir encendido accidental
- Función de advertencia de bajo voltaje
- Luz regulada digitalmente mantiene un brillo constante
- Protección contra sobre calentamiento para evitar altas temperaturas en la superficie
- Protección de polaridad invertida para no dañar la linterna ante la postura errada de la batería
- Cuerpo con sistema anti deslizante

Instrucciones de Operación 1

Encendido/Apagado

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

Selección de Potencia

Con la luz encendida, click simple en el interruptor para recorrer a través del ciclo Eco→Bajo→Medio→Alto.

Función electrónica de bloqueo

Bloqueo: Con la luz desbloqueada, presione el interruptor lateral durante 0.5 segundos. La luz parpadeará en potencia baja para indicar el estado de bloqueo.
Desbloqueo: Con la luz bloqueada, presione el interruptor lateral durante 0.5 segundos. La luz se desbloqueará y se activará en potencia Eco.

En estado de bloqueo, click en el interruptor activará el parpadeo que indica el estado de bloqueo.

Función física de bloqueo

rote el clip de dos vías hasta tapar el interruptor para prevenir el encendido accidental. Mueva el clip nuevamente para el uso normal.

Parámetros Técnicos

ANSI/PLATO FL1	ALTO	MEDIO	BAJO	ECO
Output	650 lúmenes	150 lúmenes	30 lúmenes	3 lúmenes
Autonomía	1 hora 36 minutos*	2 hora 18 minutos*	11 horas	60 horas
Distancia	131 metros	62 metros	27 metros	7 metros
Intensidad	4350 candelas	984 candelas	188 candelas	12 candelas
Resistencia a Impactos	1 meter			
Resistencia al agua	IP68, 2 metros bajo el agua			

Condiciones de pruebas: Una batería recargable Li-ion Fenix ARB-L16-700U, temperatura 21 ± 3°C, humedad 50% - 80%.
 * La autonomía en potencia Alta es medida por tiempo acumulado sin considerar la baja automática de potencia

Especificaciones de Baterías

TIPO	DIMENSIONES	VOLTAJE NOMINAL	USABILIDAD	
Fenix ARB-L16-700U	16340	3.6V/3.7V	Recomendada	√ √
Fenix ARB-L16-700UP	16340	3.6V/3.7V	Recomendada	√ √
Fenix ARB-L16-700	16340	3.6V/3.7V	Recomendada	√ √
Batería no Recargable (Litio)	CR123A	3V	Usable	√
Batería Recargable (Li-ion)	16340	3.6V/3.7V	Precaución*	!

* Baterías de Li-ion 16340 son celdas potentes diseñadas para aplicaciones comerciales y deben ser tratadas con precaución y manejadas con cuidado. Baterías de calidad con circuito de protección reducirán el riesgo potencial de combustión y explosión debido a una celda dañada o por corte circuito. Riesgos asumidos por el usuario.

Reemplazo de Batería 2

Desenrosque la tapa de cola para insertar la batería con el polo positivo(+)hacia el cabezal, luego vuelva a enrosca la tapa de cola.

Baja automática de potencia por tiempo

La linterna acumulará mucha temperatura cuando sea usada en potencia alta durante períodos extensos. La linterna automáticamente bajará la potencia unos pocos lúmenes para reducir la temperatura. Cuando la temperatura se reduzca la potencia Alta podrá ser re seleccionada.

Advertencia de Bajo Voltaje

Cuando el voltaje baja del nivel preestablecido, la linterna está programada para bajar al modo anterior hasta llegar a la potencia mas baja. Cuando esto suceda en modo Bajo, la linterna parpadeará tres veces cada cinco minutos para recordarle que cargue la linterna o reemplace la batería. Para asegurar un uso normal la linterna no se apagará automáticamente y continuará funcionando hasta que el sistema de baja-descarga de la batería corte la entrega de energía.
 Nota: Esto sólo funciona con baterías de litio recargables 16340.

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.
- Un uso constante puede provocar el daño del O-ring de impermeabilidad. Para mantener la impermeabilidad reemplace el O-ring con el repuesto incluido
- Una limpieza periódica de los contactos de la batería y linterna mejoran el rendimiento. Los contactos sucios pueden provocar intermitencia de brillo ó que no encienda. En caso de que no encienda, puede ser por; Razón A: Necesita reemplazar la batería.
 Solución: Reemplace la batería (Por favor verifique la correcta instalación de los polos de la batería).
 Razón B: Los contactos están sucios.
 Solución: Limpie los puntos de contacto con un hispo empapado en alcohol

Si ninguno de los métodos indicados anteriormente funciona, por favor revise la póliza de garantía antes de contactar a un distribuidor autorizado.

Incluye

Linterna E16Ti batería recargable ARB-L16-700U, Cable de carga USB, clip, Correa, O-ring de repuesto, aro para llavero, Manual de usuario, Hoja de Garantía, folleto informativo

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

(RUSSIAN) Фонарь Fenix E16Ti

- Светодиод Cree XP-L HI, ресурс 50 000 часов, максимальная яркость 650 люмен
- Корпус выполнен из титана, двухцветное покрытие, простое, но уникальное
- Размеры: 2.0" (длина) x 0.82" (диаметр головной части) x 0.78" (диаметр корпуса) / 51 x 20.9 x 19.7 мм
- Вес: 0.88 oz / 25 г (без элементов питания)
- Совместим с аккумулятором 16340 Li-ion и литиевыми батареями 3V CR123A
- Оптическая линза с нанесением покрытия по автомобильной технологии
- Управление одной кнопкой из нержавеющей стали
- 2 способа избежать случайной активации
- Функция предупреждения о низком напряжении
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Защита от перегрева во избежание высоких температур на поверхности
- Защита от неправильной установки (переполсовски) элементов питания
- Нескатывающийся и нескользкий дизайн корпуса

Управление фонарем 1

Включение/Выключение

Когда фонарь разблокирован, нажмите и удерживайте боковую кнопку 0.5 секунд, чтобы включить/выключить фонарь.

Выбор режима

Когда фонарь включен, однократно нажмите на боковую кнопку, чтобы выбрать режим: Эко→Минимальный→Средний→Максимальный.

Функция электронной блокировки

Блокировать: когда фонарь разблокирован, нажмите боковую кнопку дважды в течение 0.5 секунд. Фонарь мигнет дважды в Минимальном режиме, показывая, что он заблокирован.
 Разблокировать: Когда фонарь заблокирован, нажмите боковую кнопку дважды в течение 0.5 секунд. Фонарь будет разблокирован и активируется в Эко режиме.
 В заблокированном состоянии любое нажатие на кнопку активирует 2 мигания по одной секунде, чтобы показать, что фонарь заблокирован.

Технические характеристики

ANSI/PLATO FL1	Максимальный	Средний	Минимальный	Эко
Яркость	650 люмен	150 люмен	30 люмен	3 люмен
Время работы	1 час 36 минут*	2 часа 18 минут	11 часов	60 часов
Дистанция	131 метр	62 метр	27 метр	7 метр
Интенсивность	4350 кандел	984 кандел	188 кандел	12 кандел
Ударопрочность	1 метр			
Водонепроницаемость	IP68, погружение до 2 метров			

Условия теста: один аккумулятор Fenix ARB-L16-700U Li-ion, температура 21 ± 3 градуса по Цельсию, влажность 50% - 80%.
 * Время работы в Максимальном режиме указано суммарно с учетом ограничения и понижения режима.

Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Использование	
Аккумуляторы Fenix ARB-L16-700U	16340	3.6V/3.7V	Рекомендуется	√ √
Аккумуляторы Fenix ARB-L16-700UP	16340	3.6V/3.7V	Рекомендуется	√ √
Аккумуляторы Fenix ARB-L16-700	16340	3.6V/3.7V	Рекомендуется	√ √
Литиевые батареи	CR123A	3V	Штатно	√
Аккумуляторы (Li-ion)	16340	3.6V/3.7V	С осторожностью*	!

*16340 Li-ion аккумуляторы разработаны для промышленного использования и должны быть использованы с осторожностью и бережно. Качественные аккумуляторы имеют схему защиты от переразряда, это уменьшает риск утечки или взрыва. Возможны случаи повреждения элементов или короткое замыкание.

Функция физической блокировки

Переверните клипсу таким образом, чтобы она оказалась над боковой кнопкой, тем самым нажатие на кнопку будет невозможно.

Предупреждение о низком напряжении

Когда напряжение упадет ниже допустимого уровня, фонарь запрограммирован понижать режим до тех пор, пока не достигнет Минимального. В Минимальном режиме фонарь будет мигать три раза каждые пять минут, напоминая вам о замене батареи. Для обеспечения нормальной работы фонарь не выключится автоматически и будет работать до тех пор, пока не сработает защита от переразряда аккумулятора. Примечание: данная функция работает только с аккумулятором 16340 Li-ion.

Эксплуатация и уход

- Не разбирайте головную часть фонаря – это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.
- Рекомендуется использовать качественные элементы питания.

- Не храните длительное время фонарь с элементами питания. А также извлекайте их, если истек срок хранения. Нечкаственные элементы питания могут дать течь и повредить фонарь.
- Заблокируйте фонарь или выньте батарею во избежание случайной активации во время хранения или транспортировки. Перезаряжайте аккумулятор во время хранения каждые 4 месяца, чтобы поддержать оптимальную работу аккумулятора.
- Своевременно замените резиновые кольца, если они повреждены. Регулярно смазывайте их, а также резьбовые части фонаря - это позволит предотвратить преждевременный износ деталей и обеспечит водонепроницаемость корпуса.
- Время от времени очищайте контакты от грязи и окисла. Особенно когда есть нерегулярное мерцание света или когда фонарь не включается.
 Возможные причины некорректной работы:
 Причина A: Необходима замена или зарядка элементов питания.
 Решение: Замените или зарядите элементы питания, соблюдая полярность
 Причина B: Резьба, контакты в головной части или другие контакты загрязнены.
 Решение: Бережно очистите контакты ватным тампоном, смоченным в растворе спирта.
 Решение: Выньте батарею и снова вставьте на место. Если вышеописанные случаи не решают проблему, пожалуйста, обратитесь к продавцу в вашем регионе.

Комплектация

Фонарь E16Ti, аккумулятор ARB-L16-700U Li-ion, зарядный кабель Micro USB, клипса, ремешок на руку, запасное уплотнительное кольцо, инструкция, гарантийный талон, информационная листовка.

Предостережение ⚠

Фонарь содержит источник света повышенной яркости. Избегайте попадания прямого света в глаза.

(GERMAN) Fenix E16Ti LED Taschenlampe

- Cree XP-L HI LED mit 50.000 Stunden Lebensdauer
- Gehäuse aus hochwertigem Titan mit zweifarbigem Oxidation
- 2.0" Länge x 0.82" Durchmesser Kopf x 0.78" Durchmesser Körper / 51 x 20.9 x 19.7 mm
- 0.88 oz / 25 Gramm ohne Akku
- Kompatibel mit 16340 Lilon Akku und CR123A Batterien
- Linsenbeschichtung aus der Automobilindustrie
- Bedienung über Edelstahl Seitenschalter
- zweifacher Aktivierungsschutz
- Warnung bei geringer Spannung
- Digitale Regelung für gleichbleibende Helligkeit
- Überhitzungsschutz
- Verpolungsschutz
- Griffsicherer Körper mit Anti-Roll-Design

Bedienung 1

Ein- / Ausschalten

Drücken Sie bei nicht aktivierter Bediensperre den Schalter für 0,5 Sekunden, um das Licht ein-, bzw. auszuschalten.

Wahl der Helligkeitsstufe

Drücken sie bei eingeschalteter Leuchte den Schalter kurz, um endlos zu wechseln zwischen: Eco→Dunkel→Mittel→Hell.

Elektronische Bediensperre

aktivieren: Drücken Sie den Schalter 2 mal innerhalb von 0,5 Sekunden. Daraufhin zeigt ein zweimaliges Blinken die Aktivierung an.
 Deaktivieren: Drücken Sie den Schalter 2 mal innerhalb von 0,5 Sekunden. Darauf hin leuchtet die E16 in der zuletzt gewählten Helligkeitsstufe.
 Wird der Schalter bei aktivierter Bediensperre nur einmal gedrückt, so blinkt die Taschenlampe zweimal, um an die aktivierte Sperre zu erinnern.

Technische Daten

ANSI/PLATO FL1	HELL	MITTEL	DUNKEL	ECO
Helligkeit	650 Lumen	150 Lumen	30 Lumen	3 Lumen
Brenndauer	1 Stunde 36 Minuten*	2 Stunden 18 Minuten	11 Stunden	60 Stunden
Reichweite	131 Meter	62 Meter	27 Meter	7 Meter
Intensität	4.350 Candela	984 Candela	188 Candela	12 Candela
Stoßfestigkeit	1 M			
Wasserdichtigkeit	IP68, 2M			

Getestet mit einem Fenix ARB-L16-700U Lilon Akku bei 21 ± 3°C, Luftfeuchtigkeit 50% - 80%.
 * Die Brenndauer der Stufe Hell ist die kumulative Brenndauer inkl. Zeitlichem Herunterschalten.

Zur Verwendung erlaubte Akkus und Batterien

TYP	GRÖßE	NENNSPANNUNG	NUTZBARKEIT	
Fenix ARB-L16-700U	16340	3.6V/3.7V	Empfohlen	√ √
Fenix ARB-L16-700UP	16340	3.6V/3.7V	Empfohlen	√ √
Fenix ARB-L16-700	16340	3.6V/3.7V	Empfohlen	√ √
Lithium-Batterien	CR123A	3V	Nutzbar	√
Gegen Über- & Unterspannung, sowie Kurzschluss geschützte Lilon-Akkus	16340	3.6V/3.7V	Nutzbar	!

Physische Bediensperre

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

Batteriewechsel 2

Schrauben Sie die Endkappe ab und legen Sie den neuen in der zuvor stehenden Tabelle genannten Akku / Batterie mit dem Pluspol (+) zum Kopf hin ein. Schrauben Sie die Endkappe danach wieder auf.

Intelligenter Überhitzungsschutz

Die Taschenlampe erzeugt insbesondere in der Stufe Hell sehr viel Hitze. Falls sie zu heiß wird regelt sie zum Abkühlen selbstständig herunter. Die Helligkeit kann danach wieder erhöht werden.

Warnung bei geringer Spannung

Wenn die Spannung unter ein ausreichendes Level fällt, so schaltet die Taschenlampe automatisch in die nächst geringer Helligkeitsstufe, bis Dunkel erreicht ist. Wenn die Spannung für

die Stufe Dunkel fast zu gering ist blinkt die Taschenlampe 3 mal alle 5 Minuten, um an den Akkuwechseln zu erinnern. Sie leuchtet weiter, bis die Schutzschaltung vom Akku anspricht. Dies funktioniert nur bei der Nutzung von Lilon Akkus, nicht bei der Nutzung von CR123A Batterien.

Nutzung und Wartung

- Bitte zerlegen sie den versiegelten Lampenkopf nicht. Das Zerlegen des Lampenkopfes beschädigt diesen unwiderruflich.
- Um den höchsten Nutzen aus der Taschenlampe zu ziehen, empfiehlt Fenix hochwertige Batterien bzw. hochwertige Akkus zu verwenden.
- Sollte die Taschenlampe längere Zeit nicht benutzt werden empfiehlt es sich, die Batterie oder Akku zu entnehmen
- Aktivieren Sie die Bediensperren oder entnehmen Sie die Batterie / den Akku, um ein versehentliches Einschalten, insbesondere auch beim Lagern und dem Transport zu verhindern.
- Laden Sie bei der Nutzung von Akkus die Akkus mindestens alle 4 Monate auf, um einen optimalen Zustand der Akkus zu garantieren.

Enthalten

E16Ti Taschenlampe, ARB-L16-700U Akku, Micro-USB Ladekabel, Gürtelclip, Lanyard, Ersatz-O-Ring, Bedienungsanleitung, Garantiekarte

WARNUNG ⚠

Dies ist eine Hochleistungstaschenlampe, die ein sehr starkes Licht erzeugt. Blicken Sie nicht in den Lichtstrahl, nicht auf die LEDs und leuchten Sie keine Personen oder Tiere an.

(FRENCH)