

61.133.191.029-E05不锈钢版-中英德3国语言说明书 -A0  
尺寸：338x196mm 105g铜板纸，单黑双面印刷 风琴折6折



**FENIX™**  
点亮激情户外

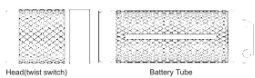
**E05**  
最高亮度85流明

说明书

Fenix E05手电

Fenix E05是一款便携的高亮度EDC手电，使用一节AAA电池，最高亮度可达85流明。三个亮度档位，充分满足您对亮度和续航的不同需求。

极致小巧的设计，强大的防水耐磨能力，再加上简单可靠的操作方式，无论何时何地，E05都是您随身可靠的照明工具，更是收藏、送礼的极好选择。



- 使用Cree XP-E2 LED. 寿命50000小时
- 使用1节AAA电池
- 66.5毫米（长）×15毫米（直径）
- 净重：12.5克（铝合金版）32克（不锈钢版）不含电池
- 恒流电路，亮度恒定
- 烛光模式（可竖立在平面上作为蜡烛使用）
- 可靠的旋转开关
- 采用航空铝材（军规三级硬阳极氧化的抗磨处理）或不锈钢制造

技术参数

ANSI/NEMA FL1	高亮档	中亮档	低亮档
亮度	85流明	25流明	8流明
续航时间	镍氢电池	1小时	4小时15分
	碱性电池	45分	4小时15分
最大射程	45米		
最大光强	505坎德拉		
防跌落度	1米		
防水等级	IPX-8, 水下2米		
附件	钥匙圈、备用O圈		

注：上述参数只是一个近似值，以实际容量750mAh的镍氢电池和包装附带的碱性电池在实验室环境中测试所得。可能会随着灯亮、电池和使用环境而产生变化。  
\*由于本产品高亮档连续工作满3分钟时会自动切换至中亮档的安全设定，故此高亮档续航时间为相加时间。

操作说明

**基本操作：**拧紧头部可以点亮手电，拧松即可关闭；  
**调光操作：**当手电点亮时，关闭并在1秒内重新打开，手电将切换到下一个档位，依次在低亮一中亮一高亮三个档位之间循环；  
手电不会记忆当前亮度档位，如果关闭时间超过1秒，再次打开都将以低亮档点亮。  
**过热保护：**E05长时间以高亮档工作会累积大量热量，为避免影响使用舒适度，当手电在高亮档工作3分钟后，会自动切换至中亮档，若需要继续工作在高亮档，请手动重新切换。

电池选用

电池类型	尺寸规格	标称电压	是否可用
镍氢电池	AAA	1.2V	推荐 ✓
碱性电池	AAA	1.5V	可用 ✓
一次性锂电池	AAA	1.5V	可用 ✓
可充电锂电池	10440/10450	3.7V	禁止 ✗

电池更换

旋开头部装入标称电池，注意将电池的正极对准灯头方向，拧紧头部即可工作。

使用与维护

- 请勿拆卸灯头顶部密封部件，否则将会导致保修失效并可能损坏灯具。
- 大功率灯具需要电池具备极佳的大电流放电能力，我们强烈推荐性能优秀的可充电镍氢电池作为灯具电源，使用碱性电池将会让灯具高亮度工作的续航时间明显减少。
- 请使用优质电池，并且当长期不用灯具时将电池从灯具中取出，否则可能因电池漏液或者爆炸，造成灯具损坏。
- 长期使用后，灯具的O圈可能受到损坏。如果发现了这种情况，请您更换O圈以维持灯具的防水性能。
- 请经常清洁灯具的导电接触面以保证灯具的正常工作，特别是当灯具出现异常的闪烁或者无法点亮的时候。以下是几个可能导致灯具出现异常的闪烁或者无法点亮的原因：  
原因一：电池电量不足，需要更换。

解决方案：更换电池（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/触点被弄脏了。  
解决方案：用酒精棉签清洁导电接触面或触点。  
如果上述方法无效，请联系经销商并按照售后服务条款保修。

保修条款

- 15天包换期：FENIX产品自售出之日起15天内，在正常使用情况下，出现产品质量问题，客户可选择更换新品或维修服务，要求更换时，所换产品应为返修品同型号同规格的新品；如同型号同规格的产品停止生产时，则调换不低于原产品性能的同品牌产品；
- 2年免费保修期：FENIX产品自售出之日起2年内，用户在正常使用情况下，出现产品质量问题，则享受免费维修服务；FENIX手电配件（包括电池）自售出之日起1年内，用户在正常使用情况下，出现产品质量问题，则享受免费维修服务；
- 终身有限保修：在超过2年免费保修期外，Fenixlight Limited公司将提供有偿保修，费用以实际更换材料费用为准，不另收取人工费用；
- 消费者保修时凭Fenixlight Limited《质量保证卡》、购物发票或收据或网上购物时零售商提供的号码与经销商联系，由经销商对消费者提供服务，我公司将对经销商提供服务支持；
- Fenixlight Limited公司建议消费者到Fenixlight Limited网站（www.fenixlight.com）进行产品注册，这样消费者可以再得到6个月的免费保修期，即共有2年6个月的免费保修期。

警示

本产品亮度极高，请勿直视发光体，以免造成视力损伤。

深圳市朗恒电子有限公司  
电话+86-755-29631163/83/93 传真+86-755-29631181  
网址www.fenixlight.com 邮箱info@fenixlight.com  
地址:中国深圳市宝安区33区东方明工业城2栋8楼  
邮编518133



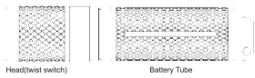
**FENIX™**  
Illuminate Your Adventure

**E05**  
Max 85 Lumens

User Manual

Fenix E05 Flashlight

Weighing only 12.5 grams and measuring less than 7 centimeters long, Fenix E05 may be small, but don't let the size fool you. It boasts our unique broad beam lens which delivers a maximum 85-lumen up-close flood light. The easy to use twisty switch and durable construction make E05 a perfect fit for your key chain.



- Uses Cree XP-E2 LED with a lifespan of 50,000 hours
- Uses one AAA (Ni-MH, Alkaline) battery
- 66.5mm × 15mm, 2.6inches × 0.6 inches (Length × Diameter)
- Weight: aluminum version: 12.5g (0.4oz) excluding battery; stainless steel version: 32g (1.1oz) excluding battery
- Digitally regulated circuit - maintains constant brightness
- Capable of standing up securely on a flat surface to serve as a candle
- Reliable twist switch
- Made of durable aircraft-grade aluminum (premium Type III hard-anodized anti-abrasive finish) or stainless steel

Technical Parameters

ANSI/NEMA FL1	High	Mid	Low
OUTPUT	85 lumens	25 lumens	8 lumens
RUNTIME	Ni-MH Battery	1h	4h 15min
	Alkaline Battery	45min	4h 15min
DISTANCE	45m (Max)		
INTENSITY	505cd (Max)		
IMPACT RESISTANT	1m		
WATER RESISTANT	IPX-8, underwater 2m		
ACCESSORIES	Key ring, spare O-ring		

Note: The above-mentioned parameters (lab tested by Fenix using 750mAh Ni-MH battery and the included Alkaline battery) are approximate and may vary between flashlights, batteries and environments.  
The flashlight will drop down into the Mid output after working about 3 minutes in the High output. Therefore, the runtime of High output is an accumulated time.

Operation

**ON/OFF**  
Turn the light's head counterclockwise all the way to the end to turn the light on. To turn the light off, simply rotate the light's head clockwise until off.

**Output selection**  
Turn off the light and turn it on again within one second to select the brightness level in the order of Low→Mid→High. If the off-time is over one second, the E05 will enter into the Low brightness level when turned back on.

Over-heat protection

The E05 flashlight will accumulate a lot of heat when it is working in High output. To avoid overheating, the flashlight will automatically transfer into the mid brightness level after operating in High output for over 3 minutes. If the High output is needed continually, simply reset it again.

Battery Specifications

Type	Dimensions	Nominal Voltage	Usability
Ni-MH Battery	AAA	1.2V	Recommended ✓
Alkaline Battery	AAA	1.5V	Usable ✓
Non-rechargeable Battery (Lithium)	AAA	1.5V	Usable ✓
Rechargeable Battery (Li-ion)	10440/10450	3.7V	Banned ✗

Battery Replacement

Unscrew the light head to put in the battery with the anode (+) toward the light head, then align the threads and screw the light head back on.

Usage and Maintenance

- Please do not disassemble the sealed head, doing so can cause damage to the flashlight and will void the warranty.
- High-power light should use battery with high current discharge capability; we suggest using high-performance Ni-MH rechargeable battery to increase the runtime of this high-intensity light.
- We recommend the use of high quality battery. If the flashlight is not to be used for an extended period, remove the battery, or the flashlight could be damaged by electrolyte leakage or battery explosion.

- The O-ring may be worn out after using for a long time. If it happens, please replace the O-ring with a new one to keep the light properly sealed against water.
- Please clean the contacts of your light from time to time, especially if the light flickers or doesn't light up. There may be several reasons for a flickering or not working light:  
Reason A: The battery needs replacing.  
Solution: Replace the battery (Please confirm the correct installation of anode and cathode).  
Reason B: The threads, PCB board contact or other contacts are dirty.  
Solution: Clean the contact points with an alcohol soaked cotton swab.  
If the above methods don't work, please contact the distributors and refer to the warranty policy.

Product Warranty

We will replace products afflicted with manufacturing defects within 15 days of purchase and repair a light free of charge within 24 months of purchase if problems develop with normal use; if repair is required after 24 months from the date of purchase, we will charge for parts. The total repair fee is dictated by the cost of the replaced materials.

Product Registration

We kindly suggest that you register your product on the official website of Fenixlight Limited (www.fenixlight.com). You'll receive an extra six months of warranty coverage once you have successfully registered. By participating in an optional customer survey, you are entered in a drawing for free Fenix products.

Warning

E05 is a high-intensity lighting device capable of causing eye damage. Avoid shining the light directly into the eyes.

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



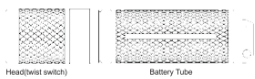
**FENIX™**  
Illuminate Your Adventure

**E05**  
Max 85 Lumen

User Manual

Fenix E05 Taschenlampe

Mit nur 12,5 Gramm Gewicht und weniger als 7 cm Länge ist die Fenix E05 zwar ultra kompakt und klein, aber sie liefert maximal 85 Lumen Helligkeit für ein beeindruckendes Flutlicht. Sie ist der Ideale Begleiter am Schlüsselbund.



- Nutzt eine Cree XP-E2 mit 50.000 Stunden Lebensdauer
- Nutzt eine AAA Alkali Batterie bzw. NiMH Akku
- 66,5 mm × 15 mm, 2,6 inches × 0,6 inches (Länge × Durchmesser)
- Gewicht: Aluminium-Version: 12,5 Gramm ohne Batterie Edelstahl-Version: 32 Gramm ohne Batterie
- Digitale Helligkeitsregelung für weitestgehend gleich bleibende Helligkeit
- Kann mit der Endkappe auf einer glatten Fläche stehen
- Drehschalter zur Bedienung
- Gefertigt aus hochwertigem Aluminium (premium Type III hart-anodisierte Oberfläche), bzw. Edelstahl.

Technische Daten

ANSI/NEMA FL1	Hell	Mittel	Dunkel
Helligkeit	85 lumen	25 lumen	8 lumen
Brenndauer	Ni-MH Akku	1h	4h 15min
	Alkali Batterie	45min	4h 15min
Reichweite	45m (Max)		
Intensität	505cd (Max)		
Stoßfestigkeit	1m		
Wasserdichtigkeit	IPX-8, 2 Meter für 30 Minuten		
Zubehör	Schlüsselring und Ersatz-O-Ring		

Hinweis: Die zuvor genannten Parameter wurden im Labor mit einem 750 mAh NiMH Akku bzw. einer Alkali-Batterie wie beschriftet gemessen und können je nach Batterie, Umgebungstemperatur, Nutzung und Taschenlampe variieren.  
Die E05 schaltet nach 3 Minuten Betrieb im Hellsten Modus automatisch in den Mittel Modus um, um ein Überhitzen zu vermeiden. Daher ist der angegebene Wert akkumuliert.

Bedienung

**Ein- und Ausschalten**  
Drehen Sie den Kopf der Taschenlampe gegen den Uhrzeigersinn, bis der Kopf festgedreht ist. Dies schaltet die Taschenlampe ein. Zum Ausschalten drehen Sie den Kopf im Uhrzeigersinn, bis die Taschenlampe ausgeschaltet ist. Drehen Sie dann noch ein Stück weiter, um das versehentliche Einschalten der Taschenlampe zu verhindern.

**Wahl der Helligkeitslevel**  
Drehen Sie die Taschenlampe wenn sie eingeschaltet ist aus, und innerhalb von einer Sekunde wieder an, dann wechselt die Taschenlampe in die nächste Helligkeitsstufe, Dunkel => Mittel => Hell.

Wenn die Taschenlampe über eine Sekunde ausgeschaltet ist, so fängt sie wieder in der dunklen Helligkeitsstufe an zu leuchten.

Schutz gegen Wärme

Die Taschenlampe erzeugt viel Wärme, wenn sie im hellen Modus betrieben wird. Um eine Beschädigung der Taschenlampe zu vermeiden schaltet sie nach 3 Minuten automatisch in den mittleren Modus zurück. Danach kann der helle Modus wieder aktiviert werden.

Erlaubte Batterien und Akkus

Typ	Größe	Spannung	Nutzbarkeit
Ni-MH Akku	AAA	1.2V	Empfohlen ✓
Alkali Batterie	AAA	1.5V	Nutzbar ✓
Lithium Batterie	AAA	1.5V	Nutzbar ✓
LiIon Akku	10440/10450	3.7V	Verboten ✗

Batteriewechsel

Schrauben Sie den Kopf der Taschenlampe ab und entnehmen Sie die Batterie aus dem Batteriekörper. Führen Sie dann eine neue Batterie mit dem Minuspol (-) zuerst in das Batterierohr ein, so dass dann der Pluspol (+) zum Lampenkopf zeigt. Schrauben Sie danach den Kopf wieder auf den Batteriekörper auf.

Nutzung und Wartung

- Öffnen Sie nicht den Kopf der Taschenlampe.
- Nutzen Sie nur hochwertige Batterien und Akkus. Gute NiMH Akkus haben mehr Leistung als gute Alkali-Batterien, daher empfehlen wir den Betrieb mit NiMH Akkus.

- Entfernen Sie die Batterie / den Akku, wenn Sie die Taschenlampe längere Zeit lagern.
- Falls der O-Ring nach längerer Zeit der Nutzung verschlissen ist, tauschen Sie diesen aus.
- Reinigen Sie die Kontakte der Taschenlampe wenn die Taschenlampe trotz voller Batterie / Akku nicht funktioniert, die Kontakte dreckig sind und von Zeit zu Zeit, z. B. mit Alkohol. Beispiel-Videos finden Sie dazu auf der Website www.fenixlight.com von Fenix.

Produkt Garantie

Fenix tauscht innerhalb von 15 Tagen nach dem Kauf eine Lampe mit einem Herstellungsdefekt aus. Innerhalb von 2 Jahren repariert Fenix eine Lampe mit Herstellungsdefekt kostenlos. Nach 2 Jahren fallen für eine Reparatur die Teilkosten an.

Produkt Registrierung

Wir empfehlen Ihnen, dieses Produkt auf der Fenix Website (www.fenixlight.com) zu registrieren. Als Belohnung für eine erfolgreiche Registrierung erhalten Sie eine Garantieverlängerung von 6 Monaten. Sollten sie bei einer optionalen Kundenumfrage teilnehmen, können sie exklusive Fenix-Produkte gewinnen.

Warnung

Die Fenix E05 ist eine Hochleistungstaschenlampe. Leuchten Sie keinen Menschen oder Tieren direkt ins Auge.

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