

61.133.191.028-LD09-中英德3国语言说明书
105g铜板纸, 单黑双面印刷风琴折
尺寸: 338x196mm



Fenix LD09 Flashlight

Equipped with the multi-function tail switch for momentary-on, constant-on and output selection, the Fenix LD09 delivers max 130-lumen output from a single AA cell. Three brightness levels plus SOS function cover from hiking, camping to emergency situations.

- Cree XP-E2 (R3) LED with a lifespan of 50,000 hours
- Uses one AA (Ni-MH, Alkaline) battery
- 92mm (Length) x 19mm (Diameter)
- 33-gram weight (excluding the battery)
- Digitally regulated output - maintains constant brightness
- Reverse polarity protection guards against improper battery installation
- Anti-roll, slip-resistant body design
- Tactical tail switch with momentary-on function
- Made of durable aircraft-grade aluminum
- Premium Type III hard-anodized anti-abrasive finish
- Toughened ultra-clear glass lens with anti-reflective coating

LD09
Max **130** Lumens
User Manual



LD09手电

Fenix LD09是一款小巧的便模型AA手电。3个亮度和SOS求救信号，可以通过尾部开关一键控制，方便快捷，很好地兼顾了需要不同亮度和续航时间的应用场合。

LD09使用易于获取的AA电池，通过精致小巧的紧凑设计，以仅比AAA手电略大的体积，在得益于AAA电池的电量支持下，提供了更高的亮度和更长的续航时间。如果你希望拥有一支兼顾强大性能和轻便小巧的EDC (Every Day Carry)手电，相信Fenix LD09会成为你的最佳选择。

- 使用Cree XP-E2 (R3) LED. 寿命50000小时
- 使用1节AA (镍基, 碱性) 电池
- 92毫米 (长) x 19毫米 (直径)
- 净重33克 (不含电池)
- 恒流电路, 亮度恒定
- 防反接设计, 防止电池装反对电路造成危害
- 防滑、防滑的筒身设计
- 尾部战术开关, 一触即亮
- 采用航空铝材制造
- 表面进行了军规三级硬阳极氧化处理的抗磨处理
- 使用双面增透膜钢化玻璃镜片

LD09
最高亮度 **130** 流明
说明书

Technical Parameters

ANSINEMA FL 1	General Mode				SOS
	High	Mid	Low		
OUTPUT	130 Lumens	55 Lumens	8 Lumens	55 Lumens	
RUNTIME	NiMH Battery 1h 30min	3h	40h	/	/
	Alkaline Battery	50min	3h	50h	/
DISTANCE	95m (Max)				
INTENSITY	2250cd (Max)				
RESISTANT	IPX-8				
WATERPROOF	IPX-8, underwater 2m				
ACCESSORIES	Battery Holder, Body clip, lanyard and spare O-ring				

Notice: The above-mentioned parameters (tested by 2500mAh Ni-MH battery in 100% duty) are approximate and may vary between flashlight, batteries, and environments.

Operation

The Fenix LD09 features a tail switch with momentary operation (light press or tap) and constant on operation (press until click).
Mid: Tap and hold; click to lock on; click again for off.
Low: Fast double-tap (within 1 second per tap) and hold; click to lock on; click again for off.
High: Fast triple-tap (within 1 second per tap) and hold; click to lock on; click again for off.
SOS: Fast quadruple-tap (within 1 second per tap) and hold; click to lock on; click again for off.

The flashlight will not memorize the last used brightness level or SOS mode. The next time you turn the flashlight on (over one second after it is off), it will activate on mid output.

Battery Specifications

Type	Dimensions	Nominal Voltage	Usability
Ni-MH Battery	AA	1.2V	Recommended ✓
Alkaline Battery	AA	1.5V	Usable ✓
Non-rechargeable Battery (LiRn)	AA	1.5V	Usable ✓
Rechargeable Battery (LiIon)	14500	3.7V	Banned X
Rechargeable Battery (LiFePO4)	14500	3.2V	Banned X

Battery Replacement

Unscrew the bezel completely to insert the battery with the anode side (+) toward the LED assembly, screw the bezel back on.

Usage & Maintenance

- Please don't disassemble the sealed head as doing so can cause damage to the flashlight and will void the warranty.
- Use only recommended high performance batteries with this high discharge light. A Ni-MH rechargeable cell is recommended as alkaline batteries will reduce the flashlight's runtime.
- We recommend the use of high quality batteries. If the flashlight is not to be used for an extended period, remove the batteries, or the flashlight could be damaged by electrolyte leakage or battery explosion.
- Due to the momentary-on tactical switch, the flashlight may be accidentally activated when stored, transported or placed in a pocket. Unscrew the tail cap one-half turn or take out the battery to avoid unwanted operation.
- 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 flashlight's performance as dirty contacts may cause the LD09 to flicker, shine intermittently or even fail to illuminate for the following reasons: Reason A: The battery needs replacing.
Solution: Replace batteries (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 a cotton swab soaked in rubbing alcohol.
- If the above methods don't work, please refer to the warranty policy before contacting your authorized distributor.

Notice: The routine cleaning video can be watched and downloaded through Fenix official website, please go to the service channel "Maintenance for light".

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

LD09 is a high intensity lighting device capable of causing eye damage. Avoid shining the light directly into the eyes.

FENIXLIGHT LIMITED
Tel: +86-755-29631183/8393 Fax: +86-755-29631181
www.fenixlight.com E-mail: info@fenixlight.com
Address: 8F 2nd Building, Dongfangming Industrial Center, 33rd District, Shenzhen 518133, China



Fenix LD09 Taschenlampe

Ausgestattet mit einem multifunktionalen Endschilder für Moment- und Dauerlicht, sowie Helligkeit liefert die Fenix LD09 maximal 130 Lumen mit nur einer einzelnen AA Batterie. 3 Helligkeitsstufen + SOS decken dabei die Situationen vom Wandern bis zur Notfallsituation ab.

- Cree XP-E2 (R3) LED mit einer Lebensdauer von 50.000 h
- Nutzt eine AA (Ni-MH, Alkaline) Batterie
- 92mm (Länge) x 19mm (Durchmesser)
- 33-Gramm Gewicht (ohne Batterie)
- Digitale Steuerung für gleichbleibende Helligkeit
- Verpolungsschutz
- Wegrollsicherer und Rutschfester Lampenkörper
- Taktischer Endkappenschalter mit Momentlichtfunktion
- Aus halbarem Flugzeugaluminium hergestellt
- Premium Type III hart-anodisiert
- Gehärtete, hoch lichtdurchlässige Frontscheibe

LD09
Max **130** Lumen
User Manual

Technische Daten

ANSINEMA FL 1	General Mode				SOS
	Hell	Mittel	Dunkel		
Helligkeit	130 Lumens	55 Lumens	8 Lumens	55 Lumens	
Brennweite	NiMH Akku 1h 30min	3h	40h	/	/
	Alkal. Batterie	50min	3h	50h	/
Reichweite	95m (Max)				
Intensität	2250cd (Max)				
Stoßfestigkeit	IPX-8				
Wasserdicht	IPX-8, Unterwasser 2m				
Enthaltenes Zubehör	Batterien, Batter. Clip, Lanyard und Ersatz-O-Ring				

Hinweis: Die Werte wurden im Fenix Labor mit einem 2500mAh Ni-MH Akku ermittelt und können je nach Taschenlampe, genutzten Akku / Batterien und Umgebung geringfügig variieren.

Bedienung

Ein- / Ausschalten
Drücken Sie den Endschilder leicht für Momentlicht oder drücken sie den Endschilder stark, um das Dauerlicht zu aktivieren. Drücken Sie erneut stark, um die LD09 wieder auszuschalten.

Wahl der Helligkeit
Drücken Sie den Endschilder binnen einer Sekunde zweimal, um zwischen den Helligkeiten & dem SOS Modus in der folgenden Reihenfolge zu wechseln: Mittel => Dunkel => Hell => SOS.

Die Taschenlampe beginnt beim Einschalten immer vorne im mittleren Modus.

Erlaubte Batterien und Akkus

Typ	Größe	Spannung	Nutzbarkeit
Ni-MH Akku	AA	1.2V	Empfohlen ✓
Alkal. Batterie	AA	1.5V	Nutzbare ✓
Lithium Batterie	AA	1.5V	Nutzbare ✓
Lithium Akku	14500	3.7V	Verboten X
LiFePO4 Akku	14500	3.2V	Verboten X

Batteriewechsel

Schrauben sie den Lampenkopf an, und führen sie die Batterie mit dem Pluspol Richtung Lampenkopf in die Lampe ein. Schrauben sie den Kopf wieder auf und überprüfen sie die Funktion.

Wartung und Pflege

- Bitte zerlegen sie den versiegelten Lampenkopf nicht. Das Zerlegen des Lampenkopfes kann die Lampe beschädigen und führt zum Verlust der Garantie.
- Hochwertige Batterien sind sehr wichtig. Diese müssen bei längerer Nichtnutzung aus der Lampe entnommen werden. Wie bei anderer Hochleistungselektronik kann die LD09 durch auslaufende Batterien beschädigt werden oder sogar explodieren.
- Aufgrund der Momentlicht-Funktion kann die Taschenlampe bei der Lagerung und dem Transport versehentlich eingeschaltet werden. Um dies zu vermeiden drehen Sie den Lampenkopf bei um 1/2 Umdrehung auf.
- Häufige Benutzung führt zu einem Verschleiß der O-Ringe. Um die Wasserdichtigkeit zu gewährleisten, tauschen sie diese regelmäßig mit einem passenden Fenix Ersatzteil aus.
- Häufiges Reinigen der Batteriekontakte erhält die Zuverlässigkeit der Fenix LD09. Folgende Fehler können durch verschmutzte Kontakte verursacht werden: Flackern, plötzliches Versagen der Lampe. Zum Reinigen können in Alkohol getränkte Wattestäbchen verwendet werden. Funktioniert die Lampe dennoch nicht, ersetzen sie die Batterien.
- Sollte keine der Genannten Methoden zum Erfolg führen, schicken sie die Lampe unter Benennung auf die Garantie zu ihrem autorisierten Händler.

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 Teilekosten 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 exclusive Fenix-Produkte gewinnen.

Warnung

Die LD09 ist eine Hochleistungstaschenlampe. Scheuen Sie weder Menschen, noch Tieren direkt ins Auge.

FENIXLIGHT LIMITED
Tel: +86-755-29631183/8393 Fax: +86-755-29631181
www.fenixlight.com E-mail: info@fenixlight.com
Address: 8F 2nd Building, Dongfangming Industrial Center, 33rd District, Shenzhen 518133, China

技术参数

ANSINEMA FL 1	照明模式			SOS
	高亮档	中亮档	低亮档	
亮度	130流明	55流明	8流明	55流明
续航时间	镍氢电池 1h30分钟	3小时	40小时	/
	碱性电池	50分钟	3小时	50小时
最大射程	95米			
最大光强	2250坎德拉			
防护等级	IPX8			
防水等级	IPX-8, 水下2米			
配件	电池, 布袋, 燕夹, 手绳, 备用O圈			

注: 上述参数只是一个近似值, 以实际容量2500mAh的镍氢电池在实验室测试中为准, 可能会随着手电、电池和使用环境发生变化。

操作说明

轻触尾部开关可以暂时点亮手电, 放开即会熄灭。放开后在1秒内再次按下, 即可按中高-低亮-高亮-SOS一循环的顺序调节档位。调节到所需档位后, 完全按下电源开关可以持续点亮手电并锁定, 再次按下即可解锁关闭手电。手电不会记忆工作档位, 关闭超过1秒后, 每次打开时都会以中高档工作。

电池更换

旋开筒头装入标称电池, 注意将电池的正极方向对准筒头, 旋紧筒头即可工作。

保修条款

- 15天包换期: Fenix手电产品自售出之日起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。更换时, 将换产品应为该修产品型号规格的新品; 如同型号规格的产品停止生产时, 则更换不低于原产品性能的同品牌产品;
- 2年免费保修期: Fenix手电产品自售出之日起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;
- 终身有限保修: 在超过2年免费保修期时, Fenixlight Limited 公司将提供有限保修, 费用以实际更换材料费用为准, 不收取人工费用;
- 消费者保修时, Fenixlight Limited (质量保证卡), 购物发票或收据与经销商联系, 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;
- 建议消费者到Fenix官网 (www.fenixlight.com) 进行产品注册, 注册成功后即可再得到6个月的免费保修期, 即共有2年半的免费保修期。

警告

本产品亮度极高, 请勿直视发光体, 以免造成视力损伤。

深圳市鹏翎电子有限公司
电话: +86-755-29631183/8393 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区东方工业城2楼8楼
邮编: 518133