

61.133.291.060-LD75C-6国语言说明书

/105克铜版纸/单黑双面印刷/风琴6折再3折/338mm*294mm/A0

61.133.291.060-A0-081415



Fenix LD75C Flashlight

Extreme outputs, compact size plus multi-color LED, the LD75C flashlight lights up your favorite outdoors with four color options. LD75C puts 4200-lumen output with 490-meter throw inside a package that is less than 16-centimeter long, and can be stowed easily in a backpack, glove compartment, or tool case. The light also features five brightness levels, instant strobe and instant turbo.

- Utilizes Cree XM-L2 U2 LEDs and XM-L color LED with a lifespan of 50,000 hours
- Powered by 4 rechargeable Li-ion 18650 batteries or 8 CR123A lithium batteries
- 158mm (Length) x 52mm (Diameter) x 74mm (Head)
- 430-gram weight (excluding batteries)
- Digitally regulated output - maintains constant brightness
- Double circuit design for flexible power options and better reliability
- Reverse polarity protection guards against improper battery installation
- Over-heat protection to avoid high-temperature of the surface
- Side switches for ON/OFF and output selection
- Made of durable aircraft-grade aluminum
- Premium Type III hard-anodized anti-abrasive finish
- Toughened ultra-clear glass lens with anti-reflective coating

Battery Replacement

Unscrew the tail cap to insert batteries according to the orientation markings and screw the tail cap back on.

The light can be powered by two 18650 batteries or four CR123A batteries loaded in correct battery compartments (as the diagram below shows). Under this condition, only the corresponding LED will light up and the runtime of each brightness level remains the same but the output is reduced by half.



LD75C
Max 4200 Lumens
User Manual

Technical Parameters

ANSI/NEMA FL 1	General Mode				Multi-color LED				Strobe	
	Eco	Low	Mid	High	Turbo	White	Red	Green		Blue
OUTPUT*	40lumens	200lumens	600lumens	1800lumens	4000lumens	200lumens	140lumens	190lumens	45lumens	4000lumens
RUNTIME	175h	35h	11h	3h	1h30min	11h	14h	11h	11h	/
DISTANCE	490m (Max)									
INTENSITY	6000cd (Max)									
IMPACT RESISTANCE	1m									
WATERPROOF	IPX-8, underwater 2m									
ACCESSORIES	Holster, lanyard and spare O-ring									

Notice: The above-mentioned parameters (lab-tested by Fenix using ARB-L2-340mAh rechargeable Li-ion batteries with thermal control function turned off) are approximate and the actual output and runtime may vary between different situations and batteries used.

*Simultaneously turn on the 4000-lumen main LED and the 200-lumen secondary white light, the LD75C will deliver maximum output up to 4200 lumens.

Battery Specifications

Type	Dimensions	Nominal Voltage	Usability
Fenix ARB-L2 Series	18650	3.6V/3.7V	Recommended ✓
Non-rechargeable Battery (Lithium)	CR123A	3V	Usable ✓
Rechargeable Battery (Li-ion)	16340	3.6V/3.7V	Banned ✗
Rechargeable Battery (Li-ion)	18650	3.6V/3.7V	Cautious !
Rechargeable Battery (LiFePO4)	16340	3.2V	Usable ✓
Rechargeable Battery (LiFePO4)	18650	3.2V	Banned ✗

Warning: Please do not mix batteries of different brands, size, capacity or type. Doing so may cause damage to the flashlight or the batteries being used.

*18650/16340 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 Level Indicator*

The battery level indicator lights up the multi-color LED for 3 seconds to show the remaining power of the batteries loaded. To activate the battery level indicator, just double press the C button when the light is turned off.

Green LED constant-on: sufficient power level
Blue LED constant-on: high power level
Red LED constant-on: low power level
Red LED flashing: critical power level

*The battery level indicator only supports 18650 Li-ion rechargeable batteries.

Operation

The white light and colored light are controlled separately and can be turned on at the same time. The button with power icon controls the white LEDs and the button with C icon is for multi-color LED and the button with sun icon is for instant turbo and strobe function.

White light
ON/OFF
Press and hold the button with power icon for 0.5 seconds to turn the light on or off.

Output selection
Press the button with power icon to cycle through five brightness levels in the order of Turbo>Eco>Low>Mid>High when the white light is turned on.

Colored light
ON/OFF
Press and hold the button with C icon for 0.5 seconds to turn the light on or off.

Output selection
Press the button with C icon to cycle through four output options in the order of Blue>Green>Red>White when the colored light is turned on.

Instant turbo
Press and hold the button with sun icon for 1 second to activate turbo mode directly. To return to previous condition, just press the button again.

Instant strobe
To activate strobe mode, just press the button with sun icon. It will flash between 6Hz and 15Hz every two seconds. Press the button again will return the light to previous condition.

Intelligent Memory Circuit

The flashlight memorizes the last brightness level used but it will not remember the flashlight and will void the warranty.

Over-heat Protection

The light will accumulate a lot of heat when it is working at high lumen output levels. The flashlight will automatically adjust the output to prevent the light from overheating. If non-stop full output is needed, just press the power button again.

Usage and Maintenance

- Please don't disassemble the sealed head, doing so can cause damage to the flashlight and will void the warranty.
- 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 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.

- The O-ring may be worn out after using for a long time. If this happens, please replace the O-ring with a new one to keep the flashlight 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 orientation of positive and negative ends).
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 refer to the warranty policy.

Product Warranty

We will replace products 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

LD75C is a high-intensity lighting device capable of causing eye damage. Avoid shining the light directly into anyone's eyes.

FENIXLIGHT LIMITED
Tel: +86-755-29631163/83933 Fax: +86-755-29631181
www.fenixlight.com E-mail: info@fenixlight.com
Address: B/F 2nd Building, DongFangMing Industrial Center, 33rd District, Bao'an, Shenzhen 518133 China



61.133.291.060-A0-081415



Fenix LD75C手电

LD75C是一款便携的多功能超亮度户外手电。精密紧凑的设计，以最小的必要尺寸实现了最高4200流明的亮度和接近500米的射程，达到了性能、可靠性和便携性的良好平衡；五个亮度档位、变频爆闪再加上三色彩灯，都能通过颈部的三个侧按按钮方便快速切换，足以应付绝大部分户外使用场景。除了亮度调节外，再加上先进的恒定亮度技术、智能温控方案，以及IPX-8级的防水能力，相信LD75C会成为您应对多种户外照明需求及紧急状况的全能伙伴。

- 使用Cree XM-L2 U2冷白和Cree XM-L color LED，寿命50000小时
- 使用4节18650可充电锂离子电芯或者8节3V CR123A 锂电池
- 158毫米 (长) x 52毫米 (直径) x 74毫米 (筒头)
- 净重430克 (不含电芯)
- 恒流电路，亮度恒定
- 双电路独立供电设计，高可靠性，配电更灵活
- 防反接设计，防止电池装反导致电路造成危害
- 智能温控保护，防止亮度过高影响使用舒适度
- 颈部侧按按钮，一键开关换挡
- 表面进行了军规三级硬阳极氧化抗磨处理
- 使用双面增强钢化玻璃镜片

操作说明

颈部右上方电芯标志的为主打按钮，左上电芯标志的为彩灯按钮，下方按钮为特殊功能按钮。

长按主打灯/彩灯按钮0.5秒，可以打开/关闭主打灯/彩灯。

主打灯开时，单击主打按钮，可以按极亮→节能→低亮→中亮→高亮→循环调节主打灯亮度。

彩灯开时，单击彩灯按钮，可以按蓝光→绿光→红光→白光→红光信号闪烁→红蓝警示闪烁→循环的顺序调节彩灯颜色。

主打灯和彩灯的控制是相互独立的，也可以同时打开两者。

LD75C
最高亮度4200流明
说明书

技术参数

ANSI/NEMA FL 1	照明模式				彩灯模式				爆闪模式	
	节能档	低亮档	中亮档	高亮档	极亮档	白光档	红光档	绿光档		蓝光档
亮度*	40流明	200流明	600流明	1800流明	4000流明	200流明	140流明	190流明	45流明	4000流明
续航时间	175小时	35小时	11小时	3小时	1小时30分	11小时	14小时	11小时	11小时	/
最大射程	490米									
最大光强	6000坎德拉									
防护等级	IPX8, 水下2米									
防水等级	IPX-8, 水下2米									
附件	手电套、手绳、备用O圈									

注：上述亮度为一个值，单位为lm，lm=cd*2π*1000/3.14159265359。可理解为每平方度照度乘以照射面积。*指在实验室条件下，使用18650/16340 Li-ion可充电锂离子电池，使用Cree XM-L2 U2 LED，使用Cree XM-L color LED，使用4节18650可充电锂离子电池或者8节3V CR123A锂电池，净重430克（不含电芯）。

注：上述续航时间为一个值，单位为h，h=3600s/3600。可理解为每瓦时容量除以功率。*指在实验室条件下，使用18650/16340 Li-ion可充电锂离子电池，使用Cree XM-L2 U2 LED，使用Cree XM-L color LED，使用4节18650可充电锂离子电池或者8节3V CR123A锂电池，净重430克（不含电芯）。

电池更换

旋开筒尾，按正负极标识装入电池，再旋紧筒尾即可工作。

紧急情况下，可以只装入一组电池（定位柱同侧方向相反的两个电池仓中装入2颗18650或4颗CR123A）使用本产品。由于本产品为双电路独立供电设计，只有装入电池的筒尾才会工作，所以此状态下，主打灯亮度会减少到二分之一，但续航时间不变，彩灯不受影响。



电池选用

电池类型	尺寸规格	标称电压	是否可用
Fenix ARB-L2系列	18650	3.6V/3.7V	推荐 ✓
一次锂电池	CR123A	3V	可用 ✓
可充电锂离子电池	16340	3.6V/3.7V	禁止 ✗
可充电锂离子电池	18650	3.6V/3.7V	谨慎使用 !
可充电锂电池	16340	3.2V	可用 ✓
可充电锂电池	18650	3.2V	禁止 ✗

注：请查看各型号手电、彩灯产品说明书，以获取详细使用指南。

*18650/16340 Li-ion可充电锂离子电池，使用Cree XM-L2 U2 LED，使用Cree XM-L color LED，使用4节18650可充电锂离子电池或者8节3V CR123A锂电池，净重430克（不含电芯）。

注：上述续航时间为一个值，单位为h，h=3600s/3600。可理解为每瓦时容量除以功率。*指在实验室条件下，使用18650/16340 Li-ion可充电锂离子电池，使用Cree XM-L2 U2 LED，使用Cree XM-L color LED，使用4节18650可充电锂离子电池或者8节3V CR123A锂电池，净重430克（不含电芯）。

产品类别	保修期
手电、头灯、自行车灯、营地灯、救生灯	2年
充电器、电池、线材开关、自行车夹	1年

使用与维护

- 请勿拆卸手电头部密封部件，否则会导致保修失效并可拒收手电。
- 请使用优质电池，并且当长期不用手电时将电池从手电中取出，否则可能因部分品质不良的电池漏液或者爆炸，造成手电损坏。
- 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，您可以在把手电装入包中前，将筒尾旋松半圈以上，或电芯取出。
- 长期使用后，手电的筒尾可能受压。如果出现这种情况，请更换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者无法点亮的时候。以下不是几个可能导致手电出现异常闪烁或者无法点亮的的原因：
原因1：电芯电量不足，需要更换；
解决方法：更换电芯（装入新电芯时请注意正负极方向）
原因2：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。
解决方法：用酒精棉签清洁导电接触面或接触点。
如果上述方法无效，请联系经销商并按照售后服务条款保修。

保修条款

1、15天无理由退货：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，消费者可以选择退货。

Bedienung

Das weiße Licht und das farbige Licht werden separat angesteuert und können zur gleichen Zeit eingeschaltet werden. Der Schalter mit dem Sonnen-Symbol kontrolliert die weißen LEDs und der Schalter mit dem C-Symbol steuert die Vierfarb-LED. Der Schalter mit dem Sonnen-Symbol ist für Instant Turbo und die Strobe Funktion.

Weiβes Licht
Ein / Aus
Drücken und halten Sie den Schalter mit dem Sonnen-Symbol für 0,5 Sekunden um das Licht ein- oder auszuschalten.

Wahl der Helligkeit
Drücken Sie den Schalter mit dem Sonnen-Symbol bei eingeschalteter Taschenlampe kurz, um endlos zwischen Eco>Dim>Mittel>Hell>Turbo zu wechseln.

Farbiges Licht
Ein / Aus
Drücken und halten Sie den Schalter mit dem C für 0,5 Sekunden um das Licht ein- oder auszuschalten.

Wahl der Lichtfarbe
Drücken Sie den Schalter mit dem C bei eingeschaltetem farbigem Licht Taschenlampe kurz, um endlos zwischen Blau>Grün>Rot>Weiβ zu wechseln.

Instant Strobe
Drücken Sie den Schalter mit dem Sonnen-Symbol, um in den Strobe Modus zu gelangen. Das Bilden wechselt zwischen 6 und 15 Hz alle 2 Sekunden. Um zum vorherigen Zustand zurückzukehren drücken Sie den Schalter erneut.

Instant Turbo
Drücken und halten Sie den Schalter mit dem Sonnen-Symbol für 1 Sekunde, um direkt in den Instant Turbo Modus zu gelangen. Um zum vorherigen Zustand zurückzukehren drücken Sie den Schalter erneut.

Anzeige der restlichen Akkukapazität*

Drücken Sie zweimal auf den C-Schalter, um für 3 Sekunden über die Vierfarb-LED die verbleibende Kapazität anzeigen zu lassen.

Grüne LED konstant an: Sehr hohe Restkapazität vorhanden
Blaue LED konstant an: Hohe Restkapazität vorhanden
Rote LED konstant an: geringe Restkapazität vorhanden
Rote LED blinkend: kritische Restkapazität vorhanden
*funktioniert nur bei der Nutzung von 18650 Li-ion Akkus

Nutzung und Wartung

- Versuchen Sie nicht, den Kopf der Taschenlampe zu öffnen.
- Wir empfehlen die Verwendung hochwertiger Akkus / Batterien. Wird die Taschenlampe gelagert und nicht genutzt, so entnehmen Sie bitte die Akkus / Batterien.
- Drehen Sie die Endkappe eine halbe Umdrehung auf, um beim Transport ein versehentliches Einschalten zu verhindern.
- Defekte O-Ringe tauschen Sie bitte gegen Ersatz-O-Ringe aus.
- Bitte reinigen Sie die Kontakte von Zeit zu Zeit, insbesondere wenn die Taschenlampe nicht richtig funktioniert. Gründe für eine Fehlfunktion:
Grund A: Die Akkus sind leer oder fast leer.
Behebung: Tauschen Sie die Akkus aus.
Grund B: Die Kontakte sind verschmutzt.
Behebung: Reinigen Sie die Kontakte mit einer Alkohol-Lösung. Wenn das Problem nicht behoben werden konnte wenden Sie sich bitte an den Verkäufer.

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 Teileskosten 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

Dies ist eine Hochleistungs-taschenlampe. Leuchten Sie keinen Menschen oder Tieren direkt ins Auge.

FENIXLIGHT LIMITED
Tel: +86-755-29631163/83933 Fax: +86-755-29631181
www.fenixlight.com E-mail: info@fenixlight.com
Address: B/F 2nd Building, DongFangMing Industrial Center, 33rd District, Bao'an, Shenzhen 518133 China



61.133.291.060-A0-081415



Fenix LD75C Taschenlampe

Extreme Helligkeit bei kompakter Größe und eine Vierfarb-LED zeichnen die Fenix LD75C aus. Aus nur 16cm Länge erzeugt sie eine Reichweite von bis zu 490 Metern. 5 Helligkeitsstufen, Instant Strobe und Instant Turbo sind selbstverständlich auch enthalten.

- Nutzt Cree XM-L2 U2 LEDs und eine XM-L Farb-LED mit einer Lebensdauer von 50.000 Stunden.
- Nutzt 4 18650 Li-ion Akkus oder 8 CR123A Lithium Batterien gemäß der unten stehenden Liste
- 158mm (Länge) x 52mm (Durchmesser) x 74mm (Kopf)
- 430 Gramm Gewicht (ohne Batterien)
- Digitale Regelung für weitgehend gleich bleibende Helligkeit
- Doppeltes PCB-Design für flexible Spannungsversorgung und bessere Haltbarkeit
- Vergütungsschutz schützt vor falsch herum eingelegten Akkus
- Intelligente Temperaturregelung zur Vermeidung von Überhitzung
- Seitliche Schalter zum Ein- und Ausschalten und Wahl der Helligkeit
- Gefertigt aus hochwertigem Aluminium
- Gehäerte ultra-klares Glaslinse mit Anti-Reflex-Beschichtung und hochwertige Polycarbonat-Linse

Intelligente Memory-Funktion

Die Taschenlampe merkt sich zu zuletzt genutzte konstante Helligkeit und wird in dieser wieder einschalten.

Überhitzungsschutz

Die Taschenlampe erzeugt in den oberen Helligkeitsleveln viel Wärme. Daher passt die Taschenlampe die Helligkeit automatisch an, wenn die Gefahr einer Überhitzung droht.

Danach kann sie wieder im oberen Helligkeitslevel aktiviert werden.

LD75C
Max 4200 Lumen
User Manual

Technische Daten

ANSI/NEMA FL 1	Genereller Modus				Vierfarb-LED				Strobe	
	Eco	Dunkel	Mittel	Hell	Turbo	Weiβ	Rot	Grün		Blau
HELLIGKEIT*	40lumens	200lumens	600lumens	1800lumens	4000lumens	200lumens	140lumens	190lumens	45lumens	4000lumens
BRENNDAUER	175h	35h	11h	3h	1h30min	11h	14h	11h	11h	/
REICHWEITE	490m (Max)									
INTENSITÄT	6000cd (Max)									
STOSSFESTIGKEIT	1m									
WASSERDICHT	IPX-8, 2m									
ZUBEHÖR	Holster, Lanyard und Ersatz-O-Ring									

Hinweis: Die angegebenen Werte sind Laborwerte unter der Verwendung von Fenix ARB-L2-340mAh 18650 Li-ion Akkus mit ausgeschalteter Temperaturregelung. Die Werte variieren je nach Taschenlampe, Akkus und Umgebung.

*Bei gleichzeitig eingeschalteten 400 Lumen Haupt-LEDs und der 200 Lumen Sekundär-LED liefert die LD75C maximal 4.200 Lumen Helligkeit.

Erlaubte Batterien und Akkus

Typ	Größe	Nominale Spannung	Nutzbarkeit
Fenix ARB-L2 Serie Akkus	18650	3.6V/3.7V	Empfohlen ✓
Lithium-Batterien	CR123A	3V	Nutzbar ✓
Li-ion-Akku	16340	3.6V/3.7V	Verboten ✗
Li-ion-Akku	18650	3.6V/3.7V	Achtung !
LiFePO4-Akku	16340	3.2V	Nutzbar ✓
LiFePO4-Akku	18650	3.2V	Verboten ✗


Warnung: Mischen Sie nicht Akkus verschiedener Hersteller, Typen, Alter, Kapazität und Ladestufen.

*18650/16340 Li-ion Akkus starke Zellen welche für den kommerziellen Gebrauch gemacht wurden und diese müssen mit Sorgfalt behandelt werden. Geeignete Markenakkus reduzieren das Risiko einer Verbrennung oder Explosion. Kaputte Akkus oder Kurzschluss sind Risiken welche beim Betrieb auftreten können.

Akkuwechsel

Akkuwechsel Schrauben Sie die Endkappe ab und entnehmen Sie die Batterien / Akkus. Setzen Sie 4 neue der zuvor genannten Batterien / Akkus so ein, dass der jeweilige + / - Pol wie auf das Batteriefeld gelassen nach außen schaut. Drehen Sie danach die Endkappe wieder zu.

Die Taschenlampe kann auch mit 2 18650 Akkus oder 4 CR123A Batterien bei Besichtigung gemäß dem unten stehenden Diagramm bestückt werden. Dann leuchten nur die den Ladestufen entsprechend zugeordneten beiden LEDs. Die Brenndauer bleibt gleich, aber die Helligkeit beträgt nur die Hälfte der Vollbestückung.



Bedienung

Das weiße Licht und das farbige Licht werden separat angesteuert und können zur gleichen Zeit eingeschaltet werden. Der Schalter mit dem Sonnen-Symbol kontrolliert die weißen LEDs und der Schalter mit dem C-Symbol steuert die Vierfarb-LED. Der Schalter mit dem Sonnen-Symbol ist für Instant Turbo und die Strobe Funktion.

Weiβes Licht
Ein / Aus
Drücken und halten Sie den Schalter mit dem Sonnen-Symbol für 0,5 Sekunden um das Licht ein- oder auszuschalten.

Wahl der Helligkeit
Drücken Sie den Schalter mit dem Sonnen-Symbol bei eingeschalteter Taschenlampe kurz, um endlos zwischen Eco>Dim>Mittel>Hell>Turbo zu wechseln.

Farbiges Licht
Ein / Aus
Drücken und halten Sie den Schalter mit dem C für 0,5 Sekunden um das Licht ein- oder auszuschalten.

Wahl der Lichtfarbe
Drücken Sie den Schalter mit dem C bei eingeschaltetem farbigem Licht Taschenlampe kurz, um endlos zwischen Blau>Grün>Rot>Weiβ zu wechseln.

Instant Strobe
Drücken Sie den Schalter mit dem Sonnen-Symbol, um in den Strobe Modus zu gelangen. Das Bilden wechselt zwischen 6 und 15 Hz alle 2 Sekunden. Um zum vorherigen Zustand zurückzukehren drücken Sie den Schalter erneut.

Instant Turbo
Drücken und halten Sie den Schalter mit dem Sonnen-Symbol für 1 Sekunde, um direkt in den Instant Turbo Modus zu gelangen. Um zum vorherigen Zustand zurückzukehren drücken Sie den Schalter erneut.

Anzeige der restlichen Akkukapazität*

Drücken Sie zweimal auf den C-Schalter, um für 3 Sekunden über die Vierfarb-LED die verbleibende Kapazität anzeigen zu lassen.

Grüne LED konstant an: Sehr hohe Restkapazität vorhanden
Blaue LED konstant an: Hohe Restkapazität vorhanden
Rote LED konstant an: geringe Restkapazität vorhanden
Rote LED blinkend: kritische Restkapazität vorhanden
*funktioniert nur bei der Nutzung von 18650 Li-ion Akkus

Nutzung und Wartung

- Versuchen Sie nicht, den Kopf der Taschenlampe zu öffnen.
- Wir empfehlen die Verwendung hochwertiger Akkus / Batterien. Wird die Taschenlampe gelagert und nicht genutzt, so entnehmen Sie bitte die Akkus / Batterien.
- Drehen Sie die Endkappe eine halbe Umdrehung auf, um beim Transport ein versehentliches Einschalten zu verhindern.
- Defekte O-Ringe tauschen Sie bitte gegen Ersatz-O-Ringe aus.
- Bitte reinigen Sie die Kontakte von Zeit zu Zeit, insbesondere wenn die Taschenlampe nicht richtig funktioniert. Gründe für eine Fehlfunktion:
Grund A: Die Akkus sind leer oder fast leer.
Behebung: Tauschen Sie die Akkus aus.
Grund B: Die Kontakte sind verschmutzt.
Behebung: Reinigen Sie die Kontakte mit einer Alkohol-Lösung. Wenn das Problem nicht behoben werden konnte wenden Sie sich bitte an den Verkäufer.

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 Teileskosten 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

Dies ist eine Hochleistungs-taschenlampe. Leuchten Sie keinen Menschen oder Tieren direkt ins Auge.

FENIXLIGHT LIMITED
Tel: +86-755-29631163/83933 Fax: +86-755-29631181
www.fenixlight.com E-mail: info@fenixlight.com
Address: B/F 2nd Building, DongFangMing Industrial Center, 33rd District, Bao'an, Shenzhen 518133 China

