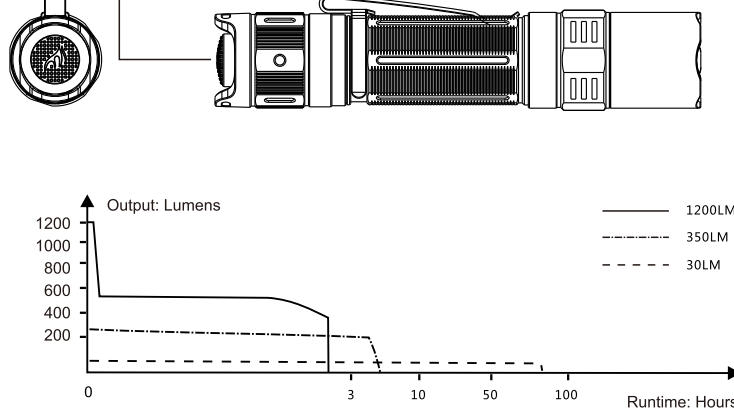
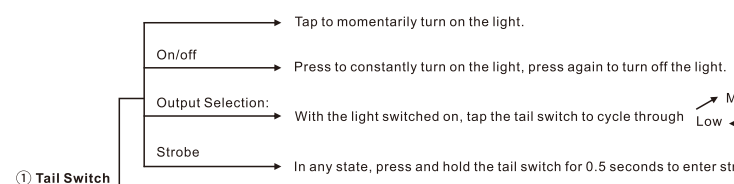


61.122.391.094/PD32 V2.0 说明书

八国语言说明书 /105G铜版纸/单黑双面印刷/风琴折5折再4折/490*225mm/A0



(ENGLISH)FENIX PD32 V2.0 FLASHLIGHT

1200 Lumens maximum output and 395 meters maximum beam distance.

- OSRAM KW CSLPM1.TG LED with a lifespan of 50,000 hours.
- Powered by two 18650 rechargeable Li-ion battery or two CR123A batteries.
- High performance and far-reaching beam distance.
- Powering off and instant strobe with the multifunctional tail switch.
- Compact structure and pocket-sized body for easy carry.
- Made of durable A6061-T6 aluminum.
- Premium type HAIII hard-anodized anti-abrasive finish.
- Size: 5.09" x 1.00" x 0.93" / 129.4 x 25.4 x 23.6 mm.
- Weight: 2.89 oz / 82 g (excluding battery).

OPERATING INSTRUCTION

On/off
Tap the tail switch to momentarily turn on the light. Press the tail switch to constantly turn on the light, press again to turn off the light.

Output Selection
With the light switched on, tap the tail switch to cycle through Low-Med-High.

Strobe
Tap the tail switch to turn back to previously used mode.

Intelligent Memory Circuit
The light remembers the last selected output excluding strobe. When turned on again the previously used output of general mode will be recalled.

BATTERY SPECIFICATIONS

Uncover the light tail to insert the battery with the anode side (+) towards the light head, then secure the light tail back on.

【中文】Fenix PD32 V2.0手电

●最高亮度1200流明，照射射程395米

- 采用OSRAM KW CSLPM1.TG LED，寿命50000小时
- 采用两只18650可充电锂离子电池或两只CR123A锂电
- 超感知射灯，射程更远
- 多色光调节方式，一键切换白光、指定光和爆闪
- 采用A6061-T6铝合金材料制造，表面进行了HAIII阳极氧化抗磨损处理
- 尺寸：129.4(英寸) × 25.4(英寸) × 23.6(英寸)
- 重量：82克(不含电池)

操作说明

开关使用
轻触尾部开关可点亮手电。持续按压尾部开关手电将持续点亮。再次重触即可关闭手电。

档位切换
开灯状态下，轻触尾部开关，即可切换至白光/指定光/高档持续档/爆闪档/记忆档位。

档位模式
任何状态下，持续重触尾部开关0.5秒即可进入记忆档位；在记忆档位下，轻触尾部开关即可返回记忆档位。

智能记忆电路
手电会自动记忆上次关闭前的档位信息，每次开灯时记忆档位会自动记忆档位的工作。

电池使用

拆卸尾部开关后插入锂电池，注意锂电池的正负极方向对号插入，装夹尾部开关即可进入待机模式。

(ITALIAN)TORCIA FENIX PD32 V2.0

●Luce massima di 1200 lumens e distanza massima del fascio di 395 metri.

- OSRAM KW CSLPM1.TG LED con una vita di vita di 50.000 ore.
- Alimentato da una batteria ricaricabile agli ioni di litio 18650 o due batterie CR123A.
- Alte prestazioni e ampia distanza del raggio.
- Accensione / spegnimento strobo istantaneo con l'interruttore di coda multifunzionale.
- Struttura compatta e corpo tassabile per un facile trasporto.
- Realizzato in resistente alluminio A6061-T6.
- Finitura antiriflesso anodizzata dura di tipo HAIII premium.
- Dimensioni: 5.09" x 1.00" x 0.93" / 129.4 x 25.4 x 23.6 mm.
- Peso: 2.89 onzi / 82 g (batteria esclusa).

ISTRUZIONI PER L'USO

Accesso aperto
Togliere l'interruttore di coda per accedere momentaneamente la luce. Premere l'interruttore della coda per accendere costantemente la luce, premere di nuovo per spegnere la luce.

Selezione dell'uscita
Con la luce accesa, toccare l'interruttore della coda per scorrere tra Basso - Medio - Alto.

Strobe
In qualsiasi stato, premere e tenere premuto l'interruttore della coda per 0.5 secondi per attivare lo strobo.

Modalità di memoria
Il flashlight ricorda automaticamente l'uscita di uscita che era impostata prima di spegnere la luce.

Circolo di memoria intelligente
La luce memoria l'ultima uscita selezionata escluso lo strobo. Alla riaccensione verrà richiamata l'uscita precedentemente utilizzata della modalità generale.

【JAPANESE】FENIX PD32 V2.0 フラッシュライト

●明るさ最大1200lm、照射距離最大395m

- 発光光源:OSRAM KW CSLPM1.TG LED(寿命50000時間)
- 使用電池:18650リチウムイオン充電電池またはCR123Aリチウム電池
- 最大射程:460.617m(光軸中心)
- サイズ(約):129.4mm × 25.4mm × 23.6mm
- 重量(約):82g(電池除く)

操作の方法
尾スイッチを押すことで、ライトを点灯させます。尾スイッチを再度押すことで、ライトを消灯させます。尾スイッチを押し続けると、ライトを点灯させます。尾スイッチを再度押すことで、ライトを消灯させます。尾スイッチを押し続けると、ライトを点灯させます。尾スイッチを再度押すことで、ライトを消灯させます。

使用方法

点灯方法
尾スイッチを押すことで、ライトを点灯させます。尾スイッチを再度押すことで、ライトを消灯させます。尾スイッチを押し続けると、ライトを点灯させます。尾スイッチを再度押すことで、ライトを消灯させます。

明るさの変更
点灯状態で尾スイッチを押すことで、以下の通りモード間で切り替わります。尾スイッチを押し続けると、モード間で切り替わります。

ストrobeモード
尾スイッチを押し続けるとストrobeモードで点灯します。尾スイッチを押すことでストrobeモードを変更することができます。尾スイッチを押し続けることでストrobeモードを変更することができます。

モード別の機能

モード別の機能は、モード別の説明書に記載されています。モード別の説明書は、モード別の説明書に記載されています。

TECHNICAL PARAMETERS

ANSIPLATO FL1	HIGH	MED	LOW	STROBE
🔋 OUTPUT	1200 lumens	350 lumens	30 lumens	1200 lumens
🕒 RUNTIME	2 hour 40 minutes*	5 hours 20 minutes	82 hours	/
📏 DISTANCE	395 meters	218 meters	55 meters	/
☀️ RESISTANCE AUX CHÔTES	3900 candela	1190 candela	760 candela	/
🔌 IMPACT RESISTANCE	1 meter			
🔌 SUBMERSIBLE	IP68			

Note: The above specifications are from the results produced by Fenix through its laboratory testing using the Fenix ARB-L18 3500mAh rechargeable battery under the temperature of 21±3°C and humidity of 50% RH. The true performance of this product may vary according to different working environments and the method used. Please check the contact points with a cotton swab soaked in rubbing alcohol.

Type	Dimensions	Nominal Voltage	Usability
Fenix ARB-L18 Series	18650	3.6V	Recommended ✓✓
Non-rechargeable Battery (LiBO)	CR123A	3V	Usable (Non-chargeable) ✓
Rechargeable Battery (Li-ion)	18650	3.6V	Caution! ⚠️
Rechargeable Battery (Li-ion)	16340	3.6V	Caution! ⚠️
Rechargeable Battery (LiFePO4)	18650	3.2V	Banned ×

Warning: 16340/18650 Li-ion batteries are powerful cells designed for commercial applications and must be treated with caution and handled with care. Only use quality batteries with correct protection will reduce the potential for combustion or explosion; but cell damage and short circuiting are potential risks the user assumes.

BATTERY REPLACEMENT

Uncover the light tail to insert the battery with the anode side (+) towards the light head, then secure the light tail back on.

USAGE AND MAINTENANCE

Disassembling the sealed heat cap cause damage to the light and void the warranty.

【警告】FENIX PD32 V2.0

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

LIGHTING FOR EXTREMES

FENIXLIGHT LIMITED
Tel: +86-755-29631163/8393 Fax: +86-755-29631161
Address: 8/F B9, Spring Valley, (Wonderful Life, Windsor Valley) Meishang Hugu Technology Industrial Park, 121 Dachen Road, Bao'an District, Shenzhen 518103, China

FENIXLIGHT LIMITED

●Fenix recommends using an excellent quality battery.

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

警告

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

(FRENCH)LAMPE TORCHE FENIX PD32 V2.0

●Puissance maxi de 1200 lumens et une portée maxi de faisceau de 395 mètres.

- LED OSRAM KW CSLPM1.TG ayant une durée de vie de 50 000 heures.
- Alimenté par une batterie Li-ion 18650 ou deux piles CR123A.
- Faisceau à haute performance et à grande portée.
- On/off et Strobe instantané avec l'interrupteur arrière multifonction.
- Structure compacte et dimensions réduites pour un transport facile.
- Fabriquée en aluminium durable A6061-T6.
- Finitions anodisées dure anti-abrasive de type HAIII haute de gamme.
- Dimension: 129.4 x 25.4 x 23.6 mm / 5.09" x 1.00" x 0.93".
- Poids: 82 g (sans la batterie).

MODE D'EMPLOI

On/off
Appuyer sur l'interrupteur arrière pour un éclairage momentané de la lampe. Cliquer sur l'interrupteur arrière pour un éclairage constant de la lampe, cliquer à nouveau pour éteindre.

Sélection du mode de puissance

Appuyer sur l'interrupteur arrière pour faire défiler les modes dans l'ordre Facile - Moyen - Fort.

Strobe

Appuyer sur l'interrupteur arrière pendant 0.5 seconde pour activer le Strobe.

Circuit intelligent de mémoire

La lampe mémorise le dernier niveau de sortie sélectionné à l'extinction du Strobe. Lors de sa remise sous tension, le niveau de sortie du mode général utilisé précédemment sera rappelé.

CARACTÉRISTIQUES DES BATTERIES

【警告】FENIX PD32 V2.0

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。

●请勿拆卸尾部开关，否则可能会导致手电失效并可能损坏手电。