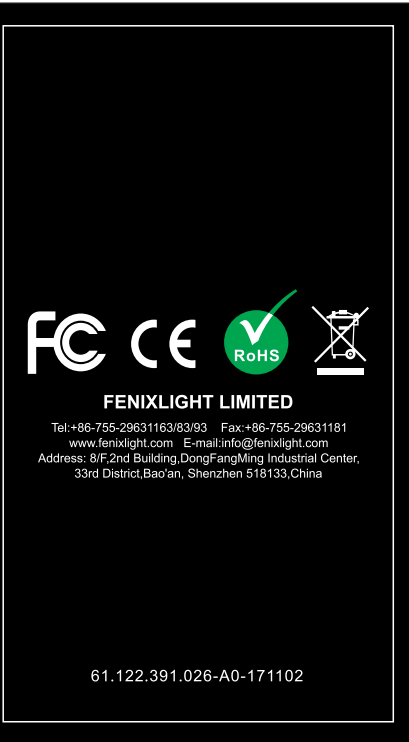
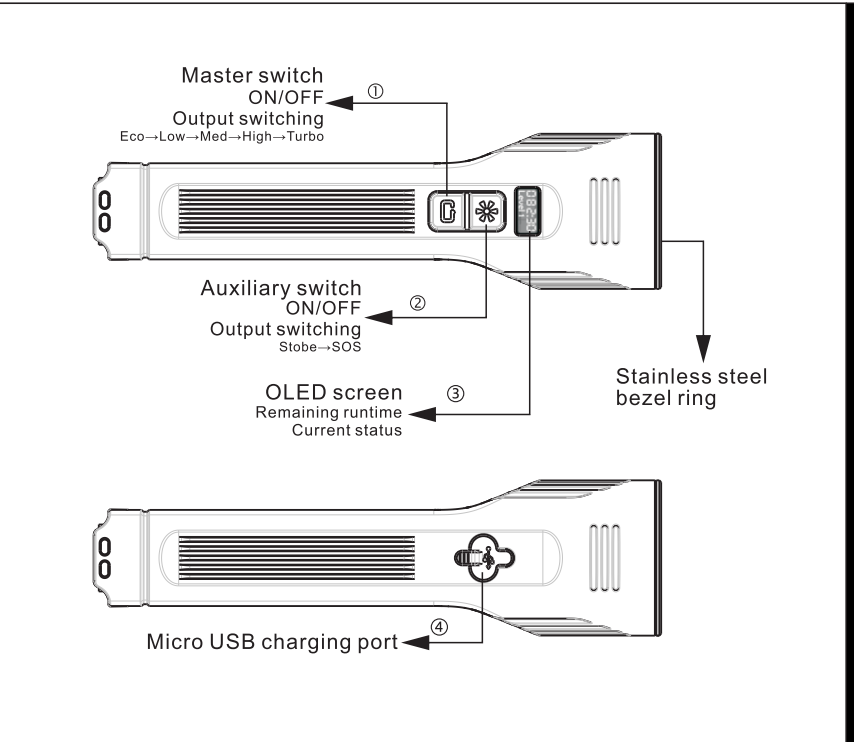


UC52说明书

料号：61.122.391.026

规格参数：七国语言说明书/105G铜板纸/单黑双面印刷/风琴折4折再4折/225*392mm/A0



(ENGLISH) Fenix UC52 Flashlight

- Cree XHP70 LED with lifespan of 50,000 hours
- Built-in 7.2V/3500mAh Li-Ion battery pack
- 153.5mm Length x 42mm Head diameter x 26mm Body thickness
- 276 grams (including battery)
- OLED screen digitally displays current output level, battery status and remaining runtime
- Micro USB charging, inner waterproofing treatment
- Instant strobe
- Lockout function avoids accidental activation
- Digitally regulated output maintains constant brightness
- Intelligent overheat protection, to protect from high surface temperature
- Made of aluminum alloy, fitted with stainless steel bezel ring
- Toughened ultra-clear glass lens with an anti-reflective coating

Operating Instruction

Switches

- **Master**: controls General mode and output selection
- **Auxiliary**: controls Flash mode and output selection

ON/OFF: With the light switched off, press and hold the Master switch for 0.5 seconds to enter General mode, press and hold the Auxiliary switch for 0.5 seconds to enter Flash mode on strobe.

OFF: With the light switched on, press and hold either switch for 0.5 seconds to turn off the light.

Mode switching

In General mode, single click the Auxiliary switch to enter Flash mode.

In Flash mode, single click the Master switch to enter General mode.

Output Selection

In General mode, single click the Master switch to cycle through Eco→Low→Med→High→Turbo.

In Flash mode, single click the Auxiliary switch to cycle through Strobe→SOS.

Note: When the battery level gets extremely low (about 4%), the light can only be lit up on Eco. The Flash mode will be locked and responsive to any operation.

Instant Strobe

With the light unlocked and switched off, press and hold the Auxiliary switch for 0.5 seconds, or single click the Auxiliary switch on General mode, the light can enter instant strobe.

Lockout Function

With the light unlocked, simultaneously press the two switches for 3 seconds, the light will blink at Low twice to indicate locked status.

Unlock

With the light is locked, simultaneously press the two switches for 3 seconds, the light will be unlocked and activated on last used brightness.

In locked status, clicking or pressing the switches will activate 2 one-second blinks at Low to indicate locked status.

Battery Level Indication

With the light switched off, single click the Auxiliary switch, the OLED screen will display the battery status percentage, and then goes out in 5 seconds.

Charging

Plug the USB side of the charging cable into the any USB power supply, uncover the anti-dust cap of the light. And plug the Micro USB side of the charging cable into the charging port of the light. When charging the OLED screen will display , and current battery level will be displayed. When the light is fully charged, the OLED screen will display . 5V/2A adaptor is recommended and the normal charging time is about 4 hours.

Note: Once charging is completed, be sure to remove the charging cable and replace the anti-dust cap to protect from dust and foreign objects.

2. Recharge a stored light every four months to maintain optimum performance of the battery.

Technical Parameters						
ANSI/PLATO FL1	General Mode			Flash Mode		
	Turbo	High	Med	Low	Eco	Strobe
	3,100 Lumens	1,000 Lumens	350 Lumens	100 Lumens	15 Lumens	1,000 Lumens
	42min	2h45min	8h15min	27h30min	82h30min	/
	253m	145m	85m	44m	18m	/
	16,000cd	5,200cd	1,800cd	490cd	80cd	/
						1m
						IP68, under water 2m

Note: The above mentioned parameters (lab-tested by Fenix using the built-in 7.2V/3500mAh Li-Ion battery pack, depending on the original output of each mode) may vary between environments and flashlight. The flashlight is configured to overheat protection as battery level decreases. Refer to the runtime graph to check actual runtime.

Intelligent Memory Circuit

The light memorizes the last selected brightness level on General mode. When turned on again the previously used brightness will be recalled.

Overheat Protection

The light will accumulate a lot of heat when it is working at Turbo mode. When the light is overheated up to 65°C or above, the output will be automatically downshifted to half of turbo to reduce the temperature, and the screen will display Level 5.

Warning

The flashlight is a high-intensity lighting device capable of causing eye damage to the user or others. Avoid shining the lamp directly into anyone's eyes.

Usage and Maintenance

- Disassembling the sealed head can cause damage to the light and will void the warranty.
- The flashlight may flicker, shine intermittently or even fail to illuminate for the following reason:
 - A. Poor battery level.
 - B. Solution: Charge the light in time.
 - If the above methods don't work, please contact your authorized distributor.

Included

UC52 flashlight, Micro USB charging cable, holster, lanyard, user manual, warranty card

(中文) Fenix UC52 手电

- 使用CreeXHP70LED，寿命50000小时
- 内置7.2V/3500mAh锂离子电池包
- 153.5毫米(长)X42毫米(筒直径)X26毫米(筒身厚度)
- 净重276g(含电池)
- OLED显示屏，实时显示当前档位输出亮度
- MicroUSB充电，接口内防水处理
- 具有一键锁闭功能
- 具有按键功能，防止误按
- 恒流电路，亮度恒定
- 智能过热保护，防止外壳温度过高
- 采用铝合金材质，配置不锈钢压圈
- 使用双面镀膜超透明玻璃镜片

操作说明

开关方式

- **主开关**: 主要负责照明模式的开关和档位切换
- **副开关**: 主要负责闪烁模式的开关和档位切换

ON/关机: 关机状态下，长按主开关0.5秒以进入照明模式。长按副开关0.5秒以档位切换进入闪烁模式

模式切换

照明模式下，单击副开关切换到闪烁模式

闪烁模式下，单击主开关切换到照明模式

档位切换

照明模式下，单击主开关，可按顺序将<低亮档→中亮档→高亮档→极高亮档→超亮的顺序调节亮度档位

闪烁模式下，单击副开关，可按顺序→SOS→超亮的顺序切换档位

注：当电池电量极低(约4%左右)，手电只能点亮照明模式的最低档，闪烁模式因安全机制被锁死，操作无效。

一键锁闭

非锁定状态下，长按副开关0.5秒，或者照明模式下单击副开关，均可快速进入锁闭档位。

锁闭与解锁

未锁定状态下，同时按下主开关和副开关3秒以上，手电以低亮档闪烁2次进入关机锁定状态；再次同时按下主开关和副开关3秒以上，手电解除锁定状态并以低亮档点亮。

锁闭与解锁

锁定状态下，按下主开关或副开关，手电均会以低亮档闪烁2次热启动，提示当前处于锁定状态。

电量显示

关机状态下单击主开关，OLED显示屏显示电池电量百分比，5秒内电量显示自动熄灭。

充电说明

充电时，先将充电线的USB端插入充电器底座，将手电电头朝底座的方向插紧，将充电线的MicroUSB端插入手电的充电接口。此时手电电头OLED显示屏会显示，表示当前为充电状态并显示当前电量，当OLED显示时，即为充电结束。推荐使用5V/2A适配器，充满时间约4小时。

注意：

- 充电结束后请等待散热底座回凉，以免灰尘或异物进入，造成充电器短路。
- 由于电池会缓慢的自放电，所以我们建议用户长时间不使用手电时，仍然每个月进行一次充电操作，以免电量受损。

技术参数						
ANSI/PLATO FL1	照明模式			闪烁模式		
	极高亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	爆闪
	3100流明	1000流明	350流明	100流明	15流明	1000流明
	42分	2小时45分	8小时15分	27小时30分	82小时30分	/
	253米	145米	85米	44米	18米	/
	16000坎德拉	5200坎德拉	1800坎德拉	490坎德拉	80坎德拉	/
						1米
						IP68, 水下2米

注：上述参数只是一个近似值，是以内置的7.2V/3500mAh锂离子电池包在实验室环境中根据每个档位的初始亮度测试所得，可能会随着使用环境和手电的变化而发生波动。实际续航时间请参考续航曲线图。

智能记忆电路

手电会自动记忆照明模式的高度档位，但不会记忆闪烁模式档位。每次打开照明模式时，手电都会以关闭前的亮度档位开始工作。

过热保护

由于本产品长时间工作在极高档时，会积累大量热量，当温度65°C或以上时，手电会自动启动过热保护功能，亮度降至节能档的50%，档位位置为“LEVEL5”。

配件

UC52手电、MicroUSB充电线、布套、手绳、说明书、保修卡

警告

本产品亮度高，请勿直视光线，以免造成视力损伤。

(FRENCH) Lampe de poche Fenix UC52

- Led Cree XHP70 avec une durée de vie de 50000 heures
- Batterie intégrée 7.2V/3500mAh Li-Ion
- Longueur 153.5mm x Diamètre de la tête 42mm x Epaisseur du corps 26mm
- 276 grammes (batterie incluse)
- Fenêtre digitale OLED affiche le niveau de puissance, le statut de la batterie et l'autonomie restante
- Port de rechargement Micro USB, traitement interne étanche
- Strobe instantané
- Fonction verrouillage
- Fonction verrouillage pour éviter les activations accidentelles.
- Régulation digitale pour maintenir une luminosité constante
- Protection de surchauffe intelligente, pour protéger contre les brûlures
- Fabriquée en alliage d'aluminium, équipée d'une lunette en acier inoxydable
- Verre tempéré ultra clair avec traitement anti-reflets

Mode d'emploi

Interrupteurs

- **Principal**: Contrôle le mode Général et la sélection des puissances
- **Auxiliaire**: Contrôle le mode Flash et la sélection des puissances

ON: Avec la lampe éteinte, appuyer et maintenir l'interrupteur principal pendant 0,5 secondes pour entrer dans le mode d'utilisation d'appoint

OFF: Avec la lampe allumée, appuyer et maintenir n'importe quel interrupteur pendant 0,5 seconde pour éteindre la lampe.

Mode commutation

In mode général, un simple click sur l'interrupteur principal pour entrer dans le mode Flash.

In mode Flash, un simple click sur l'interrupteur principal pour entrer dans le mode général.

Sélection de puissance

En mode général, un simple click sur l'interrupteur principal

fera défiler dans le sens Eco→Fable→Moyen→Fort→Turbo. En mode Flash, un simple click sur l'interrupteur auxiliaire fera défiler dans le sens Strobe→SOS.

Remarque: Quant le niveau de la batterie devient extrêmement bas (environ 4%) la lampe ne peut être allumée qu'en mode éco.

Le mode Flash sera verrouillé et inopérant.

Strobe instantané

Avec la lampe débloquée et éteinte, appuyer et maintenir l'interrupteur auxiliaire pendant 0,5 seconde pour activer le mode Strobe.

Fonction verrouillage

Avec la lampe débloquée, presser simultanément les 2 interrupteurs pendant 3 secondes, la lampe va clignoter deux fois pour indiquer le status verrouillé.

Déverrouillage : avec la lampe verrouillée, presser simultanément les 2 interrupteurs pendant 3 secondes pour déverrouiller la lampe et l'activer dans le dernier mode lumineux utilisé.

Dans le mode verrouillé, cliquer ou presser les interrupteurs fera clignoter la lampe 2 fois pour indiquer le status verrouillé.

Indication du niveau de la batterie

Avec la lampe éteinte, un simple click sur l'interrupteur auxiliaire permettra d'afficher le niveau de charge de la batterie sur l'écran OLED pendant 5 secondes.

Rechargement

Brancher le câble USB, enlever la protection anti-poussière de la prise de la lampe et brancher le câble d'entrée dans le port de rechargement (écran OLED affichera) ainsi que le niveau de charge de la batterie. Quand la lampe sera pleinement rechargée l'écran OLED affichera . Un adaptateur 5V/2A est recommandé et le temps de recharge est de 4 heures environ.

Remarque :

- 1. à la fin du rechargement, débrancher le câble USB et replacer la protection anti-poussière.
- 2. Recharger une lampe inutilisée tous les 4 mois pour garder des performances optimales.

Paramètres Techniques						
ANSI/PLATO FL1	Mode Général			Mode Flash		
	Turbo	Fort	Moyen	Faible	Eco	Strobe
	3,100 Lumens	1,000 Lumens	350 Lumens	100 Lumens	15 Lumens	1,000 Lumens
	42min	2h45min	8h15min	27h30min	82h30min	/
	253m	145m	85m	44m	18m	/
	16,000cd	5,200cd	1,800cd	490cd	80cd	/
						1m
						IP68, sous l'eau à - 2m

Attention: Les paramètres ci-dessus (testés en laboratoire par Fenix en utilisant la batterie intégrée 7.2V/3500mAh) dépendent de la puissance originale de chaque mode (peuvent varier en fonction des modèles et de l'environnement). La lampe de poche est configurée pour baisser de luminosité en fonction du niveau de la batterie. Voir le graphique des autonomies.

Protection de surchauffe

La lampe va accumuler beaucoup de chaleur lors de l'utilisation prolongée en mode Turbo. Au parti d'une température de 65° ou plus, la puissance va baisser de 50% pour réduire la température, l'écran OLED affichera niveau 5.

Circuit de Mémoire Intelligent

La lampe mémorise le dernier niveau lumineux sélectionné en mode général. Au rallumage le dernier niveau sera sélectionné.

Inclus

Lampe de poche Fenix UC52, câble de rechargement Micro USB, Etui, dragaine, mode d'emploi, carte de garantie

Usage and Maintenance

- Ne pas déssassembler la partie scellée de la tête afin de ne pas endommager la lampe et d'annuler la garantie.
- La lampe clignote, s'allume par intermittence ou à ne plus s'allumer pour les raisons suivantes :
 - A: Niveaux de batterie bas.
 - B: Solutions: recharger la batterie à temps
 - Si les recommandations ci-dessus ne fonctionnent pas, merci de prendre connaissance des conditions de garantie avant de contacter votre revendeur.

Cette lampe de poche est un appareil d'éclairage de haute intensité capable de causer des dommages à son utilisateur ou aux autres personnes. Eviter d'éclairer directement dans les yeux de quiconque.

(ITALIAN) Torcia Fenix UC52

- LED Cree XHP70 con una durata di 50.000 ore;
- Battery pack Li-Ion 7.2V/3500mAh incorporato;
- 153,5mm Lunghezza x 42mm Diametro Testa x 26mm Spessore Corpo
- 276 grammi (inclusa batteria).
- Display OLED con output in uso, livello batteria e durata rimanente;
- Ricarica Micro USB con trattamento waterproof;
- Funzione Strobe istantanea;
- Funzione di blocco per evitare operazioni indesiderate;
- Output regolato digitalmente per mantenere una luminosità costante;
- Protezione antiscaldamento;
- Realizzata il lega d'alluminio con anello acciaio inox;
- Lente ultrachiar con protezione antiriflesso.

Istruzioni

Interruptori

- **Principale**: controlla la Modalità Generale e la selezione output.
- **Auxiliario**: controlla la Modalità Flash mode e la selezione output.

ON/OFF

ON: Con la luce spenta, premere e tenere premuto l'interruttore Principale per 0,5 secondi per entrare in Modalità Generale. Premere e tenere premuto l'interruttore Ausiliario per entrare in Modalità Flash con Output Strobo.

OFF: Con la luce accesa, premere e tenere premuto qualsiasi interruttore per 0,5 secondi per spegnere la luce.

Cambio Modalità

In Modalità Generale, premere una volta l'interruttore Ausiliario per entrare in Modalità Flash.

In Modalità Flash, premere una volta l'interruttore Principale per entrare in Modalità Generale.

Selezione Output

In Modalità Generale, premere una volta l'interruttore

Principale per cambiare gli output, nell'ordine Eco → Baseo → Medio → Alto → Turbo.

In Modalità Flash, premere una volta l'interruttore Ausiliario per cambiare gli output, nell'ordine Strobo → SOS.

Note: quando il livello della batteria scende sotto il 4%, è possibile selezionare solo l'output Eco in Modalità Generale. Non è possibile attivare la Modalità Flash.

Strobe istantanea

Con la luce sbloccata e spenta, premere e tenere premuto l'interruttore Ausiliario per attivare istantaneamente l'output Strobo. In alternativa, se sei in Modalità Generale, premere una volta l'interruttore Ausiliario.

Funzione di Blocco

Blocco

Con la luce sbloccata, premere contemporaneamente i due interruttori per 3 secondi per bloccare la torcia. La luce lampeggerà due volte per indicare lo stato di blocco.

Sblocco

Con la luce sbloccata, premere contemporaneamente i due interruttori per 3 secondi per sbloccare la torcia. La luce si accenderà con l'ultimo Output utilizzato.

Indicatore Livello Batteria

Con la luce spenta, premendo una volta l'interruttore principale il display OLED mostrerà la percentuale residua della batteria per 5 secondi.

Ricarica

Remove the dust cap from the torch and connect the cable USB to the torch and the power supply. The OLED screen will display , and current battery level will be displayed. When the light is fully charged, the OLED screen will display . 5V/2A adaptor is recommended and the normal charging time is about 4 hours.

Note: Once charging is completed, be sure to remove the charging cable and replace the anti-dust cap to protect from dust and foreign objects.

2. Recharge a stored light every four months to maintain optimum performance of the battery.

(SPANISH) Linterna Fenix UC52

- Led Cree XHP70 con vida útil de 50.000 horas
- Alimentada por una batería Li-Ion incluida de 7.2V/3500mAh
- 153,5mm Largo x 42mm Cabeza x 26mm cuerpo
- 276 gramos (incluyendo batería)
- Pantalla OLED indica potencia seleccionada, estado de batería y autonomía restante
- Puerto Micro USB de carga con tratamiento interno resistente al agua
- Estroboscópico instantáneo
- Función de bloqueo evita activación accidental
- Luz regulada digitalmente, mantiene un brillo constante
- Protección de sobrecalentamiento para evitar altas temperaturas en la superficie
- Fabricada en aleación de aluminio con un anillo base de acero inoxidable
- Lente ultra clara con acabado anti reflejo

Instrucciones de operación

Interruptores

- **Principal**: controla modos Generales y selección de potencias
- **Auxiliar**: controla modos Flash y selección de potencias

Encendido/Apagado

Encendido

Con la luz apagada, presione y mantenga el interruptor principal durante 0,5 segundos para entrar a modos Generales, presione y mantenga el interruptor auxiliar durante 0,5 segundos para entrar en modo Flash en estroboscópico.

Apagado

Con la luz encendida, presione y mantenga cualquier interruptor durante 0,5 segundos para apagar la luz.

Intercambio de modos

En modo General, click simple en interruptor Auxiliar para entrar en modo Flash.

En modo Flash, click simple en interruptor principal para entrar a modo General.

Selección de Potencia

En modo General, click simple en interruptor Principal para recorrer a través del ciclo Eco→Bajo→Medio→Alto→Turbo.

En modo Flash, click simple en interruptor Auxiliar para recorrer a través del ciclo Estroboscópico→SOS.

Note: Cuando el nivel de batería se extremadamente bajo (inferior de 4%), la luz sólo podrá encenderse en potencia Eco. El modo Flash estará bloqueado y no responderá a ninguna otra operación.

Estroboscópico instantáneo

Con la luz desbloqueada y apagada, presione y mantenga el interruptor auxiliar durante 0,5 segundos, o un click simple en el interruptor auxiliar en modo general, la luz entrará en estroboscópico instantáneo.

Función de Bloqueo

Bloqueo

Con la luz desbloqueada, presione simultáneamente los dos interruptores durante 3 segundos, o un click simple en el interruptor principal durante 3 segundos, la luz parpadeará en potencia bajo dos veces para indicar el estado de bloqueo.

Desbloqueo

Con la luz bloqueada, presione simultáneamente los dos interruptores durante 3 segundos para desbloquear la linterna, la luz se encenderá en la última potencia usada.

En estado de bloqueo, click en cualquier interruptor parpadeará en potencia baja indicando que está en estado de bloqueo.

Indicador de Nivel de Batería

Con la luz apagada, click simple en el interruptor Auxiliar, la pantalla OLED mostrará el porcentaje de la batería, y se apagará en 5 segundos.

Carga

Conecte el puerto USB a cualquier fuente de alimentación USB, quite la tapa anti polvo de la linterna y enchufe el puerto Micro USB del cable de carga en la linterna. Cuando se este cargando, la pantalla OLED desplegará , y el nivel actual de batería se desplegará. Cuando la linterna esté completamente cargada, la pantalla OLED desplegará . Se recomienda adaptador de 5V/2A y el tiempo normal de carga es de alrededor de 4 horas.

Parametri Tecnici						
ANSI/PLATO FL1	General Mode					Flash Mode
	Turbo	Alto	Medio	Basso	Eco	Strobe
	3,100 Lumens	1,000 Lumens	350 Lumens	100 Lumens	15 Lumens	1,000 Lumens
	42min	2h45min	8h15min	27h30min	82h30min	/
	253m	145m	85m	44m	18m	/
	16,000cd	5,200cd	1,800cd	490cd	80cd	/
						1m
						IP68, sottoacqua 2m

Note: I parametri sopra riportati (testati in laboratorio da Fenix usando la batteria Li-Ion 7.2V/3500mAh incorporata) possono variare in base alle torce e agli ambienti di utilizzo. La torcia è configurata per scattare la luminosità quando il livello di verificare l'effettiva durata.

Circuito di Memoria Intelligente

La torcia memorizza l'ultimo Output utilizzato in Modalità Generale. Alla successiva accensione, si riavverrà con quell'Output.

Protezione Antiscaldamento

La torcia accumula molto calore se viene utilizzata con l'Output Turbo. Quando si raggiunge o si superano i 65° la luce diminuirà automaticamente il livello di potenza e la temperatura si and display comparirà livello 5.

Uso e Manutenzione

- Non disassemblare la testa saldata. Ciò potrebbe danneggiare la torcia e annullare la garanzia.
- Poiché sfarfalla della luce, illuminazione intermittente o addirittura mancata funzionalità. In questo caso, le cause possono essere le seguenti:
 - a) Le batterie sono scariche.

Soluzione: ricaricare le batterie, assicurandosi che la polarità positiva (+) e negativa (-) siano correttamente posizionate.

Se le soluzioni sopraelencate non dovessero risolvere il problema, contattare il distributore locale e fare riferimento alla garanzia.

Incluso nella confezione

Torcia Fenix UC52, cavo ricarica Micro USB, fondina, laccetto, manuale di istruzioni, certificato di garanzia.

Attenzione

La lampada frontale è un dispositivo di illuminazione ad alta intensità che può causare danni alla vista. Evitare di puntare la luce direttamente negli occhi.

Parámetros técnicos						
ANSI/PLATO FL1	Modo General					Modo Flash
	Turbo	Alto	Medio	Bajo	Eco	Estroboscópico
	3,100 Lumens	1,000 Lumens	350 Lumens	100 Lumens	15 Lumens	1,000 Lumens
	42min	2h45min	8h15min	27h30min	82h30min	/
	253m	145m	85m	44m	18m	/
	16,000cd	5,200cd	1,800cd	490cd	80cd	/
						1m
						IP68, under water 2m

Note: Los parámetros mencionados anteriormente (testados en laboratorio por Fenix usando batería de litio 7.2V/3500 mAh) pueden variar entre linternas, baterías y entornos de uso. La linterna está configurada para bajar la potencia a medida que la carga de la batería baja. Revise el gráfico para conocer la autonomía.

Circuito inteligente de memoria

La linterna memoriza el modo general usado anteriormente. La próxima vez que se encienda, esta recordará activará el modo general usado anteriormente.

Protección inteligente de sobre calentamiento

La linterna acumulará mucha temperatura cuando se use en modo Turbo. Cuando la temperatura de la linterna está sobre 65°C, la potencia bajará, la pantalla OLED desplegará , y el nivel actual de batería se desplegará. Cuando la linterna esté completamente cargada, la pantalla OLED desplegará . Se recomienda adaptador de 5V/2A y el tiempo normal de carga es de alrededor de 4 horas.

Uso y mantenimiento

- Desarmar un cabezal soldado podría provocar daños en la linterna que anulará la garantía.
- Use la luz parpadee, brille intermitentemente o incluso que no ilumine por los siguientes motivos:
 - A: Nivel bajo de la batería.
 - B: Solución: Cargue la linterna
- Si ninguno de los métodos funciona, por favor contáctese con su distribuidor autorizado.

Advertencia

Torcia Fenix UC52, cavo ricarica Micro USB, fondina, laccetto, manuale di istruzioni, certificato di garanzia.

Attenzione

La linterna è un dispositivo che emette una luz de alta intensidad capaz de provocar daños oculares al usuario u otros. Evite encender la linterna directamente a los ojos.

(GERMAN) Fenix UC52 Taschenlampe

- Cree XHP 70 LED mit 50.000 Stunden Lebensdauer
- Eingebaute 7.2 Volt - 3.500mAh Akku Akkupack
- 153,5mm Länge x 42mm Durchmesser Kopf x 26mm Durchmesser Körper
- 276 Gramm mit Akku
- Digitales OLED Display zur Anzeige der Helligkeitstufe, Akkustatus und verbleibender Brenndauer
- Aufladbar über Micro-USB
- Elektronische Regelung für gleichbleibende Helligkeit
- Instant Strobe
- Bedienelemente
- Überhitzungsschutz
- Gefertigt aus hochwertigem Aluminium mit einem edelstahl Ring am Kopf
- Hochwertige Type III HA-Beschichtung
- Gehärtete Klarglaslinse mit Anti-Reflex-Beschichtung

Bedienung

- **Hauptschalter**: Ein / Ausschalten & Helligkeitstufen
- **Zusatzschalter**: für Strobe und SOS
- Ein / Ausschalten

Drücken Sie bei ausgeschalteter Taschenlampe den Hauptschalter für 0,5 Sekunden, um zu den konstanten Helligkeitstufen zu gelangen. Drücken Sie alternativ den Zusatzschalter für 0,5 Sekunden, um zum Strobe zu gelangen.

Drücken Sie bei eingeschalteter Taschenlampe einen von beiden Schaltern für 0,5 Sekunden, um die Taschenlampe auszuschalten.

Wechsel zwischen Konstantlicht, Strobe & SOS

Drücken Sie bei eingeschalteter Taschenlampe den jeweils anderen Schalter, um vom Konstantlicht zu Strobe & SOS zu wechseln, bzw. umgekehrt von Strobe & SOS zum Konstantlicht.

Wahl der Helligkeitstufen

Drücken Sie bei konstantem Licht den Hauptschalter kurz, um endlos durch die Helligkeitstufen zu wechseln: Eco→Dunkel→Mittel→Hell→Turbo

Drücken Sie im Blinkmodus den Zusatzschalter, um endlos zwischen Strobe und SOS zu wechseln.

Hinweis: Falls nur noch 4% Akku Kapazität vorhanden ist, so leuchtet das Taschenlampe nur noch in Eco und der Blinkmodus kann nicht mehr genutzt werden.

Instant Strobe

Drücken Sie bei ausgeschalteter Taschenlampe den Zusatzschalter für 0,5 Sekunden, bzw kurz bei aktiviertem konstantem Licht, um den Strobe zu aktivieren.

Bedienelemente

Aktivieren

Drücken Sie beide Schalter gleichzeitig für 3 Sekunden. Die Taschenlampe wird zweimal blinken, um die Aktivierung zu bestätigen.

Drücken Sie beide Schalter für 3 Sekunden, um die Sperre zu deaktivieren. Die Taschenlampe leuchtet dann direkt in der zuletzt genutzten Helligkeitstufe.

Hinweis: Falls bei aktivierter Sperre einer der Schalter oder beide Schalter unter 3 Sekunden gedrückt, so wird die Taschenlampe zweimal, um die Bedienelemente anzuzeigen.

Kapazitätanzeigen

Drücken Sie bei ausgeschalteter Taschenlampe den Zusatzschalter kurz, um den Akkustatus im Display für 5 Sekunden anzuzeigen.

Laden

1. Entfernen Sie den Staubschutz vom USB Port & stecken Sie ein Micro-USB Kabel mit optimalerweise 2 Ampere (A) Leistung ein. Während dem Laden zeigt das Display an. Nach ca 4 Stunden (bei 2 Ampere Ladestrom) ist der Ladeprozess abgeschlossen und das Display anzeigt.

2. Wird eine Spannungsquelle mit weniger Ampere (A) verwendet, so verlängert sich die Ladezeit.

Technische Daten						
ANSI/PLATO FL1	Genereller Modus			Blinkmodus		
	Turbo	Hell	Mittel	Dunkel	Eco	Strobe
	3,100 Lumen	1,000 Lumen	350 Lumen	100 Lumen	15 Lumen	1,000 Lumen
	42min	2h45min	8h15min	27h30min	82h30min	/
	253m	145m	85m	44m	18m	/
	16,000cd	5,200cd	1,800cd	490cd	80cd	