



(ENGLISH)FENIX E02R FLASHLIGHT

- 200 lumens maximum output; 49 meters maximum beam distance.
- Cree XP-G2 S3 white LED, with a lifespan of 50,000 hours.
- Built-in 120 mAh Li-polymer battery.
- Micro USB charging port for direct charging.
- Twisty head for on/off and brightness selection.
- Integrated design of light head and tail.
- High-efficiency lens with total reflective coating.
- Made of durable A6061-T6 aluminum.
- Premium type H4II hard-anodized anti-abrasive finish.
- Size: 1.89" x 0.59" x 0.55" / 48 x 15 x 14 mm.
- Weight: 0.53 oz / 15 grams.

OPERATING INSTRUCTION

On/off
Tighten the light head to turn on the light, loosen the light head to turn off the light.

Output Selection
Twist the light head to select brightness level: rotate to turn the light on Low, continuous rotation to turn to the light on High.

CHARGING

- First loosen the light head to reveal the Micro USB charging port and plug the USB A socket of the charging

TECHNICAL PARAMETERS		
ANSI/PLATO FL1	HIGH	LOW
<input checked="" type="radio"/> OUTPUT	200 lumens *	15 lumens
<input checked="" type="radio"/> RUNTIME	25 minutes	6.5 hours
<input checked="" type="radio"/> DISTANCE	49 meters	13 meters
<input checked="" type="radio"/> INTENSITÉ	591 candela	39 candela
<input checked="" type="radio"/> IMPACT RESISTANCE	1 meter	
<input checked="" type="radio"/> SUBMERSIBLE		IP68

* Note: According to the ANSI/PLATO FL1 standard, the above specifications are from the results produced by Fenix through its laboratory testing using the built-in 120 mAh Li-polymer battery under the temperature of 21±3°C and humidity of 50%. The true performance of this product may vary according to different working environments and the actual battery usage.

* The High output is measured in total of runtime including output at reduced levels due to temperature or protection mechanism in the design.

cable into an electrical outlet, then connect the Micro USB socket of the charging cable to the light. 2. The indicator will display red while charging, and will turn to green when fully charged. 3. Once charging is completed, be sure to tighten the light head to maintain dustproof and waterproof ability.

Note:

1. Change the light in time when the battery power gets too low to ensure the normal life of the battery.
2. The normal charging time is approximately 1 hour from depletion to full charging.
3. Redcharge a stored light every four months to maintain optimum performance of the battery.

USAGE AND MAINTENANCE

The light head and head can cause damage to the light and will void the warranty.

Loosen the light head to prevent accidental activation during storage or transportation.

Long-term use can result in O-ring wear. To maintain a proper water seal, replace the ring with an approved spare.

INCLUDED

Fenix E02R flashlight, Micro USB charging cable, Key chain, Spare O-ring, User manual, Warranty card.

(中文)Fenix E02R 手电

- 最高亮度200流明，最长续航49米。
- 使用Cree XP-G2 S3白光LED，寿命50000小时。
- 内置120mAh锂聚合物电池。
- 设有Micro USB充电接口，可直接对手电充电。
- 旋转前壳进行开关和档位切换。
- 连体式握身设计，筒头旋紧开关与筒身分离。
- 使用高效率全反射透镜。
- 采用A6061-T6铝合金制造。
- 表面进行H4II硬质阳极化防腐处理。
- 尺寸：48（筒长）×15（筒头直径）×14（筒身直径）毫米。
- 重量：15克。

操作说明

开机/关机
旋转筒头开关头，旋转松紧筒头开关。

档位切换
旋转筒头开关，旋转筒头到点亮为高亮档，继续旋转拧紧后为高亮档。

充电说明

充电时，应按如下步骤进行：

1. 松旋筒头，直到Micro USB充电口完全露出；

技术参数		
ANSI/PLATO FL1	高亮度	低亮度
<input checked="" type="radio"/> 亮度	200流明 (2.6W)	15流明 (0.1W)
<input checked="" type="radio"/> 续航时间	25分钟	6.5小时
<input checked="" type="radio"/> 距离	49米	13米
<input checked="" type="radio"/> 光强	591流明	39流明
<input checked="" type="radio"/> 跌落高度	1米	
<input checked="" type="radio"/> 防水等级		IP68

注：上述参数依据ANSI/ PLATO FL1标准，使用内置120mAh锂聚合物电池，在温度21±3°C和湿度50%-80%的情况下，在Fenix实验室环境下测出，实际表现随着供电电压以及使用环境的变化而变化。

2. 插入充电线，充电指示灯亮起为红色，手电充满后指示灯为绿色；

3. 充电完成后，应拔下充电线，将筒头旋转复位，以免水或灰尘进入，确保手电的防水性能正常。

注意：

1. 当电池电量过低时，请及时充电，以保证电池正常寿命；

2. 电量由基本达到完全充满，用时约1小时；

3. 由于手电会慢慢自行放电，建议长时间不使用手电时，仍需每个月充电一次，以免电池受损。

包装清单

E02R手电、Micro USB充电线、钥匙圈、备用防水圈、说明书、保修卡。

使用与维护

○ 请勿拆卸灯具密封部件，否则将会导致保修失效并可能损坏灯具。

(ITALIAN)TORCIA FENIX E02R

- 200 lumen di potenza massima; Distanza massima del fascio di 49 metri.
- Luce bianca Cree XP-G2 S3 con una durata di vita di 50.000 ore.
- Batteria integrata ai polimeri di litio da 120 mAh.
- Porta di ricarica micro USB per la ricarica diretta.
- Testina Twisty per accensione / spegnimento e selezione della luminosità.
- Design integrato della testa e della coda della luce.
- Uso ad alta efficienza con rivestimento riflettente totale.
- Realizzato in resistente alluminio A6061-T6.
- Finitura antabrasiva anodizzata dura tipo H4II premium.
- Dimensioni: 1.89" x 0.59" x 0.55" / 48 x 15 x 14 mm.
- Peso: 0.53 once / 15 grammi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Acceso aperto
Stringere la testa della luce per accendere la luce, allentare la testa della luce per spegnere la luce.

Selezione della distanza
Ruota la testa della luce per selezionare il livello di luminosità: ruota per accendere la luce su Bassa, rotazione continua per accendere la luce su Alta.

Nota:

Nota: secondo il standard ANSI / PLATO FL1, le specifiche di cui sopra derivano dai risultati prodotti da Fenix attraverso i suoi test di laboratorio utilizzando la batteria ai polimeri di litio da 120 mAh incorporata alla temperatura di 21±3°C e umidità del 50% - 80%. Le prestazioni effettive di questo prodotto possono variare in base ai diversi ambienti di lavoro e alla batteria effettivamente utilizzata.

* L'uscita alta è misurata in totale del tempo di esecuzione e del meccanismo di protezione nel progetto.

PARAMETRI TECNICI		
ANSI/PLATO FL1	ALTA	BASSA
<input checked="" type="radio"/> LUCE	200 lumens *	15 lumens
<input checked="" type="radio"/> TEMPO	25 minuti	6.5 ore
<input checked="" type="radio"/> DISTANZA	49 metri	13 metri
<input checked="" type="radio"/> INTENSITÀ	591 candela	39 candela
<input checked="" type="radio"/> STORZERIA IMPATTI	1 metro	
<input checked="" type="radio"/> SOTTACQUA		IP68

Nota: secondo il standard ANSI / PLATO FL1, le specifiche di cui sopra derivano dai risultati prodotti da Fenix attraverso i suoi test di laboratorio utilizzando la batteria ai polimeri di litio da 120 mAh incorporata alla temperatura di 21±3°C e umidità del 50% - 80%. Le prestazioni effettive di questo prodotto possono variare in base ai diversi ambienti di lavoro e alla batteria effettivamente utilizzata.

* L'uscita alta è misurata in totale del tempo di esecuzione e del meccanismo di protezione nel progetto.

RICARICA

○ Per prima cosa allentare la testa della luce per rivelare la porta di ricarica Micro USB e collegare la presa USB A del caricabatterie alla testa della luce e quindi collegare la presa Micro USB del caricabatterie alla luce.

2. L'indicatore diventerà rosso durante la ricarica e diventerà verde quando sarà completamente carico.

3. Una volta che la ricarica è terminata, assicurarsi di stringere la testa della luce per mantenere la capacità di resistenza alla polvere e all'acqua.

UTILIZZO E MANUTENZIONE

○ Lo smontaggio della testa sigillata può causare danni alla lampada e invaliderà la garanzia.

○ Allentare la testa della lampada per evitare l'attivazione della luce quando non è necessaria la ricarica.

○ L'uso a lungo termine può provocare l'usura dell'O-ring. Per mantenere una corretta tenuta all'acqua, sostituire l'anello con un ricambio approvato.

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN		
ANSI/PLATO FL1	MELL	DUNKEL
<input checked="" type="radio"/> HELLIGKEIT	200 lumens *	15 lumens
<input checked="" type="radio"/> BRÄNDDAUER	25 Minuten *	6.5 Stunden
<input checked="" type="radio"/> REICHWEITE	49 Meter	13 Meter
<input checked="" type="radio"/> INTENSITÄT	591 Candela	39 Candela
<input checked="" type="radio"/> WASSERDICHTIGKEIT	1 Meter	
<input checked="" type="radio"/> WASSERDICHTIGKEIT		IP68

▲ Testbedingungen gemäß dem ANSI/PLATO FL1 Standard: Messung mit dem eingebauten 120mAh LiPo Akku bei 21±3 °C mit 50% - 80% Luftfeuchtigkeit. Die Brenndauer kann je nach verwendeter Leuchte und deren Alter, sowie den Umgebungseinflüssen abweichen.
*Die Laufzeitangabe in der Helligkeitsstufe Hell ist aufgrund des Überhitzungsschutzes ein akkumulierte Wert.

NUTZUNG UND WARTUNG

○ Öffnen Sie niemals den versiegelten Lampenkopf.

○ Drehen Sie den Lampenkopf auf, um ein versehentliches Einsetzen bei der Lagerung und dem Transport zu verhindern.

○ Bei langer Nutzung kann der O-Ring kaputt gehen. Tauschen Sie ihn in diesem Fall mit dem beliegenden Ersatz-O-Ring oder einem identischen O-Ring aus, um die Wasserdichtigkeit weiterhin zu garantieren.

ENTHALTEN

Fenix E02R LED Schlüsselbundleuchte, Micro USB Ladekabel, Schlüsselring, Ersatz-O-Ring.

BEDIENUNG

Ein- und Ausschalten
Drehen Sie zum Einschalten den Lampenkopf zu. Beim Drehen startet die E02R in die Stufe Dunkel. Bei weiterem drehen wechselt sie zu Hell. Drehen Sie zum zurück wechseln auf Hell und zum Ausschalten den Lampenkopf wieder auf.

LADEN

1. Drehen Sie den Lampenkopf ab, um den Micro USB Ladeport freizulegen. Stecken Sie ein mit den USB

ANSI/PLATO FL1

○ Diese ist eine Hochleistungs-LED-Taschenlampe. Lassen Sie niemals Personen oder Tiere in die Augen.

○ Bei langer Brenndauer wird viel Wärme erzeugt. Beachten Sie dies, um ein Verbrennen zu verhindern.

○ Testbedingungen gemäß dem ANSI/PLATO FL1 Standard: Messung mit dem eingebauten 120mAh LiPo Akku bei 21±3 °C mit 50% - 80% Luftfeuchtigkeit. Die Brenndauer kann je nach verwendeter Leuchte und deren Alter, sowie den Umgebungseinflüssen abweichen.

*Die Laufzeitangabe in der Helligkeitsstufe Hell ist aufgrund des Überhitzungsschutzes ein akkumulierte Wert.

○ Stromquelle: Cree XP-G2 S3 weißer LED mit einer Lebensdauer von 50.000 Stunden.

○ Batterie: 120mAh Li-Po Akku.

○ Drehschalter für einfaches Einschalten und den Helligkeitswechsel.

○ Integriertes Design von Lampenkopf und Körper.

○ Hoch effiziente Linse mit Anti-Reflex-Beschichtung.

○ Gefertigt aus hochwertigem A6061-T6 Aluminium.

○ Premium Typ H4II hart anodisierte Oberfläche.

○ Größe: 48 x 15 x 14 mm.

○ Gewicht: 15 Gramm

○ Testbedingungen gemäß dem ANSI/PLATO FL1 Standard: Messung mit dem eingebauten 120mAh LiPo Akku bei 21±3 °C mit 50% - 80% Luftfeuchtigkeit. Die Brenndauer kann je nach