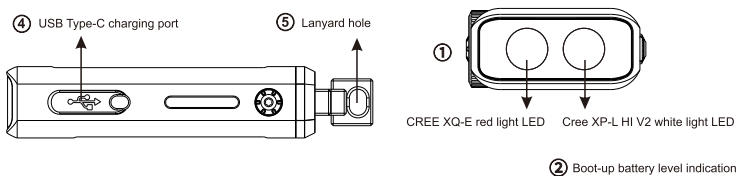
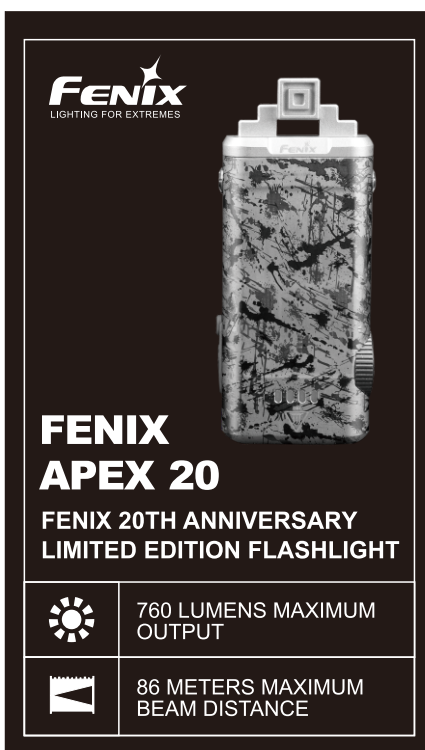


# 61.149.221.039 APEX 20说明书

## 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/A1



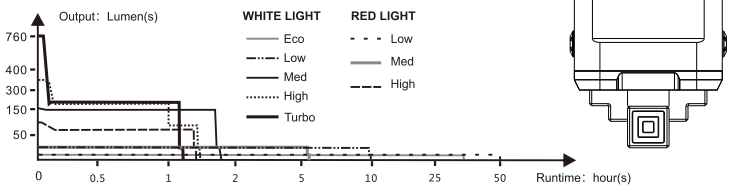
(Rapidly rotate the switch forwards) White light mode to cycle through OFF=Low/LowMed/High/Turbo

(Rapidly rotate the switch backwards) Red light mode to cycle through OFF=Low/LowMed/High

### FENIX APEX 20 FENIX 20TH ANNIVERSARY LIMITED EDITION FLASHLIGHT

760 LUMENS MAXIMUM OUTPUT

86 METERS MAXIMUM BEAM DISTANCE



### LIGHTING FOR EXTREMES



FENIXLIGHT LIMITED  
Tel: +86-755-29631163/8393 Fax: +86-755-29631181  
E-mail: fenixlight@gmail.com Website: www.fenixlight.com  
Address: 2973F, West of Building A, Xinghong Technology Park, 111 Shikou Road, Fenghuanggang Community, Shenzhen, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China



### (ENGLISH)FENIX APEX 20 FLASHLIGHT

- 760 lumens maximum output, 86 meters maximum beam distance.
- Uses a Cree XP-L HI V2 white light LED and a Cree XQ-E red light LED, with a lifespan of 50,000 hours.
- Built-in 500mAh Li-polymer battery.
- White and red light sources.
- USB Type-C charging port.
- Quasi-constant current with the side round rotating switch.
- Backup battery level indication and low-voltage warning.
- Mode of T24 battery alert.
- Size: 2.77 \* 1.12 \* 0.54" / 70.4 \* 28.5 \* 13.7 mm.
- Weight: 2.15 ounce / 61 g.

### OPERATING INSTRUCTION

**On/Off**  
Rotate the side switch forwards or backwards to turn on the flashlight, rotate it again in opposite direction to turn off the light.

**Mode switching**  
With the light switched off, rapidly rotate the switch forwards to enter white light mode, rotate the switch backwards to turn off the light. After the light is being switched over 0.6 seconds, rapidly rotate the switch backwards to enter red light mode, rotate the switch forwards to turn off the light.

Note: It is recommended to constantly rotate the switch to turn on the light for preventing accidental activation.

**Output Selection**  
While light mode: Rapidly rotate the switch forwards to cycle through OFF = Eco = Low = Med = High = Turbo.  
Red light mode: Rapidly rotate the switch backwards to cycle through OFF = Low = Med = High.

### BATTERY LEVEL INDICATION

With the light switched off, rotate the switch, the indicators will indicate the battery level and will last for 3 seconds.  
Four lights indicate: relatively sufficient 100% - 80%  
Three blue lights on: sufficient 80% - 40%  
Two blue lights on: relatively sufficient 40% - 20%  
One blue light on: Low battery, critical 20% - 1%  
One red light on: Low battery, critical 20% - 1%

### INTELLIGENT OVERHEAT PROTECTION

### TECHNICAL PARAMETERS

ANSI/PLATO FL1	WHITE LIGHT					RED LIGHT		
	Turbo	High	Med	Low	Eco	High	Med	Low
光通量 % <sup>1</sup> OUTPUT	760 lumens	350 lumens	150 lumens	30 lumens	5 lumens	100 lumens	30 lumens	1 lumens
光效 % <sup>2</sup> RUMTIME	1 hour 10 minutes	1 hour 20 minutes	1 hour 40 minutes	10 hours	35 hours	1 hour 20 minutes	5 hours 10 minutes	5 hours
射程 DISTANCE	86 meters	53 meters	36 meters	16 meters	7 meters	25 meters	15 meters	/
照度 INTENSITY	1860 candela	700 candela	320 candela	65 candela	13 candela	160 candela	55 candela	/
抗冲击 IMPACT RESISTANCE	1 meter							
防水 WATER RESISTANT	IP66							

Note: According to the ANSI/PLATO FL1 standard, the above specification are from the results produced by Fenix through its laboratory testing using the 500mAh Li-polymer battery under the temperature of 21±2°C and humidity of 50% - 80%. The performance of this product may vary according to different environmental conditions and the battery used.

<sup>1</sup>The Turbo mode is measured in a total of runtime including output of reduced power due to temperature or protection mechanism in the design.

Note:  
1. The normal charging time is approximately 2 hours from depletion to full charge.  
2. Recharge a stored light every four months to maintain the optimum performance of the battery.  
3. Low mode of white light and red light modes are both available while charging, but charging time will be prolonged.

### LOW-VOLTAGE WARNING

When the voltage levels drops below the preset level, the flashlight is programmed to downshift to a lower brightness level until Low output is reached. When this happens in Low output, one battery level indicator constantly blinks blue to remind you to recharge the battery.

### USAGE AND MAINTENANCE

- Disassembling the sealed head can cause damage to the light and will void the warranty.
- Any problem encountered during use, please contact your authorized distributor.

### INCLUDED

Fenix APEX 20 Flashlight, USB Type-C charging cable, Key chain, Neck lanyard, User manual, Warranty card

### WARNING

- The flashlight is a high-intensity lighting device capable of causing eye damage to the user or others. Avoid shining the light directly into anyone's eyes.
- The flashlight will accumulate a lot of heat when used for extended periods, resulting in a high temperature of the flashlight shell. Pay attention to safe use to avoid scalding.
- Do not stare an object at close range, to avoid burning the object or causing damage due to high temperature.
- The LED of this flashlight is not replaceable so the entire light should be replaced when the LED reaches the end of its life.
- If any of the information provided in this manual is changed, the new version of the manual shall prevail, if your included user manual is an old one, it accompanies that one would send a new manual.

### (中文)Fenix APEX 20 手电

技术参数								
ANSI/PLATO FL1	白光模式				红光模式			
	规格	高亮	中亮	低亮	节能	高亮	中亮	低亮
光通量 % <sup>1</sup> 亮度	760lm	350lm	150lm	30lm	5lm	100lm	30lm	1lm
光效 % <sup>2</sup> 续航时间	1小时 10分钟	1小时 20分钟	1小时 40分钟	10小时	35小时	1小时 20分钟	5小时 10分钟	5小时
射程 射程	86m	53m	36m	16m	7m	25m	15m	/
照度 照度	1860cd	700cd	320cd	65cd	13cd	160cd	55cd	/
抗冲击 防水	1米							IP66

▲注：1. 上述数据在ANSI/PLATO FL1标准下，使用500mAh聚合物锂电池，在21±2°C环境温度50%-80%湿度下，Fenix实验室环境中测试得出。实际使用环境存在差异，请以实际使用为准。  
2. 上述数据在ANSI/PLATO FL1标准下，使用500mAh聚合物锂电池，在21±2°C环境温度50%-80%湿度下，Fenix实验室环境中测试得出。实际使用环境存在差异，请以实际使用为准。

### 智能温控

灯长时间使用高亮模式工作会积累大量热量，为避免外壳温度过高影响使用寿命，当检测到灯筒温度超过25.0°C时，灯筒会自动降亮度降亮，当温度下降冷却到25°C以下时，灯筒会自动恢复到初始亮度。

### 低电压警告

灯筒剩余电量过低时，亮度会自动降低并在工作时闪烁，直到降低亮度最低档位为止；如果检测到电量在亮度最低档位仍持续耗电，电量指示灯会持续闪烁并持续耗电直至电量耗尽，以提醒用户及时充电或更换电池。

### 电量显示

关闭灯后，电量指示灯会亮起3秒，显示剩余电量，不同档位对应电量如下：  
4颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于100%-80%  
3颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于80%-60%  
2颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于40%-20%  
1颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于20%-10%  
1颗蓝灯亮（代表电量不足）：电量大于20%-1%

### 使用与维护

请勿拆解灯头密封部分，否则可能会导致密封失效并可能损坏灯头。  
产品在使用过程中遇到问题，请联系售后服务人员或经销商。

### 包装清单

Fenix APEX 20 手电、Type-C充电线、挂绳、防撞圈、说明书、保修卡

### 警告

- 本产品为强光手电，请勿直视发光，以免造成视力损伤。
- 本产品长时间工作会积累大量热量，为避免外壳温度过高，请在使用时注意散热，以免烫伤。
- 请勿长时间近距离对准物体照射，以免造成过热并导致物体发生危险。
- 此灯具的光源是不可替换的，当光源到期时，应整体更换灯具。
- 请勿拆解产品提供的所有信息有更改，请以最新说明书为准，后续说明书将替换本如旧版说明书，不再另行发送，敬请谅解！

### 操作说明

**开关机**  
向前转动侧开关打开进入白光模式，点亮后向前转动侧开关关闭手电。  
向后转动侧开关关闭手电，向后转动侧开关手电可关闭手电。  
关闭手电后，向前转动侧开关进入红光模式，点亮后向前转动侧开关可关闭手电。  
注：为了节省电量，灯筒在长时间使用手电时，每隔1个月会自动关机一次，以节省电量。

### 开关机

关闭灯后，电量指示灯会亮起3秒，显示剩余电量，不同档位对应电量如下：  
4颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于100%-80%  
3颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于80%-60%  
2颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于40%-20%  
1颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于20%-10%  
1颗蓝灯亮（代表电量不足）：电量大于20%-1%

### 充电说明

充电时，请将灯头朝下，将充电线插入USB Type-C接口；  
充电时，请勿将灯头朝上，以免充电线插入USB Type-C接口；  
充电时，请勿将灯头朝下，以免充电线插入USB Type-C接口；

### TECHNICAL PARAMETERS

ANSI/PLATO FL1	白光模式					红色模式		
	Turbo	High	Med	Low	Eco	High	Med	Low
光通量 % <sup>1</sup> 出力	760 lumens	350 lumens	150 lumens	30 lumens	5 lumens	100 lumens	30 lumens	1 lumens
光效 % <sup>2</sup> 续航时间	1 hour 10 minutes	1 hour 20 minutes	1 hour 40 minutes	10 hours	35 hours	1 hour 20 minutes	5 hours 10 minutes	5 hours
射程 射程	86 m	53 m	36 m	16 m	7 m	25 m	15 m	/
照度 照度	1860 cd	700 cd	320 cd	65 cd	13 cd	160 cd	55 cd	/
抗冲击 防水	1 m							IP66

▲注：1. 上述数据在ANSI/PLATO FL1标准下，使用500mAh聚合物锂电池，在21±2°C环境温度50%-80%湿度下，Fenix实验室环境中测试得出。实际使用环境存在差异，请以实际使用为准。  
2. 上述数据在ANSI/PLATO FL1标准下，使用500mAh聚合物锂电池，在21±2°C环境温度50%-80%湿度下，Fenix实验室环境中测试得出。实际使用环境存在差异，请以实际使用为准。

### 智能温控

灯长时间使用高亮模式工作会积累大量热量，为避免外壳温度过高影响使用寿命，当检测到灯筒温度超过25.0°C时，灯筒会自动降亮度降亮，当温度下降冷却到25°C以下时，灯筒会自动恢复到初始亮度。

### 低电压警告

灯筒剩余电量过低时，亮度会自动降低并在工作时闪烁，直到降低亮度最低档位为止；如果检测到电量在亮度最低档位仍持续耗电，电量指示灯会持续闪烁并持续耗电直至电量耗尽，以提醒用户及时充电或更换电池。

### 电量显示

关闭灯后，电量指示灯会亮起3秒，显示剩余电量，不同档位对应电量如下：  
4颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于100%-80%  
3颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于80%-60%  
2颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于40%-20%  
1颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于20%-10%  
1颗蓝灯亮（代表电量不足）：电量大于20%-1%

### (日本語)Fenix APEX 20 フラッシュライト

テクニカルパラメータ								
ANSI/PLATO FL1	白色ライト					赤色ライト		
	Turbo	High	Med	Low	Eco	High	Med	Low
光通量 % <sup>1</sup> 出力	760 lumens	350 lumens	150 lumens	30 lumens	5 lumens	100 lumens	30 lumens	1 lumens
光效 % <sup>2</sup> 续航时间	1 hour 10 minutes	1 hour 20 minutes	1 hour 40 minutes	10 hours	35 hours	1 hour 20 minutes	5 hours 10 minutes	5 hours
射程 射程	86 m	53 m	36 m	16 m	7 m	25 m	15 m	/
照度 照度	1860 cd	700 cd	320 cd	65 cd	13 cd	160 cd	55 cd	/
抗冲击 防水	1 m							IP66

▲注：1. 上述数据在ANSI/PLATO FL1标准下，使用500mAh聚合物锂电池，在21±2°C环境温度50%-80%湿度下，Fenix实验室环境中测试得出。实际使用环境存在差异，请以实际使用为准。  
2. 上述数据在ANSI/PLATO FL1标准下，使用500mAh聚合物锂电池，在21±2°C环境温度50%-80%湿度下，Fenix实验室环境中测试得出。实际使用环境存在差异，请以实际使用为准。

### 智能温控

灯长时间使用高亮模式工作会积累大量热量，为避免外壳温度过高影响使用寿命，当检测到灯筒温度超过25.0°C时，灯筒会自动降亮度降亮，当温度下降冷却到25°C以下时，灯筒会自动恢复到初始亮度。

### 低电压警告

灯筒剩余电量过低时，亮度会自动降低并在工作时闪烁，直到降低亮度最低档位为止；如果检测到电量在亮度最低档位仍持续耗电，电量指示灯会持续闪烁并持续耗电直至电量耗尽，以提醒用户及时充电或更换电池。

### 电量显示

关闭灯后，电量指示灯会亮起3秒，显示剩余电量，不同档位对应电量如下：  
4颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于100%-80%  
3颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于80%-60%  
2颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于40%-20%  
1颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于20%-10%  
1颗蓝灯亮（代表电量不足）：电量大于20%-1%

### 低电压警告

灯筒剩余电量过低时，亮度会自动降低并在工作时闪烁，直到降低亮度最低档位为止；如果检测到电量在亮度最低档位仍持续耗电，电量指示灯会持续闪烁并持续耗电直至电量耗尽，以提醒用户及时充电或更换电池。

### 电量显示

关闭灯后，电量指示灯会亮起3秒，显示剩余电量，不同档位对应电量如下：  
4颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于100%-80%  
3颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于80%-60%  
2颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于40%-20%  
1颗蓝灯亮（代表电量充足）：电量大于20%-10%  
1颗蓝灯亮（代表电量不足）：电量大于20%-1%

### (GERMAN)FENIX APEX 20 TASCHENLAMPE

TECHNISCHE DATEN								
ANSI/PLATO FL1	WHITE LIGHT					ROT		
	Turbo	Hell	Mittel	Dunkel	Eco	Hell	Mittel	Dunkel
光通量 % <sup>1</sup> HIGHLIGHTER	760 lumens	350 lumens	150 lumens	30 lumens	5 lumens	100 lumens	30 lumens	1 lumens
光效 % <sup>2</sup> BREITENAUWEITER	1 Stunde 10 Minuten	1 Stunde 20 Minuten	1 Stunde 40 Minuten	10 Stunden	35 Stunden	1 Stunde 20 Minuten	5 Stunden 10 Minuten	5 Stunden
射程 REICHWEITE	86 Meter	53 Meter	36 Meter	16 Meter	7 Meter	25 Meter	15 Meter	/
照度 INTENSITÄT	1860 Candela	700 Candela	320 Candela	65 Candela	13 Candela	160 Candela	55 Candela	/
抗冲击 % <sup>3</sup> STOFRESISTENZ	1 Meter							IP66
防水 WASSERDICHTKEIT								IP66

▲ Hinweis: Gemäß dem ANSI/PLATO FL1-Standard stammen die obigen Spezifikationen aus den Ergebnissen von Fenix durch seine Labortests mit dem eingebauten 500mAh Li-Polymer-Akku zu einer Temperatur von 21±2°C und einer Luftfeuchtigkeit von 50% - 80%. Die tatsächliche Leistung dieses Produkts kann je nach Umgebungsbedingungen und dem verwendeten Akku variieren.

<sup>1</sup>Das Turbo-Modus wird in der Gesamtlaufzeit mit eingeschlossen, einschließlich der Leistung bei reduzierter Power aufgrund von Temperatur oder Schutzmechanismen im Design.

Die Anzeigen werden während des Ladens/aufladend abwechselnd angezeigt und leuchten konstant, wenn die vollständig aufgeladen sind. Nachdem das Licht über 0,6 Sekunden geschaltet wurde, drehen Sie den Schalter schnell nach hinten, um in den Rotlichtmodus zu wechseln, drehen Sie den Schalter nach vorne, um das Licht wieder in den weißen Lichtmodus zu schalten.

### INTELLIGENT ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

Das Licht sammelt viel Wärme, wenn es über längere Zeit in relativ hohen Modus verwendet wird. Um die Gefahr einer Überhitzung durch hohe Temperaturen zu vermeiden.

### KAPAZITÄTSANZEIGE BEIM EINSCHALTEN

Die Leuchte zeigt die verbleibende Kapazität an, wenn sie eingeschaltet wird. Vier blaue LEDs zeigen den Ladungsstand an. Wenn alle vier LEDs leuchten, ist die Leuchte vollständig aufgeladen. Wenn nur noch eine LED leuchtet, ist die Leuchte fast leer. Wenn nur noch eine LED leuchtet, ist die Leuchte fast leer.

### UNTERSpannungswarnung

Wenn die Spannung unter den vorgegebenen Pegel fällt, wird die Taschenlampe so programmiert, dass sie auf eine niedrigere Helligkeit heruntergeschaltet wird, um die Lebensdauer zu verlängern.

### NUTZUNG UND WARTUNG

Das Zentrieren des abgedichteten Kopfes kann die Leuchte beschädigen und die Leuchte kann nicht mehr verwendet werden.

### ENTHALTEN

Fenix APEX 20 Taschenlampe, USB Type-C Ladekabel, Schlüsselanhänger, Umhängeband, Bedienungsanleitung, Garantiekarte

### WARUNGUNG

Die Taschenlampe ist ein hochintensives Beleuchtungsgerät, das beim Brand oder anderen Augenbeschädigungen verwendet werden kann. Vermeiden Sie es, das Licht direkt in die Augen anderer zu strahlen.

### INTELLIGENT ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

Das Licht sammelt viel Wärme, wenn es über längere Zeit in relativ hohen Modus verwendet wird. Um die Gefahr einer Überhitzung durch hohe Temperaturen zu vermeiden.

### KAPAZITÄTSANZEIGE BEIM EINSCHALTEN

Die Leuchte zeigt die verbleibende Kapazität an, wenn sie eingeschaltet wird. Vier blaue LEDs zeigen den Ladungsstand an. Wenn alle vier LEDs leuchten, ist die Leuchte vollständig aufgeladen. Wenn nur noch eine LED leuchtet, ist die Leuchte fast leer. Wenn nur noch eine LED leuchtet, ist die Leuchte fast leer.

### (ITALIAN)TORCIA FENIX APEX 20

- Potenza massima di 760 lumens, distanza massima del raggio di 86 metri.
- Utilizza un LED a luce bianca Cree XP-L HI V2 e un LED a luce rossa Cree XQ-E, con una durata di 50.000 ore.
- Batteria integrata al polimerico di litio da 500 mAh.
- Sorgenti luminose bianche e rosse.
- Porta di ricarica USB di tipo C.
- Funzionamento a due vie con l'interruttore rotante intorno laterale.
- Indicatore del livello della batteria di avvio e avviso di bassa tensione.
- Realizzato in lega di titanio T704.
- Dimensioni: 2,77 x 1,12 x 0,54 pollici / 70,4 x 28,5 x 13,7 mm.
- Peso: 2,15 once / 61 g.

### ISTRUZIONI D'USO

**On/Off**  
Ruotare l'interruttore laterale in avanti o indietro per accendere la torcia, ruotarlo nuovamente in direzione opposta per spegnere la luce.

**Selezione della luce**  
Con la luce spenta, ruotare rapidamente l'interruttore in avanti per passare da OFF = Eco = Bassa = Media = Alta = Turbo.  
Modality luce rossa: ruotare rapidamente l'interruttore all'indietro per passare da OFF = Bassa = Media = Alta.

### RICARICA

- Per prima cosa spegnere la luce e nella porta di ricarica USB di tipo C e collegare la presa USB-A del cavo di ricarica a presa USB di tipo C.
- Quando la luce è completamente carica, il LED rosso si accende.
- Quando il LED rosso si accende, il LED rosso si accende.

### (RUSSIAN)FENIX APEX 20 FLASHLIGHT

- 760 люмен максимальной яркости, 86 метров дальности.
- Свет Cree XP-L HI V2 светодиод белого цвета и Cree XQ-E светодиод красного цвета со сроком службы 50 000 часов.
- Встроенный литий-полимерный аккумулятор емкостью в 500mAh.
- Белый и красный свет.
- Порт USB Type-C зарядного порта.
- Двухстороннее управление яркостью переключателем.
- Индикатор уровня заряда батареи и предупреждение о разряде.
- Корпус изготовлен из сплава титана T704.
- Размеры: 2,77 \* 1,12 \* 0,54" / 70,4 \* 28,5 \* 13,7 мм.
- Вес: 61 г.

### УПРАВЛЕНИЕ

**ВКЛ/ВЫКЛ**  
Поверните боковой переключатель вперед или назад, чтобы включить/выключить USB Type-C. А затем поверните боковой переключатель вперед или назад, чтобы выбрать режим: OFF = Eco = Low = Med = High = Turbo.

### ЗАРЯДКА

- Сначала выключите фонарик, откройте порт зарядки USB Type-C и вставьте кабель USB-A зарядного кабеля в порт зарядки USB Type-C.
- Когда свет полностью заряжен, красный светодиод загорится.
- Когда красный светодиод загорится, красный светодиод загорится.

### PARAMETRI TECNICI

ANSI/PLATO FL1	LUCE BIANCA					LUCE ROSSA				
	Turbo	Alta	Media	Bassa	Eco	Alta	Media	Bassa		
光通量 % <sup>1</sup> LUCE	760 lumens	350 lumens	150 lumens	30 lumens	5 lumens	100 lumens	30 lumens	1 lumens		
光效 % <sup>2</sup> TEMPO	1 hour 10 minutes	1 hour 20 minutes	1 hour 40 minutes	10 hours	35 ore	1 hour 20 minutes	5 hours 10 minutes	5 ore		
射程 DISTANZA	86 metri	53 metri	36 metri	16 metri	7 metri	25 metri	15 metri	/		
照度 INTENSITA	1860 candela	700 candela	320 candela	65 candela	13 candela	160 candela	55 candela	/		
抗冲击 RESISTENZA A URTI	1 metro							IP66		
防水 RESISTENZA ALL'ACQUA								IP66		

▲ Nota: secondo lo standard ANSI/PLATO FL1, le specifiche di cui sopra sono derivate dai risultati prodotti da Fenix attraverso i suoi test di laboratorio utilizzando la batteria integrata in polimerico di litio da 500mAh a temperatura di 21±2°C e umidità del 50% - 80%. Le prestazioni di questo prodotto possono variare in base alle diverse condizioni ambientali e alla batteria effettivamente utilizzata.

<sup>1</sup>La luce Turbo è misurata in un totale di runtime, inclusa l'uscita a livelli inferiori a causa della temperatura o del meccanismo di protezione in design.

### PROTEZIONE INTELLIGENTE DAL SURRISCALDAMENTO

La luce accumulata molto calore se utilizzata in modalità relativamente elevata per periodi prolungati. Quando la luce raggiunge una temperatura di 60°C o superiore, la luce diminuirà automaticamente alcuni minuti per ridurre la temperatura. Quando la temperatura scende sotto i 60°C, consentirà all'utente di riaccezionare la modalità.

### AVVISO DI BASSA TENSIONE

Quando il livello di tensione scende al di sotto del livello preimpostato, la torcia si programma per passare a un livello di luminosità inferiore fino a quando non viene raggiunta l'uscita bassa. Quando ciò accade, la torcia in modalità di uscita bassa, un indicatore del livello della batteria funzionerà costantemente in blu per indicare di ricaricare la batteria.

### INDICAZIONE LIVELLO BATTERIA

Quando la luce è spenta, ruotare l'interruttore, gli indicatori indicheranno il livello della batteria e dureranno per 3 secondi.  
Quattro luci blu accese: sufficiente 100% - 80%  
Tre luci blu accese: sufficiente 80% - 40%  
Due luci blu accese: sufficiente 40% - 20%  
Una luce blu accesa: scarico 20% - 1%  
Una luce blu lampeggia: critico 20% - 1%

### TECNICHE CARATTERISTICHE

ANSI/PLATO FL1</
------------------