

61.149.221.061-LR40R V2.0说明书-A3

九国语言说明书/105G铜板纸/单黑双面印刷/风琴折5折再4折490*225mm/素材图 E16-105-A0-20180719/*



LR40R V2.0

SUPER BRIGHT SPOT-AND-FLOOD SEARCHING FLASHLIGHT

15000 LUMENS MAXIMUM OUTPUT

900 METERS MAX BEAM DISTANCE

(ENGLISH) FENIX LR40R V2.0 FLASHLIGHT

- Max 15000 lumens output and 900 meters ultra-long beam distance.
- Luminus SFT70 LED and sixteen Lumileds HL2X LEDs.
- Powered by battery pack that consists of 3 built-in 5000mAh batteries.
- Compact body size for one-palm grip and convenient carry.
- Rotary toggle switch and an electronic switch for easy operation.
- Spotlight, floodlight and combined light modes to cover multiple lighting needs.
- Intelligent brightness downshifting sensor to avoid high temperature at close-range lighting.
- USB Type-C fast charging interface and USB Type-A discharging interface.
- Premium type HAIII hard-anodized anti-abrasive finish.
- Made of A6061-T6 aluminum.
- Size: 6.89" x 3.23" x 2.17" (175 x 82 x 55 mm).
- Weight: 29.7 oz / 842.5 grams (including battery).

OPERATING INSTRUCTION

On/Off
With the light locked, rotate the toggle switch to any mode to turn on the light. With the light switched on, rotate the toggle switch to lock mode to turn off the light. With the light unlocked, press and hold the electronic switch for 0.5 s to turn on/off the light.

Mode Switching
Mode A is spotlight mode, mode B is floodlight mode, mode C is spot-and-floodlight, mode D is flash mode.
With the light locked or on lock, rotate the toggle switch in clockwise to cycle through OFF/Lock→mode A→mode B→mode C→mode D.
With the light switched on and unlocked, press and hold the electronic switch for 1.2 s to enter mode D (defaults to STROBE), and press and hold the electronic switch for 1.2 s again to return to the last selected output.

Output Selection
With the light switched on and unlocked (including flash mode), single click the electronic switch to select output.

警告

- 请勿将本灯具放置在儿童接触不到的地方,避免儿童使用!
- 请勿将本灯具直接照射眼睛,以免对眼睛造成伤害!
- 请勿将本灯具近距离照射易燃物体,以免温度过高导致物体引发危险!
- 请勿采用口含等非正规方式使用本灯具,以免灯具或内部电池发生故障!
- 请勿吸入、吞食异物或粉尘!
- 本灯具工作时会产生大量热量,造成外壳温度过高,使用时请注意安全,以免烫伤!
- 本灯具放置在口袋、背包等密闭、易燃环境中,请关闭并锁定或将灯具内的电池取下,以防止误触点亮灯具引发危险!
- 本灯具的光源是不可替换的,当光源达到寿命终了时,应更换整个灯具!

中文 Fenix LR40R V2.0说明书

- 最高亮度15000流明,最远射程900米
- 使用1颗Luminus® SFT70珠+16颗Lumileds HL2X灯珠
- 内置3节5000mAh电芯组成的锂电池
- 体积小、巧,方便一掌握持和移动携带
- 采用拨动开关,操作简单快捷
- 具有聚光、泛光、组合光三种照明模式,满足多场景需要
- 具备开关智能感应调光降档,避免近距离照射环境
- 具有USB Type-C快充接口和USB-A放电接口
- 采用航空铝合金材料制造,表面进行了HAIII硬质阳极氧化抗磨处理
- 尺寸:175(长度)×82(筒头直径)×55(筒身直径)毫米
- 重量:29.7克(含电池)

操作说明

开机/关机
锁定状态下,将拨盘开关拨至任意模式即可开机;
开机状态下,将拨盘开关拨至锁定模式即可关机;
非锁定状态下,长按拨盘开关1.2秒可切换至D模式(默认闪烁模式),再长按1.2秒可返回拨盘开关原档位。

模式切换
非锁定模式开机状态下(含闪烁模式),单击拨盘开关切换档位。
A模式:单击拨盘,按照节能档→低亮档→中亮档→高亮档的顺序循环切换;
C模式:单击拨盘,按照节能档→低亮档→中亮档→高亮档→极亮档的顺序循环切换;
D模式:单击拨盘,按照爆闪档→SOS档→返回原模式档位。

智能感应
智能记忆
1.拨盘开关开机:A模式默认低亮档启动,B,C模式会自动记忆上次关机档位。
2.长按拨盘开关1.2秒,记忆智能记忆关机档位。
备注:D模式不具备智能记忆功能,默认闪烁档位。

警告

- Platzieren Sie dieses Licht außerhalb der Reichweite von Kindern!
- Richten Sie das Licht NICHT direkt in die Augen eines Kindes!
- Leuchten Sie niemals in die Augen anderer Personen, um Verletzungen zu vermeiden, das Gegenstände verbrannt werden oder durch hohe Temperaturen gefährdet werden!
- Verwenden Sie das Licht NICHT auf unangemessene Weise, z. B. darauf, einen Personenschaden oder Lebensbedrohungen zu vermeiden, wenn das Licht auf die innere Batterie ausstrahlt!
- Das direkte Licht kann die Augen der Arbeit viel Wärme an, was zu einer hohen Temperatur der Taschenlampe führen könnte. Achten Sie auf die sichere Verwendung, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Schalten Sie das Licht aus und verriegeln Sie es, oder entfernen Sie den Akku aus dem Licht, um eine Abkühlung zu verhindern, wenn das Licht in einer geschlossenen und brennbaren Umgebung wie Taschen und Rucksäcken platziert wird!
- Die LED dieser Taschenlampe ist nicht austauschbar. Daher sollte das gesamte Licht ausgetauscht werden, wenn es LED aus der Enden ihrer Lebensdauer erreicht.

(GERMAN) FENIX LR40R V2.0 TASCHENLAMPE

- 15000 Lumen Superleistung, 900 Meter ultralange Strahlentfernung.
- Luminus SFT70 LED und sechzehn Lumileds HL2X LEDs.
- Angetrieben durch Akku, der aus 3 eingebauten 5000mAh Batterien besteht.
- Kompakte Körpergröße für Einhandgriff und alltagstaugliches Tragen.
- Dreh-Kippschalter und ein elektronischer Schalter für schnelle und einfache Bedienung.
- Scheinwerfer, Flutlicht- und kombinierte Lichtmodi zur Abdeckung mehrerer Beleuchtungsanforderungen.
- Intelligenter Schutzsensor, um Blendung im Nahbereich zu vermeiden.
- USB-Type-C-Schnellladeanschluss und USB-Type-A-Entladeanschluss.
- Premium Typ HAIII Anodisierung, abriebfeste Oberfläche.
- Hergestellt aus A6061-T6 Aluminium.
- Größe: 6.89" x 3.23" x 2.17" / 175 x 82 x 55 mm.
- Gewicht: 29.7 oz / 842.5 g (einschließlich Batterie und Stirnband).

BETRIEBSANLEITUNG

Ein/Aus
Drehen Sie bei gesperrtem Licht den Kippschalter in einen beliebigen Modus, um das Licht einzuschalten.
Drehen Sie bei eingeschaltetem Licht den Kippschalter in den Spermodus, um das Licht auszuschalten.
Halten Sie den Schalter bei entriegeltem Licht 0,5 s lang gedrückt, um das Licht ein- und auszuschalten.

Modus wechseln
Modus A ist spotförmiges Licht, Modus B ist flutlicht, Modus C ist spot- und flutlicht, Modus D ist flash modus.
Drehen Sie bei eingeschaltetem oder gesperrtem Licht den Kippschalter im Uhrzeigersinn, um durch den OFF/Lock-Modus A-Modus B-Modus C zu wechseln.
Wenn das Licht eingeschaltet und entspermt ist, halten Sie den Schalter 1,2 s lang gedrückt, um in den modus D zu wechseln (standardmäßig s auf STROBE), und halten Sie den Schalter erneut 1,2 s lang gedrückt, um zum zuletzt ausgewählten Ausgabe.

AVVERTENZE

- Posizionare questa luce fuori dalla portata dei bambini!
- NON puntare la luce direttamente negli occhi di nessuno!
- NON illuminare oggetti infiammabili a distanza ravvicinata, per evitare di bruciare oggetti o causare pericolo a causa della alta temperatura!
- NON utilizzare la luce in modo inappropriato come mordere la bocca, per evitare lesioni personali o rischi di vita quando la luce o la batteria intrinseci si guastano!
- Questa luce accumula molto calore durante il lavoro, provocando un'elevata temperatura del guscio della torcia. Prestare attenzione all'uso sicuro per evitare scottature.
- Spegnere e bloccare la luce o rimuovere la batteria dalla luce per evitare l'attivazione accidentale quando la luce è collocata in un ambiente chiuso e infiammabile come tasche o zaini.
- Il LED di questa torcia non è sostituibile; quindi l'intera luce dovrebbe essere sostituita quando il LED raggiunge la fine della sua vita.

(ITALIAN) FENIX LR40R V2.0

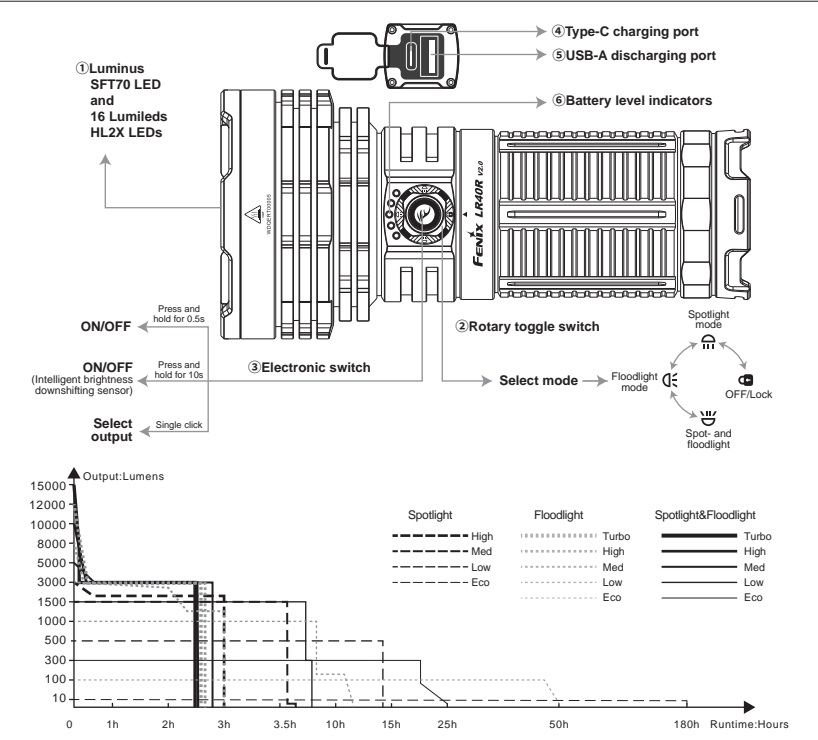
- Prestazioni eccellenti da 15000 lumen, distanza del raggio ultra lunga di 900 metri
- Luminus SFT70 LED e sedici LED Lumileds HL2X.
- Alimentato da un pacco batteria composto da 3 batterie integrate da 5000 mAh.
- Dimensioni del corpo compatte per presa con un palmo e trasporto quotidiano.
- Interruttore a levetta rotante e interruttore elettronico per un funzionamento rapido e semplice.
- Faretto, proiettore e modalità di luce combinate per coprire molteplici esigenze di illuminazione.
- Senso di riduzione della luminosità intelligente per evitare temperature elevate in caso di illuminazione a distanza ravvicinata.
- Porta di ricarica rapida USB di tipo C e porta di scarica USB di tipo A.
- Finitura antiorlivatura anodizzata dura di tipo HAIII di alta qualità.
- Realizzato in alluminio A6061-T6.
- Dimensioni: 6.89" x 3.23" x 2.17" / 175 x 82 x 55 mm.
- Peso: 29.7 oz / 842.5 grammi (batteria inclusa).

ISTRUZIONI D'USO

Accesso aperto
Con la luce bloccata, ruota l'interruttore a levetta su qualsiasi modalità per accendere la luce.
Con la luce accesa, ruotare l'interruttore a levetta in modalità di blocco per spegnere la luce.
Con la luce sbloccata, tenere premuto l'interruttore per 0,5 secondi per accendere/spegnere la luce.

Cambio di modalità
La modalità A è la modalità riflettore, la modalità B è la modalità proiettore, la modalità C è riflettore e proiettore, la modalità D è la modalità flash.
Con la luce accesa o sbloccata, ruotare l'interruttore a levetta in senso orario per scorrere OFF/blocco→modalità A→modalità B→modalità C.
Con la luce accesa e sbloccata, premere e tenere premuto l'interruttore per 1,2 s per accedere alla modalità D (predefinita su STROBE), quindi tenere premuto nuovamente l'interruttore per 1,2 s per tornare all'ultima uscita selezionata.

Selezione dell'uscita
Con la luce accesa e sbloccata (inclusa la modalità flash), fai clic sull'interruttore



TECHNICAL PARAMETERS

ANSI/PLATO FL1	SPOTLIGHT MODE				FLOODLIGHT MODE				SPOT- AND FLOODLIGHT MODE				FLASH MODE		
	HIGH	MED	LOW	ECO	HIGH	MED	LOW	ECO	TURBO	HIGH	MED	LOW	ECO	STROBE	SOS
OUTPUT	3000 lumens	1500 lumens	500 lumens	10 lumens	12000 lumens	8000 lumens	3000 lumens	100 lumens	100 lumens	15000 lumens	10000 lumens	5000 lumens	1500 lumens	300 lumens	500 lumens
RUNTIME	3 hours	3 hours 40 minutes	14 hours 10 minutes	177 hours	2 hours 30 minutes	2 hours 30 minutes	3 hours	11 hours	50 hours	2 hours 30 minutes	2 hours 40 minutes	2 hours 40 minutes	6 hours	25 hours	/
DISTANCE	886 meters	650 meters	380 meters	60 meters	340 meters	280 meters	170 meters	100 meters	30 meters	900 meters	780 meters	591 meters	387 meters	250 meters	/
INTENSITY	196464 candela	106416 candela	35272 candela	812 candela	28189 candela	19580 candela	7264 candela	2385 candela	251 candela	203568 candela	153188 candela	87344 candela	37501 candela	15153 candela	/
IMPACT RESISTANCE	1 meter														
SUBMERSIBLE	IP68														

Note: The above specifications are from the results produced by Fenix through its laboratory testing using the battery pack that consists of 3 built-in 5000mAh batteries, under the temperature of 21±3°C and humidity of 50% - 80%. The true performance of this product may vary according to different working environments and the actual battery status.

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

Mode A: single click the switch to cycle through Eco→Low→Med→High.
Mode B: single click the switch to cycle through Eco→Low→Med→High→Turbo.
Mode C: single click the switch to cycle through Eco→Low→Med→High→Turbo.
Mode D: single click the switch to cycle through Strobe→SOS→return to last selected output.

Intelligent Memory Circuit
1. Turn on/off by toggle switch: mode A will be activated on Low each time it is turned on, mode B and C will automatically memorize the last selected output.
2. Turn on/off by electronic switch: the light memorizes the last selected output.
When turned on again the previously used output will be recalled.
Note: mode D will be activated on STROBE each time it is turned on.

INTELLIGENT BRIGHTNESS DOWNSHIFTING SENSOR

On/Off
On: With the light locked, press and hold the electronic switch for over 10 s, the light will flash twice at the Low output of mode A, indicating the sensor function is abled.
Off: With the light locked, press and hold the electronic switch for over 10 s, the light will flash eight times at the Low output of mode A, indicating the sensor function is disabled.

Intelligent Brightness Downshifting Sensor
The flashlight has a built-in intelligent sensing circuit. When the light surface is close to the lighting object (about 60mm) for more than 1.5 s, the flashlight will automatically downshift the light level to Low output of mode A to avoid danger caused by high temperature. When the light surface is more than 0.8 s away from the lighting object, the flashlight automatically recalls the previously used output level.

CHARGING

- First switch off the light and open the anti-dust cap, plug the USB Type-C socket of the charging cable into the charging port of the flashlight and plug the other end of the charging cable into the adapter.
- When charging, the charging indicators will flash from left to right to display charging status. The five indicators will be constant-on after charging is complete.
- Be sure to close the anti-dust cover once charging is completed.

POWER BANK FUNCTION

- Switch off the light and open the anti-dust cap and insert the USB Type-A socket of the charging cable into the USB discharging port of flashlight, then connect the other USB Type-C socket of the charging cable to the digital device with an USB Type-C port.
- Single click the electronic switch to begin discharging, the indicators will recede from right to left to display the status.
- Be sure to close the anti-dust cover once charging is completed.

Note:
1. The light can only be turned on at 100 lumens when charging.
2. The light and the included charging cable support QC2.0, PD2.0 fast charging protocols. The normal charging time is approximately 4 hours from depletion to fully charged.

技术参数

ANSI/PLATO FL1	聚光模式				泛光模式				聚泛光模式				闪烁模式			
	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	爆闪	SOS
亮度	3000流明 (30瓦)	1500流明 (15瓦)	500流明 (5瓦)	10流明 (0.1瓦)	12000流明 (120瓦)	8000流明 (80瓦)	3000流明 (30瓦)	100流明 (1瓦)	100流明 (1瓦)	15000流明 (150瓦)	10000流明 (100瓦)	5000流明 (50瓦)	1500流明 (15瓦)	300流明 (3瓦)	500流明 (5瓦)	500流明 (5瓦)
续航时间	3小时	3小时40分钟	14小时10分钟	177小时	2小时30分钟	2小时30分钟	3小时	11小时	50小时	2小时30分钟	2小时40分钟	2小时40分钟	6小时	25小时	/	/
射程	886米	650米	380米	60米	340米	280米	170米	100米	30米	900米	780米	591米	387米	250米	/	/
光强	196464坎德拉	106416坎德拉	35272坎德拉	812坎德拉	28189坎德拉	19580坎德拉	7264坎德拉	2385坎德拉	251坎德拉	203568坎德拉	153188坎德拉	87344坎德拉	37501坎德拉	15153坎德拉	/	/
防护等级	IP68															
防水等级	1米															
潜水等级	IP68															

注:上述参数依据ANSI/PLATO FL1标准,使用内置3节5000mAh电芯组成的锂电池,在温度21±3°C和湿度50%-80%的情况下,于Fenix实验室环境中测试得出,实际会随着供电电路以及使用环境的变化而变化。
*极亮档档位为保留智能保护测试的累计续航。

B模式:单击拨盘,按照节能档→低亮档→中亮档→高亮档→极亮档的顺序循环切换;
C模式:单击拨盘,按照节能档→低亮档→中亮档→高亮档→极亮档的顺序循环切换;
D模式:单击拨盘,按照爆闪档→SOS档→返回原模式档位。

智能记忆

智能记忆
1.拨盘开关开机:A模式默认低亮档启动,B,C模式会自动记忆上次关机档位。
2.长按拨盘开关1.2秒,记忆智能记忆关机档位。
备注:D模式不具备智能记忆功能,默认闪烁档位。

开关感应

智能感应
智能记忆
1.拨盘开关开机:A模式默认低亮档启动,B,C模式会自动记忆上次关机档位。
2.长按拨盘开关1.2秒,记忆智能记忆关机档位。
备注:D模式不具备智能记忆功能,默认闪烁档位。

智能感应降档

智能感应降档:
开机状态下,当手电靠近物体(约60mm内)超过1.5秒时,将自动降低至A模式低亮档,当离开物体超过0.8秒将恢复至原亮度档位。

警告

- Platzieren Sie dieses Licht außerhalb der Reichweite von Kindern!
- Richten Sie das Licht NICHT direkt in die Augen eines Kindes!
- Leuchten Sie niemals in die Augen anderer Personen, um Verletzungen zu vermeiden, das Gegenstände verbrannt werden oder durch hohe Temperaturen gefährdet werden!
- Verwenden Sie das Licht NICHT auf unangemessene Weise, z. B. darauf, einen Personenschaden oder Lebensbedrohungen zu vermeiden, wenn das Licht auf die innere Batterie ausstrahlt!
- Das direkte Licht kann die Augen der Arbeit viel Wärme an, was zu einer hohen Temperatur der Taschenlampe führen könnte. Achten Sie auf die sichere Verwendung, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Schalten Sie das Licht aus und verriegeln Sie es, oder entfernen Sie den Akku aus dem Licht, um eine Abkühlung zu verhindern, wenn das Licht in einer geschlossenen und brennbaren Umgebung wie Taschen und Rucksäcken platziert wird!
- Die LED dieser Taschenlampe ist nicht austauschbar. Daher sollte das gesamte Licht ausgetauscht werden, wenn es LED aus der Enden ihrer Lebensdauer erreicht.

TECHNISCHE DATEN

ANSI/PLATO FL1	SPOTLIGHT-MODUS				FLUTLICHT-MODUS				SPOT- UND FLUTLICHT MODUS				FLASH MODUS			
	HOCH	MITTEL	NIEDRIG	ECO	TURBO	HOCH	MITTEL	NIEDRIG	ECO	TURBO	HOCH	MITTEL	NIEDRIG	ECO	STROBE	SOS
LEISTUNG	3000 Lumen	1500 Lumen	500 Lumen	10 Lumen	12000 Lumen	8000 Lumen	3000 Lumen	1000 Lumen	100 Lumen	15000 Lumen	10000 Lumen	5000 Lumen	1500 Lumen	300 Lumen	15000 Lumen	500 Lumen
LAUFZEIT	3 Stunden	3 Stunden	14 Stunden	177 Stunden	2 Stunden	2 Stunden	3 Stunden	11 Stunden	50 Stunden	2 Stunden	2 Stunden	2 Stunden	6 Stunden	25 Stunden	/	/
ABSSTAND	886 Meter	650 Meter	380 Meter	60 Meter	340 Meter	280 Meter	170 Meter	100 Meter	30 Meter	900 Meter	780 Meter	591 Meter	387 Meter	250 Meter	/	/
INTENSITÄT	196464 Candela	106416 Candela	35272 Candela	812 Candela	28189 Candela	19580 Candela	7264 Candela	2385 Candela	251 Candela	203568 Candela	153188 Candela	87344 Candela	37501 Candela	15153 Candela	/	/
STOFESTIGKEIT	1 Meter															
WASSERDICHTIGKEIT	IP68															

Hinweise: Die obigen Spezifikationen stammen aus den Ergebnissen von Fenix durch Labortests mit dem Akku, von 10% - 80% Je nach Umgebung, Alter, verwendetem Akku und Akkuzustand können die Werte abweichen.
*Die Turbo-Leistung wird in einer Gesamtsumme gemessen, einschließlich der Leistung und der reduzierten Werte aufgrund von Temperatur oder Schutzmechanismus im Design.

Wahl der Helligkeitsstufe

Wahl der Helligkeitsstufe
Ein: Wenn das Licht eingeschaltet und entriegelt ist (einschließlich Blitzmodus), klicken Sie einfach auf den Schalter, um in den Ausgang auszuwählen.
Modus A: Klicken Sie einfach auf den Schalter, um Eco→Niedrig→Mittel→Hoch zu wechseln.
Modus B: Klicken Sie einfach auf den Schalter, um Eco→Niedrig→Mittel→Hoch→Turbo zu durchlaufen.
Modus C: Klicken Sie einfach auf den Schalter, um Eco→Niedrig→Mittel→Hoch→Turbo zu durchlaufen.
Modus D: Klicken Sie einfach auf den Schalter, um durch Strobe→SOS→zurück zu zuletzt ausgewählten Ausgabe zu wechseln.

Intelligent Memory Funktion

Intelligent Memory Funktion
1. Ein-/ Ausschalten durch Umschalten: modus A wird jedes Mal, wenn es eingeschaltet wird, auf Niedrig aktiviert, modus B und C speichern automatisch die zuletzt ausgewählte Ausgabe.
2. Ein-/ Ausschalten per Schalter: Das Licht speichert den zuletzt ausgewählten Ausgang. Beim erneuten Einschalten wird der zuvor verwendete Ausgabe abgerufen.
Hinweise: modus D wird auf STROBE jedes Mal aktiviert, wenn es eingeschaltet wird.

INTELLIGENTER SCHUTZSENSOR

Ein- und Ausschalten
Ein: Wenn das Licht gesperrt ist, halten Sie den Schalter über 10 s gedrückt, das Licht blinkt zweimal am niedrigen Ausgang von modus A, was anzeigt, dass die Sensorfunktion aktiviert ist.
Aus: Wenn das Licht gesperrt ist, halten Sie den Schalter länger als 10 s gedrückt, das Licht blinkt achtmal am niedrigen Ausgang von modus A, was darauf hinweist, dass die Sensorfunktion deaktiviert ist.

INTELLIGENT BRIGHTNESS DOWNSHIFTING SENSOR

Intelligent Brightness Downshifting Sensor
Die Taschenlampe hat einen eingebauten Schutzsensor. Wenn sich Objekte für mindestens 1.5 Sekunden in einer Entfernung von bis zu ca. 6,0 cm vor der Taschenlampe befinden, so schaltet sie im eingeschalteten Zustand zur Helligkeitsstufe Eco herunterzuschalten, um ein Überhitzen des vor der Taschenlampe befindlichen Objekts zu vermeiden. Wird das Objekt für mindestens 0,8 Die Abstandsvorgabe von ca. 6,0 cm kann je nach Materialeigenschaften des sich vor der Taschenlampe befindenden Gegenstand abweichen.

LADEN

Laden
1. Schalten Sie zuerst das Licht aus und öffnen Sie die Staubschutzkappe, stecken Sie die USB-Type-C-Buchse des Ladekabels in den Ladeanschluss der Taschenlampe und stecken Sie das andere Ende des Ladekabels in den Adapter.
2. Beim Laden werden die Indikator LEDs von links nach rechts blinken, um den Ladezustand anzuzeigen. Wenn das Laden abgeschlossen ist leuchten alle 5 LEDs grün.
3. Ziehen Sie das Kabel von der Taschenlampe ab und verschließen Sie den Ladeport wieder mit der Abdeckung.

POWERBANK FUNKTION

Powerbank Funktion
1. Schalten Sie das Licht aus und öffnen Sie die Anti-Staub-Kappe und stecken Sie die USB-Type-A-Buchse des Ladekabels in den USB-Entladeanschluss der Taschenlampe, dann verbinden Sie die andere USB-Type-C-Buchse des Ladekabels mit dem digitalen Gerät mit einem USB-Type-C-Anschluss.
2. Drücken Sie einen der beiden Schalter, um mit dem Ladevorgang zu beginnen. Die Indikator LEDs werden von rechts nach links blinken, um das Entladen anzuzeigen.
3. Ziehen Sie das Kabel von der Taschenlampe ab und verschließen Sie den Ladeport wieder mit der Abdeckung.

PARAMETRI TECNICI

ANSI/PLATO FL1	MODALITÀ RIFLETTORE				MODALITÀ PROIETTORE				MODALITÀ ILLUMINATO E PROIETTORE				MODALITÀ FLASH			
	ALTA	MEDIA	BASSA	ECO	TURBO	ALTA	MEDIA	BASSA	ECO	TURBO	ALTA	MEDIA	BASSA	ECO	STROBE	SOS
LUCE	3000 lumen	1500 lumen	500 lumen	10 lumen	12000 lumen	8000 lumen	3000 lumen	1000 lumen	100 lumen	15000 lumen	10000 lumen	5000 lumen	1500 lumen	300 lumen	15000 lumen	500 lumen
TEMPO	3 ore	3 ore 40 minuti	14 ore 10 minuti	177 ore	2 ore 30 minuti	2 ore 30 minuti	3 ore	11 ore	50 ore	2 ore 30 minuti	2 ore 40 minuti	2 ore 40 minuti	6 ore	25 ore	/	/
DISTANZA	886 metri	650 metri	380 metri	60 metri	340 metri	280 metri	170 metri	100 metri	30 metri	900 metri	780 metri	591 metri	387 metri	250 metri	/	/
INTENSITÀ	196464 candele	106416 candele	35272 candele	812 candele	28189 candele	19580 candele	7264 candele	2385 candele	251 candele	203568 candele	153188 candele	87344 candele	37501 candele	15153 candele	/	/
RESISTENZA IMPATTI	1 meter															
IMPERMEABILITÀ	IP68															

Note: Le specifiche di cui sopra derivano dai risultati prodotti da Fenix attraverso i suoi test di laboratorio utilizzando il pacco batteria da composto da 3 batterie integrate da 5000 mAh, a una temperatura di 21±3°C e un'umidità del 50% - 80%. Le reali prestazioni di questo prodotto possono variare in base ai diversi ambienti di lavoro e allo stato effettivo della batteria.
*L'uscita Turbo è misurata in totale di runtime inclusa l'uscita a livelli ridotti a causa della temperatura o del meccanismo di protezione nel design.

per selezionare l'uscita.
Modalità A: fare clic sull'interruttore per scorrere tra Eco→Basso→Medio→Alto.
Modalità B: fai clic sull'interruttore per scorrere tra Eco→Basso→Medio→Alto→Turbo.
Modalità C: fai clic sull'interruttore per scorrere tra Eco→Basso→Medio→Alto→Turbo.
Modalità D: clic singolo sull'interruttore per scorrere Strobe→SOS→ritorno all'ultima uscita selezionata.

Circuito di memoria intelligente
1. Accensione/spengimento a levetta: la modalità A verrà attivata su Basso ogni volta che viene accesa, la modalità B e C memorizzeranno automaticamente l'ultima uscita selezionata.
2. Accensione/spengimento tramite interruttore: la luce memorizza l'ultima uscita selezionata. Alla riaccensione verrà richiamata l'uscita precedentemente utilizzata.

ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE DEL SENSORE DI RIDUZIONE DELLA LUMINOSITÀ INTELLIGENTE

On/Off
On: Con la luce bloccata, tenere premuto l'interruttore per oltre 10 s, la luce lampeggerà due volte all'uscita Low della modalità A, indicando che la funzione del sensore è abilitata.
Off: con la luce bloccata, tenere premuto l'interruttore per oltre 10 secondi, la luce lampeggerà otto volte all'uscita bassa della modalità A, indicando che la funzione del sensore è disabilitata.

Intelligent Brightness Downshifting Sensor
Il sensore intelligente di riduzione della luminosità
Quando la superficie luminosa è vicina all'oggetto illuminato (circa 60 mm) per più di 1,5 s, la

AVERTISSEMENT

- Placez cette lampe hors de portée des enfants !
- Ne dirigez pas le faisceau lumineux directement dans les yeux de quiconque !
- N'écartez pas les objets inflammables à courte distance, pour éviter de les brûler ou de provoquer un danger dû à une température élevée !
- Ne laissez pas la lampe, de manière inopiné, à l'exposition à la tentant dans la bouche, afin d'éviter toute blessure ou danger de mort en cas de défaillance de la lampe ou de la batterie interne.
- Cette lampe accumule une grande quantité de chaleur durant son fonctionnement, ce qui entraîne une température élevée de son corps. Veillez à une utilisation sûre pour éviter les brûlures.
- Éteignez et verrouillez la lampe ou retirez la pile de la lampe pour éviter toute activation accidentelle lorsque la lampe est placée dans un environnement fermé et inflammable tel que des poches et les sacs à dos !
- La LED de cette lampe n'est pas remplaçable ; donc toute la lampe doit être remplacée lorsque la LED atteint la fin de sa vie.

(FRENCH) LAMPE TORCHE FENIX LR40R V2.0

- Super rendement de 15000 lumens, distance du faisceau ultra-longue de 900 mètres.
- LED Lumina SFT70 de seize LED Lumileds HLX2.
- Alimenté par un bloc-batterie composé de 3 batteries intégrées de 5000 mAh.
- Corps de taille compacte pour une prise en main et un port quotidien.
- Un interrupteur rotatif à bascule et un interrupteur électronique pour un fonctionnement rapide et facile.
- Modes Spotlight, Floodlight et combiné pour couvrir les multiples besoins en éclairage.
- Capteur intelligent de baisse de la luminosité pour éviter une température élevée lors d'un éclairage à courte distance.
- Port de charge rapide USB Type-C et port de décharge USB Type-A.
- Finish Premium avec anodisation dure anti-abrasive de type HAII.
- Abîmé en aluminium anodisé dur type HAII.
- Dimensions: 175 x 82 x 55 mm / 6,89" x 3,23" x 2,17".
- Poids: 842,5 g / 29,7 oz (batterie incluse).

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** La lampe étant verrouillée, tournez l'interrupteur à bascule sur n'importe quel mode pour allumer la lampe. La lampe étant allumée, tournez l'interrupteur à bascule en mode verrouillage afin de verrouiller la lampe. La lampe étant déverrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant 0,5 seconde pour allumer ou éteindre la lampe.
- Commuto de mode** Le mode A est le mode Spotlight, le mode B est le mode Floodlight, le mode C est le mode Spot et Floodlight, le mode D est le mode Flash.
- La lampe étant allumée ou verrouillée, tournez l'interrupteur à bascule dans les sens des aiguilles d'une montre pour faire défiler les modes dans l'ordre OFF/lock → mode A → mode B → mode C.
- La lampe étant allumée et déverrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant 1,2 seconde pour passer en mode D (STROBE par défaut), puis appuyez à nouveau sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant 1,2 s pour revenir à la dernière sortie sélectionnée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

MODE D'EMPLOI

- Marche/arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera deux fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est activée.
- Arrêt** Lorsque la lampe est verrouillée, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes, la lampe clignotera huit fois sur la sortie Flash du mode A, indiquant que la fonction du capteur est désactivée.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

ANSI/ FLATO	MODE SPOTLIGHT					MODE FLOODLIGHT					SPOT- ET FLOODLIGHT					MODE FLASH	
	FORT	MOYEN	FAIBLE	ECO	TURBO	FORT	MOYEN	FAIBLE	ECO	TURBO	FORT	MOYEN	FAIBLE	ECO	STROBE	SOS	
☞ JY	3000 lumens	1500 lumens	500 lumens	10 lumens	12000 lumens	8000 lumens	3000 lumens	1000 lumens	100 lumens	15000 lumens	10000 lumens	5000 lumens	1500 lumens	300 lumens	15000 lumens	500 lumens	
⌚ AUTONOMIE	3 heures	3 heures 14 minutes	14 heures 10 minutes	177 heures	2 heures 30 minutes	2 heures 30 minutes	3 heures	11 heures	50 heures	2 heures 30 minutes	2 heures 30 minutes	2 heures 40 minutes	6 heures	25 heures	/	/	
📏 PORTÉE	886 mètres	650 mètres	380 mètres	60 mètres	340 mètres	280 mètres	170 mètres	100 mètres	30 mètres	900 mètres	780 mètres	591 mètres	387 mètres	250 mètres	/	/	
☑ INTENSITÉ	196464 candela	106416 candela	35272 candela	812 candela	28189 candela	19580 candela	7264 candela	2385 candela	251 candela	203568 candela	153188 candela	87344 candela	37501 candela	15153 candela	/	/	
📏 RÉSISTANCE AUX CHUTES	1 mètre																
📏 ÉTANCHÉITÉ	IP68																

Remarque : Les spécifications ci-dessus sont issues des résultats obtenus par Fenix lors de ses tests en laboratoire en utilisant le pack de batteries composé de 3 batteries 5000mAh intégrées, sous une température de 21±3°C et une humidité de 50% - 80%. Les performances réelles de ce produit peuvent varier en fonction des différents environnements de travail et de l'état réel de la batterie.

*L'autonomie en mode Turbo est le temps cumulé de fonctionnement, y compris la puissance réduite en raison de la température ou du système de protection électronique.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

ANSI/ FLATO	MODD SPOTLIGHT					MODD FLOODLIGHT					CONCETRADO Y DIFUMINADO JUNTOS					MODD FLASH	
	ALTO	MEDIO	BAJO	ECO	TURBO	ALTO	MEDIO	BAJO	ECO	TURBO	ALTO	MEDIO	BAJO	ECO	ESTROBO	SOS	
☞ JY	3000 lumens	1500 lumens	500 lumens	10 lumens	12000 lumens	8000 lumens	3000 lumens	1000 lumens	100 lumens	15000 lumens	10000 lumens	5000 lumens	1500 lumens	300 lumens	15000 lumens	500 lumens	
⌚ AUTONOMIA	3 horas	3 horas 14 minutos	14 horas 10 minutos	177 horas	2 horas 30 minutos	2 horas 30 minutos	3 horas	11 horas	50 horas	2 horas 30 minutos	2 horas 30 minutos	2 horas 40 minutos	6 horas	25 horas	/	/	
📏 DISTANCIA	886 metros	650 metros	380 metros	60 metros	340 metros	280 metros	170 metros	100 metros	30 metros	900 metros	780 metros	591 metros	387 metros	250 metros	/	/	
☑ INTENSIDAD	196464 candelas	106416 candelas	35272 candelas	812 candelas	28189 candelas	19580 candelas	7264 candelas	2385 candelas	251 candelas	203568 candelas	153188 candelas	87344 candelas	37501 candelas	15153 candelas	/	/	
📏 RESISTENCIA A IMPACTOS	1 metro																
📏 ETANCHEIDAD	IP68																

Nota: Las especificaciones anteriores son de los resultados producidos por Fenix a través de sus pruebas de laboratorio utilizando el paquete de baterías de que consta de 3 baterías integradas de 5000mAh, bajo una temperatura de 21±3 °C y una humedad de 50% - 80%. El rendimiento real de este producto puede variar según los diferentes entornos de trabajo y el estado real de la batería.

*La potencia Turbo se mide en total de tiempo de operación, incluida la parte de potencia reducida a temperatura y al diseño de mecanismo de protección.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

ANSI/ FLATO	MODD SPOTLIGHT					MODD FLOODLIGHT					CONCETRADO Y DIFUMINADO JUNTOS					MODD FLASH	
	ALTO	MEDIO	BAJO	ECO	TURBO	ALTO	MEDIO	BAJO	ECO	TURBO	ALTO	MEDIO	BAJO	ECO</			