

61.149.221.072 GL06说明书
九国语言说明书/105G铜版纸/单黑双面印刷/风琴折5折再4折490*225mm/A0

FENIX LIGHTING FOR EXTREMES

GL06
POCKET TACTICAL LIGHT

600 LUMENS MAXIMUM OUTPUT
140 METERS MAXIMUM BEAM DISTANCE

1. Choose the appropriate rail key according to your firearm rail (Picatinny or Glock)
2. Open the QD lever
3. Attach the light on the weapon's accessories rail, make sure the rail key sit inside the slot
4. Close the QD lever
5. Adjust the rail damp bolt to obtain sufficient tightness

Single click either of the switches → ON/OFF
Press and hold either of the switches over 1 second → Momentary on

With the light switched off

Output: Lumens

Runtime: min

FIGHTING FOR EXTREMES

FACEBOOK WECHAT
"Follow" us for more information about Fenix.

FENIXLIGHT LITDA
Tel: +86-755-29631163/83/93 Fax: +86-755-29631181
E-mail: info@fenixlight.com Web: www.fenixlight.com
Address: 2F/3F, West of Building A, Xinghong Technology Park, 111 ShuiKu Road, Fenghuanggang Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

61.149.221.072-A0-20230330

WARNING

- Do not place this light out of the reach of children!
- Do NOT shine the light directly into the eyes of anyone!
- Do NOT shine flammable objects at close range, to avoid burning objects or causing danger due to high temperature!
- Do NOT use the light in inappropriate ways such as biting in the mouth, to avoid personal injury or life threats when the light or internal battery fails!
- This light will accumulate a lot of heat while working, resulting in a high temperature of the flashlight shell. Pay attention to safe use to avoid scalding.
- Turn off and lock the light or remove the battery from the light to prevent accidental activation when the light is placed in a closed and flammable environment such as pockets and backpacks!
- The LED of this flashlight is not replaceable, so the whole light should be replaced when the LED reaches the end of its life.

TECHNICAL PARAMETERS

ANSI/PLATO FL1		WHITE LIGHT	STROBE
OUTPUT	ARB-L16-700UP CR123A	600 lumens 400 lumens	/
RUNTIME	ARB-L16-700UP CR123A	50 minutes* 1 hour 30 minutes	/
DISTANCE	ARB-L16-700UP CR123A	140 meters	/
INTENSITY	ARB-L16-700UP CR123A	4880 candela	/
IMPACT RESISTANCE		1 meter	
WATERPROOF		IPX7	

Note: According to the ANSI/PLATO FL1 standard, the above specifications are from the results produced by Fenix through its laboratory testing using one Fenix ARB-L16-700UP rechargeable Li-ion power battery 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 used.
*The White Light output is measured in a total of runtime including output at reduced levels due to temperature or protection mechanism in the design.

The light will automatically step down a few lumens to reduce the temperature. When the temperature drops below 55°C, it will then return to the standard output of white light mode.

(ENGLISH) FENIX GL06 FLASHLIGHT

- 600 lumens maximum output, 140 meters beam distance.
- A CREE XPB HI LED with a life span of 50000 hours.
- Powered by a single rechargeable ARB-L16-700UP Li-ion battery and compatible with one CR123A battery.
- GL06 is specially designed for the guns with Glock universal rail and Picatinny rail.
- GL06-365 is specially designed for SIG-Sauer P365/P365XL (compatible with SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS, or any other type of firearm that shares the same rail size).
- Patented FENIX ultra-thin optical lens.
- QD lever for quick install and detach.
- Instant strobe.
- Ambidextrous switching with dual tactical tail switch.
- Made of durable A6061-T6 aluminum.
- Premium type HAIII hard-anodized anti-abrasive finish.
- GL06 size: 2.40" x 1.11" x 0.93" / 61 x 28.15 x 23.5mm; weight: 2.44 oz / 69.4 g (including battery).
- GL06-365 size: 2.40" x 1.11" x 0.93" / 61 x 28.15 x 23.5mm; weight: 2.45 oz / 69.4 g (including battery).

BATTERY SPECIFICATIONS

TYPE	DIMENSION	NOMINAL VOLTAGE	USABILITY
Fenix ARB-L16-700UP	16340	3.6V	Recommended √
CR123A	CR123A	3V	Usable √

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

LOW-VOLTAGE WARNING

When the voltage level drops below the preset level, the flashlight is programmed to downshift to a lower output. If the voltage is lower than 3.2V, the battery level indicator blinks to remind you to recharge or replace the battery. Note: This only works with Fenix ARB-L16-700UP rechargeable 16340 Li-ion battery.

USAGE AND MAINTENANCE

- Disassemble the sealed part can cause damage to the light and void the warranty.
- Fenix recommends using only a high-quality battery.
- After long-term use, the battery will not be fully charged. Lock the light or remove the battery for proper storage.
- If you shoot ammunition get the lens coated, by rubbing the lens with fine steel wool or Froggite dip.
- Long-term use can result in O-ring wear. To maintain a proper water seal, replace the ring with an approved spare.
- Since gun maintenance requires the use of organic solvents, organic solvents contaminating key components of the light may cause malfunctions, and the light will not receive normal warranty service.
- Periodic cleaning of the battery contacts improves the light's performance as dirty contacts may cause the light to flicker, shine intermittently or even fail to illuminate for the following reasons:
 - A: Poor battery level.
 - B: The contact or contact point of the battery or flashlight is dirty.
- Solution: Clean the contact points with a cotton swab soaked in rubbing alcohol.
- If the above methods don't work, please contact your authorized distributor. Dealer/Buyer: GL06-365 is a third-party accessory rather than a product of the SIG SAUER company. It is neither authorized nor approved by SIG SAUER company. While using the GL06-365, please follow the instructions of the SIG SAUER firearm and ensure the firearm rail size match the dimensions of GL06-365.

IMPORTANT WARNINGS

FAILURE TO READ AND FOLLOW THESE OPERATING INSTRUCTIONS AND WARNINGS WHEN HANDLING A FIREARM OR THE GL06 CAN BE DANGEROUS AND CAN RESULT IN SERIOUS INJURY, DAMAGE TO PROPERTY, OR DEATH.

OPERATING INSTRUCTION

Switch
The dual tail switches are ambidextrous rear switches.
On/Off
Single click either of the switches to turn on/off the light.
With the light switched off, press and hold either of the switches over 1 second to momentarily turn on the light.
Instant Strobe
Press the two switches at the same time to enter the instant strobe mode

DISASSEMBLY AND MAINTENANCE

- Disassemble the sealed part can cause damage to the light and void the warranty.
- Fenix recommends using only a high-quality battery.
- After long-term use, the battery will not be fully charged. Lock the light or remove the battery for proper storage.
- If you shoot ammunition get the lens coated, by rubbing the lens with fine steel wool or Froggite dip.
- Long-term use can result in O-ring wear. To maintain a proper water seal, replace the ring with an approved spare.
- Since gun maintenance requires the use of organic solvents, organic solvents contaminating key components of the light may cause malfunctions, and the light will not receive normal warranty service.
- Periodic cleaning of the battery contacts improves the light's performance as dirty contacts may cause the light to flicker, shine intermittently or even fail to illuminate for the following reasons:
 - A: Poor battery level.
 - B: The contact or contact point of the battery or flashlight is dirty.
- Solution: Clean the contact points with a cotton swab soaked in rubbing alcohol.
- If the above methods don't work, please contact your authorized distributor. Dealer/Buyer: GL06-365 is a third-party accessory rather than a product of the SIG SAUER company. It is neither authorized nor approved by SIG SAUER company. While using the GL06-365, please follow the instructions of the SIG SAUER firearm and ensure the firearm rail size match the dimensions of GL06-365.

FLASHLIGHT MOUNTING/REMOVAL

MAKE SURE THAT THE FIREARM IS UNLOADED AND THE BREECH IS OPEN. IT IS IMPERATIVE THAT SAFETY MEASURES BE EMPLOYED AT ALL TIMES WHILE HANDLING THE FIREARM.

1. Make sure your firearm rail is Picatinny rail or Glock rail and choose the appropriate rail key (Glock rail key is mounted by default), you can change the rail key to make the tactical light more suitable for your firearm.

2. Open the QD lever, attach the light on the weapon's accessories rail, make sure the rail key sit inside the slot, close the QD lever.

3. Adjust the rail damp bolt and make sure it is securely attached to the firearm.

GL06-365:
1. Before mounting, make sure your firearm belongs to SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS or any other type of firearm that shares the same rail size.
2. Open the QD lever, make sure the rail key sit inside the slot, close the QD lever.
3. Adjust the rail damp bolt and make sure it is securely attached to the firearm.
*GL06-365 is applicable for SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS, or any other type of firearm that shares the same rail size.
*P365-MACRO is used as the standard M1913 rail with GL06.

INCLUDED

GL06
Fenix GL06 tactical light, ARB-L16-700UP Li-ion battery, Micro USB charging cable, Picatinny rail key, Spare O-ring, User manual, Warranty card

GL06-365
GL06-365 tactical light, ARB-L16-700UP Li-ion battery, Micro USB charging cable, Spare O-ring, User manual, Warranty card

警告

- 请将本灯具放置在儿童接触不到的地方,避免儿童使用!
- 请勿将灯具直接照射眼睛,以免对眼睛造成伤害!
- 请勿将灯具近距离照射易燃物体,以免通过高温物体引发危险!
- 请勿采用非正常方式使用本灯具,以免灯具或内部电池发生故障,造成人身伤害或危及生命!
- 本灯具工作时会大量产生热量,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,请关闭或将灯具内的电池取下,以防止该触点亮灯引发危险!
- 本灯具的光源是不可替换的,当光源达到其寿命时,应替换整个灯具!

技术参数

ANSI/PLATO FL1		白光	爆闪模式
亮度	ARB-L16-700UP CR123A	600流明 400流明	/
续航时间	ARB-L16-700UP CR123A	50分钟* 1小时30分钟	/
射程	ARB-L16-700UP CR123A	140米	/
光强	ARB-L16-700UP CR123A	4880坎德拉	/
防跌落高度		1米	
防护等级		IPX7	

注:上述参数依据ANSI/PLATO FL1标准,使用1节ARB-L16-700UP可充电锂离子电池,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。实际表现会随着供电电池以及使用环境的变化而变化。
*白光爆闪模式为保留智能保护测试的累积续航。

低压警示

灯具检测到电池电压过低时,会逐步的自动降低当前工作档位;若灯具检测到电池电压低于3.2V,主灯会每隔2分钟以赫兹的频率闪烁3次,以提醒用户及时给电池充电或更换电池。
*仅对使用Fenix ARB-L16-700UP 16340可充电锂离子电池有效。

(中文) FENIX GL06说明书

- 最高亮度600流明,最远射程140米
- 使用一颗CREE XPB HI LED,寿命50000小时
- 使用1节ARB-L16-700UP可充电锂离子电池,兼容CR123A电池供电
- GL06为军规级透明导轨和皮卡汀尼导轨兼容设计
- GL06-365专为SIG-Sauer P365/P365XL等枪型导轨而设计(适配SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS或其他使用相同尺寸导轨的手枪)
- 采用Fenix专利超轻薄光学透镜
- 快拆扳手可实现快速拆装或快速拆卸
- 可快速启动爆闪功能
- 尾部两侧开关,左右手均可操作
- 采用1-16合金材料制造,表面进行了HAIII硬膜阳极氧化抗腐蚀处理
- GL06尺寸:61(长)×28.15(宽)×23.5(高)毫米;重量:69.4(含电池)
- GL06-365尺寸:61(长)×28.15(宽)×23.5(高)毫米;重量:69.4(含电池)

电池选用

电池类型	尺寸规格	标称电压	是否可用
Fenix ARB-L16-700UP	16340	3.6V	推荐 √
CR123A	CR123A	3V	可用 √

*16340锂离子电池(Li-ion)并非有安全保障的民用电池,当电池品质不良或者使用不当(短路、高温等等)时可能发生火灾、爆炸并危及人身和财产安全。若使用此电池种类不明白其中的风险和自身应承担的责任。

使用与维护

- 请勿拆卸战术灯密封部件,否则会导致导致保修失效并可能损坏战术灯。
- 请正确使用电池,并且长期使用时请及时将电池从灯具中取出,否则可能因部分品质不良的电池而造成灯具损坏。
- 在多次使用后,战术灯的防水圈可能受磨损。如果发现这种情况,请更换防水圈以维持战术灯的防水性能。
- 由于枪支维护需要使用有机溶剂,如果由于有机溶剂沾染战术灯导致其故障,您将不会得到正常的保修服务。
- 请经常清洁战术灯电池的导电接触面以保证战术灯的正常工,特别是战术灯出现异常的闪烁或者无灯点亮的时候。以下是几个可能导致战术灯出现异常的闪烁或者无法点亮的原因:
 - 原因一:电池电量不足
 - 解决方案:给电池充电或更换电池。
 - 原因二:战术灯或电池的导电接触面/触点被弄脏
 - 解决方案:用酒精棉签清洁导电接触面或触点。
 - 如果上述方法无效,请联系经销商并按售后服务条款保修。
 - 免责声明:此灯具属第三方配件,不是SIG SAUER产品的一部分,亦未获得SIG SAUER公司的许可。在使用此灯具时,请遵循SIG SAUER手枪的使用说明和安全警告并确保手枪导轨尺寸符合灯具规格。

重要警示

在安装战术灯、更换电池、清洁或维护的过程中,请务必遵循手枪操作安全守则,并确保手枪已经卸除弹匣并且处于开膛状态。

操作说明

尾部两侧开关为双控制开关,左右手均可完成操控。

开机/关机
单击尾部任意开关即可打开/关闭战术灯。
关机状态下,长按任意开关超过1秒,可以暂时点亮战术灯,松开即熄灭。

爆闪模式
同时按下两个按键时按下立即进入爆闪模式,或长按尾部开关,点击另一侧任意按键进入爆闪模式;再次单击任意开关,或在左右两个按键同时按下即退回照明档位。

包装清单

GL06:
GL06战术灯, ARB-L16-700UP电池,皮卡汀尼导轨, Micro USB充电线, 备用防水圈、说明书、保修卡

GL06-365:
GL06-365战术灯, ARB-L16-700UP电池, Micro USB充电线, 备用防水圈、说明书、保修卡

WARNUNG

- Bewahren Sie dieses Licht außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Strahlen Sie das Licht NICHT direkt in die Augen von irgendjemandem!
- Brennbare Gegenstände NICHT aus nächster Nähe bestrahlen, um brennende Gegenstände zu vermeiden oder Gefahren durch hohe Temperaturen zu verursachen!
- Verwenden Sie das Licht NICHT auf unangemessene Weise, z. B. darauf bestehen, um Personenschäden oder Lebensgefahren zu vermeiden, wenn das Licht ausfällt!
- Dieses Licht sammelt während der Arbeit viel Wärme, was zu einer hohen Temperatur der Taschenlampe führt. Achten Sie auf eine sichere Anwendung, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Schalten Sie das Licht aus und sperren Sie es oder entfernen Sie die Batterie aus dem Licht, um eine versehentliche Aktivierung zu verhindern, wenn das Licht in einer geschlossenen und brennbaren Umgebung wie Taschen und Rucksäcken platziert wird!
- Das LED dieser Taschenlampe ist nicht austauschbar. Daher sollte das gesamte Licht ausgetauscht werden, wenn die LED das Ende ihrer Lebensdauer erreicht.

TECHNISCHE PARAMETER

ANSI/PLATO FL1		WEISSES LICHT	STROBO
LEISTUNG	ARB-L16-700UP CR123A	600 Lumen 400 Lumen	/
LAUFZEIT	ARB-L16-700UP CR123A	50 Minuten* 1 Stunden 30 Minuten	/
ABSTAND	ARB-L16-700UP CR123A	140 Meter	/
INTENSITÄT	ARB-L16-700UP CR123A	4880 Candela	/
SCHLAGZÄHIGKEIT		1 meter	
WASSERDICHTHEIT		IPX7	

Hinweis: Gemäß dem ANSI/PLATO FL1-Standard basieren die oben genannten Spezifikationen auf den Ergebnissen, die Fenix durch Labortests mit einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku ARB-L16-700UP von Fenix unter einer Temperatur von 21±3°C und einer Luftfeuchtigkeit von 50% - 80% erzielt hat. Die tatsächliche Leistung dieses Produkts kann je nach Arbeitsumgebung und tatsächlich verwendeter Batterie variieren, da die Weißlichtleistung wird in einer Gesamtlaufzeit gemessen, einschließlich der Leistung bei reduzierten Pegeln aufgrund von Temperatur oder Schutzmechanismus im Design.

C oder mehr erreicht, wird das Licht automatisch einige Lumen herunterregeln, um die Temperatur zu senken. Wenn die Temperatur unter 55°C fällt, kehrt sie zur Standardausgabe des Weißlichtmodus zurück.

(GERMAN) FENIX GL06 TASCHENLAMPE

- 600 Lumen maximale Leistung, 140 Meter Reichweite.
- CREE XPB HI LED; mit einer Lebensdauer von 50000 Stunden.
- Antreiben von einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku ARB-L16-700UP und kompatibel mit dem CR123A-Akku.
- GL06 ist kompatibel mit den Pistolen mit G-Schloss-Universalschiene und Picatinny-Schiene.
- GL06-365 ist kompatibel mit SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS oder jede andere Art von Geschützen, die die gleiche Schienengröße haben.
- GL06-365 verfügt über eine optische Linse FENIX.
- QD-Hebel zum schnellen Ein- und Ausbau.
- Sofortiger Strob.
- Bediengängiges Schalten mit doppeltem taktischem Heckschalter.
- Herstellung aus strapazierfähigem A6061-T6 Aluminium.
- Premium-Typ HAIII harteloxierte, abriebfeste Oberfläche.
- GL06-365 Größe: 61 x 28,15 x 23,5mm; Gewicht: 69,4 g (einschließlich Batterie).
- GL06-365 Größe: 61 x 28,15 x 23,5mm; Gewicht: 69,4 g (einschließlich Batterie).

BATTERIE-SPEZIFIKATIONEN

ART	DIMENSION	NENNSPANNUNG	BRAUCHBARKEIT
Fenix ARB-L16-700UP	16340	3,6 V	Empfohlen √
CR123A	CR123A	3 V	Brauchbar √

Warnung: *16340 Lithium-Ionen-Batterien sind leistungsstarke Zellen für kommerzielle Anwendungen und müssen mit Vorsicht behandelt und mit Vorsicht behandelt werden. Nur hochwertige Batterien mit Schaltungsschutz zu verwenden, verringert das Potenzial für Verletzung oder Explosion, aber Zellschäden oder Kurzschlüsse sind potenzielle Risiken, die der Benutzer übernimmt.

NIEDERSpannungswarnung

Wenn der Spannungspegel unter den voreingestellten Pegel fällt, wird die Taschenlampe so programmiert, dass sie auf einen niedrigeren Ausgang herunterregelt. Wenn die Spannung niedriger als 3,2 V ist, blinzelt die Batteriestandsanzeige, um Sie daran zu erinnern, die Batterie aufzuladen oder auszutauschen.
Hinweis: Dies funktioniert nur mit Fenix ARB-L16-700UP Lithium-Ionen-Akku.

WICHTIGE WARNUNGEN

DAS NICHTLESEN UND BEFOLGEN DIESER BEDIENUNGSANLEITUNGEN UND WARNUNGEN BEIM UMGANG MIT EINER SCHUSSWAFFE ODER DER GL06 KANN GEFAHRLICH SEIN UND ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN, SACHSCHÄDEN ODER ZUM TOD FÜHREN.

BATTERIEWECHEL

Schrauben Sie den Lichtkopf ab, um die Batterie mit der Andersseite (+) in Richtung des Leuchtenkopfes einzusetzen, und schrauben Sie dann den Leuchtenkopf wieder auf.

INTELLIGENTER ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

Das Licht sammelt viel Wärme, wenn es über einen längeren Zeitraum im Weißlichtmodus verwendet wird. Wenn das Licht eine Temperatur von 55 °C

NUTZUNG UND WARTUNG

Die Demontage des versiegelten Teils kann zu Schäden an der Leuchte führen und die Garantie erföschen.
Fenix empfiehlt, nur eine hochwertige Batterie zu verwenden.
Wenn das Licht über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, sperren Sie das Licht oder entfernen Sie die Batterie zur ordnungsgemäßen Lagerung.
Wenn Sie Munition schießen und das Objektiv verschmutzen, verschieben Sie das Objektiv mit feiner Stahlwolle oder Froggite-Dip zu reinigen.
Langfristiger Gebrauch kann zu O-Ring-Verschleiß führen. Um eine ordnungsgemäße Wasserdichtigkeit zu erhalten, ersetzen Sie den Ring durch einen zusätzlichen Ersatz.
Da die Wartung der Pistole die Verwendung organischer Lösungsmittel erfordert, können organische Lösungsmittel, die wichtige Komponenten des Lichts kontaminieren, Fehlfunktionen verursachen, und das Licht erhält keine normale Garantieleistung.
Die regelmäßige Reinigung der Batteriekontakte verbessert die Leistung des Lichts, da verschmutzte Kontakte dazu führen können, dass das Licht flackert, intermittierend leuchtet oder sogar aus folgenden Gründen nicht leuchtet:

- A: Schlechter Akkustand.
- Lösung: Laden Sie den Akku wieder auf oder tauschen Sie ihn aus.
- B: Der Kontakt- oder Kontaktpunkt der Batterie oder Taschenlampe ist verschmutzt.
- Lösung: Reinigen Sie die Kontaktpunkte mit einem in Alkohol getränkten Wattebäuschchen.
- Wenn die oben genannten Methoden nicht funktionieren, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Händler.
- Haftungsangabe: GL06-365 ist ein Zubehörteil eines Drittanbieters und kein Produkt der Firma SIG SAUER. Es ist von der Firma SIG SAUER weder autorisiert noch zugelassen. Wenn Sie das GL06-365 verwenden, befolgen Sie bitte die Anweisungen der SIG SAUER-Waffe und stellen Sie sicher, dass die Schienengröße der Waffe mit den Abmessungen des GL06-365 übereinstimmt.

AVVERTENZE

- Metti questa luce fuori da la portata dei bambini!
- NON puntare la luce direttamente negli occhi di nessuno!
- NON brillare oggetti infiammabili a distanza ravvicinata, per evitare di bruciare oggetti o causare pericolo a causa dell'alta temperatura!
- NON utilizzare la luce in modi inappropriati come mordere la bocca, per evitare lesioni personali o minacce alla vita quando la luce o la batteria intesa si guastano!
- Questa luce accumulerà molto calore durante il lavoro, provocando un'alta temperatura del guscio della torcia. Prestare attenzione all'uso sicuro per evitare scottature.
- Cherere e bloccare la luce o rimuovi la batteria dalla luce per evitare l'attivazione accidentale quando la luce viene posizionata in un ambiente chiuso e infiammabile come tasche e 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.

PARAMETRI TECNICI

ANSI/PLATO FL1		LUCE BIANCA	STROBO
LUCE	ARB-L16-700UP CR123A	600 lumen 400 lumen	/
TEMPO	ARB-L16-700UP CR123A	50 minuti* 1 ora 30 minuti	/
DISTANZA	ARB-L16-700UP CR123A	140 metri	/
INTENSITÀ	ARB-L16-700UP CR123A	4880 candele	/
RESISTENZA IMPATTI		1 metro	
IMPERMEABILITÀ		IPX7	

Nota: secondo lo standard ANSI/PLATO FL1, le specifiche di cui sopra derivano dai risultati prodotti da Fenix attraverso i suoi test di laboratorio utilizzando una batteria ricaricabile agli ioni di litio Fenix ARB-L16-700UP 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 alla batteria effettivamente utilizzata.
*L'emissione di luce bianca viene misurata in un totale di autonomia, inclusa l'emissione a livelli ridotti a causa della temperatura o del meccanismo di protezione nel design.

AVVISO DI BASSA TENSIONE

Quando il livello di tensione scende al di sotto del livello preimpostato, la torcia è programmata per passare a un'uscita inferiore. Se la tensione è inferiore a 3,2 V, l'indicatore dell'angolo della batteria lampeggia per ricordare di ricaricare o sostituire la batteria.
Nota: funziona solo con la batteria ricaricabile agli ioni di litio 16340 Fenix ARB-L16-700UP.

(ITALIAN) TORCIA FENIX GL06

- Prestanza massima di 600 lumen, distanza del fascio di 140 metri.
- LED CREE XPB HI, con una durata di 50000 ore.
- Alimentato da una batteria ricaricabile agli ioni di litio ARB-L16-700UP e compatibile con la batteria CR123A.
- GL06 si applica alle pistole con guida universale Glock e guida Picatinny.
- GL06-365 si applica a SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS o qualsiasi altro tipo di pistola che condivide la stessa dimensione del binario.
- Lente ottica ultrasotile brevettata FENIX.
- Leva QD per installazione e rimozione rapide.
- Flash istantaneo.
- Cambio ambidestro con doppio interruttore di guida tattico.
Realizzato in resistente alluminio A6061-T6.
- Finitura antiriflesso anodizzata dura tipo HAIII premium.
- Dimensioni GL06: 2,40" x 1,11" x 0,93" / 61 x 28,15 x 23,5 mm; peso: 2,44 once / 69,4 g (batteria inclusa).
- Dimensioni GL06-365: 2,40" x 1,11" x 0,93" / 61 x 28,15 x 23,5 mm; peso: 2,45 once / 69,4 g (batteria inclusa).

ISTRUZIONI PER L'USO

2. Aprire la leva QD, collegare la luce sulla guida degli accessori dell'arma, assicurarsi che la chiave della guida sia all'interno dello slot, chiudi la leva QD.

3. Regolare il bullone del morsetto del binario e assicurarsi che sia fissato saldamente all'arma.

GL06-365:
1. Prima del montaggio, assicurarsi che la tua arma appartenga a SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS o qualsiasi altro tipo di arma di fuoco che condivide la stessa dimensione del binario.
2. Aprire la leva QD, assicurarsi che la chiave del binario si trovi all'interno dello slot, chiudere la leva QD.
3. Regolare il bullone del morsetto del binario e assicurarsi che sia fissato saldamente all'arma.
*GL06-365 è adatto per SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS o qualsiasi altro tipo di arma di fuoco che condivide la guida della stessa dimensione.
*P365-MACRO dotato di GL06 come binario M1913 standard.

USO E MANUTENZIONE

- Lo smontaggio della parte sigillata può causare danni alla luce e invalidare la garanzia.
- Fenix consiglia di utilizzare solo una batteria di alta qualità.
- Se la luce non verrà utilizzata per un lungo periodo, bloccare la luce o rimuovere la batteria per una corretta conservazione.
- Se si spara munizioni ricoperte fobiettivo, prova a strofinare fobiettivo con lana d'acciaio fine o Froggite dip.
- l'uso a lungo termine può causare l'usura dell'O-ring. Per mantenere una corretta tenuta idraulica, sostituire l'anello con un ricambio approvato.
- Poiché la manutenzione della pistola richiede l'uso di solventi organici, i solventi organici che contaminano i componenti chiave della luce possono causare malfunzionamenti e la luce non riceverà il normale servizio di garanzia.
- La pulizia periodica dei contatti della batteria migliora le prestazioni della luce poiché i contatti sporchi possono causare lo sfarfallio della luce, brillare in modo intermittente o addirittura non illuminarsi per i seguenti motivi:
 - A: Basso livello della batteria.
 - Soluzione: ricaricare o sostituire la batteria.
 - B: Il contatto o il punto di contatto della batteria o della torcia è sporco.
 - Soluzione: pulire i punti di contatto con un batuffolo di cotone imbevuto di alcool denaturato.
 - Se i metodi di cui sopra non funzionano, si prega di contattare il proprio distributore autorizzato.
 - Nota: GL06-365 è un accessorio di terze parti e non un prodotto della SIG SAUER. Non è autorizzato né approvato dalla SIG SAUER. Per l'utilizzo del GL06-365, seguire le istruzioni dell'arma SIG SAUER e assicurarsi che le dimensioni dell'angolo della batteria lampeggia per ricordare di ricaricare o sostituire la batteria.

AVVERTENZE IMPORTANTI

LA MANCATA LETTURA E SEQUENZA DI QUESTE ISTRUZIONI OPERATIVE E AVVERTENZE QUANDO SI MANEGGIA UN'ARMA O IL GL06 PUÒ ESSERE PERICOLOSO E PUÒ PROVOCARE GRAVI LESIONI DANNI ALLA PROPRIA SALUTE.

MONTAGGIO/RIMOZIONE DELLA TORCIA ELETTRICA

ASSICURARSI CHE L'ARMA SIA SCARICA E LA CULCA APERTA. È IMPERATIVO CHE LE MISURE DI SICUREZZA SIANO SEMPRE UTILIZZATE MENTRE SI MANEGGIA L'ARMA.

1. Assicurarsi che la guida della tua arma da fuoco sia la guida Picatinny o la guida Glock e scegliere la chiave della guida appropriata (la chiave della guida Glock si applica alle pistole con guida universale) o PUÒ PROVOCARE GRAVI LESIONI DANNI ALLA PROPRIA SALUTE.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Svitare la testa della lampada per inserire la batteria con il lato dell'anodo (+) rivolto verso la testa della lampada, quindi riavvitare la testa della lampada.

PROTEZIONE INTELLIGENTE DAL SURRISCALDAMENTO

Preremi i due interruttori contemporaneamente per accedere immediatamente alla modalità strobo istantanea. Tieni premuto uno degli interruttori e fai clic sull'altro interruttore per accedere alla modalità strobo istantanea; fare clic nuovamente su di esso per chiudere la modalità flash istantaneo o premere contemporaneamente i due interruttori per tornare all'intima uscita utilizzata.

SPECIFICHE BATTERIA

TIPO	DIMENSIONI	VOLTAGGIO NOMINALE	USABILITÀ
Fenix ARB-L16-700UP	16340	3,6V	Raccomandata √
CR123A	CR123A	3V	Usabile √

Avvertenza: *16340 Le batterie agli ioni di litio sono celle potenti progettate per applicazioni commerciali e devono essere trattate con cautela e maneggiate con cura. Utilizzare solo batterie di qualità con protezione del circuito raddio il rischio di combustione o esplosione; ma il danneggiamento delle celle o il cortocircuito sono rischi potenziali che l'utente si assume.

INCLUSIVO

GL06
Fenix GL06 Tactical Light, ARB-L16-700UP Li-Ion Akku, Micro-USB-Ladekabel, Picatinny Schienenschlüssel, Ersatz-O-Ring, Bedienungsanleitung, Garantiekarte

GL06-365
GL06-365 Tactical Light, ARB-L16-700UP Li-Ion Akku, Micro-USB-Ladekabel, Ersatz-O-Ring, Bedienungsanleitung, Garantiekarte

⚠️ AVERTISSEMENTS
<ul style="list-style-type: none">Ⓞ Placez cette lampe hors de portée des enfants! Ⓞ Ne dirigez pas le faisceau lumineux directement dans les yeux de quiconque! Ⓞ N'éclairiez pas les objets inflammables à courte distance, pour éviter de les brûler ou de provoquer un danger dû à une température élevée. Ⓞ N'utilisez pas la lampe de manière inappropriée, par exemple en la tenant dans la bouche, afin d'éviter toute blessure ou danger de mort en cas de chute de la lampe ou de la batterie. Ⓞ Cette lampe accumule une grande quantité de chaleur durant son fonctionnement, ce qui entraîne une température élevée de ses corps. Veillez à une ventilation adéquate des batteries. Ⓞ Éteignez et verrouillez la lampe ou retirez la batterie 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! Ⓞ L'LED de cette lampe n'est pas remplaçable, donc toute la lampe doit être changée lorsque la LED atteint la fin de sa vie.

(FRENCH) LAMPE TORCHE FXNIX GLO6

- Ⓞ Puissance maximale de 600 lumens et portée maximale de 140 mètres.
- Ⓞ LED CREE® XPL HI avec une durée de vie de 50 000 à 100 000 heures.
- Ⓞ Alimenté par une batterie Li-Ion rechargeable ARB-L16-700UP ou compatible avec les piles CR123A.
- Ⓞ La GLO6 est utilisable avec les armes munies d'un rail universel Glock et d'un rail Picatinny.
- Ⓞ La GLO6-365 est utilisable avec les modèles SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS ou tout autre type d'arme ayant un rail de même ou de plus grande longueur.
- Ⓞ Lentille optique ultrafinae FXNIX brevetée.
- Ⓞ Levier QD pour une fixation et un démontage rapides.
- Ⓞ Outil CREE® XPL HI, avec une puissance de 50000 heures.
- Ⓞ Commutation ambidextre avec double interrupteur tactique.
- Ⓞ Fabriqué en aluminium durable A6061-T6.
- Ⓞ Finishing Premium avec anodisation dure anti-abrasion de type HAIII.
- Ⓞ Dimensions: 61 x 28,15 x 23,5 mm / 2,40" x 1,11" x 0,93"; poids: 69,1 g (batterie incluse) / 2,44 oz.
- Ⓞ GLO6-365, dimensions : 61 x 28,15 x 23,5 mm / 2,40" x 1,11" x 0,93"; poids : 69,4 g (batterie incluse) / 2,45 oz.

MISES EN GARDE IMPORTANTES

LE FAIT DE NE PAS LIRE ET DE NE PAS RESPECTER CES INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET DES AVERTISSEMENTS LORS DE LA MANIPULATION D'UNE ARME À FEU DU GLO6 PEUT ÊTRE DANGEREUX ET ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES, DES DOMMAGES MATÉRIELS OU LA MORT.

MONTAGE/DÉMONTAGE DE LA LAMPE

ASSUREZ-VOUS QUE L'ARME À FEU NEST PAS CHARGÉE ET QUE LA BATTERIE EST DÉMONTÉE. LES AVERTISSEMENTS LORS DE LA MANIPULATION D'UNE ARME À FEU DU GLO6 PEUT ÊTRE DANGEREUX ET ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES, DES DOMMAGES MATÉRIELS OU LA MORT.

1. Assurez-vous que le rail de votre arme à feu est un rail Picatinny ou un rail Glock et choisissez la clavette appropriée (la clavette Glock est montée par défaut), vous pouvez changer la clavette pour adapter la lampe tactique à votre arme à feu.

2. Ouvrez le levier QD, fixez la lampe sur le rail d'accessoires de l'arme, assurez-vous que la clavette pour rail se trouve à l'intérieur de la fente, puis fermez le levier QD.

3. Serrez la vis de l'attache au rail et assurez-vous qu'elle est solidement fixée à l'arme à feu.

4. Avant le montage, assurez-vous que votre arme à feu est l'un des modèles suivants: SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS ou tout autre type d'arme à feu qui partage la même taille de rail.

5. Ouvrez le levier QD, assurez-vous que la clavette pour rail se trouve à l'intérieur de la fente, fermez le levier QD.

3. Serrez la vis de l'attache au rail et assurez-vous qu'elle est solidement fixée à l'arme à feu.

• GLO6-365 convient aux modèles SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS ou tout autre type d'arme à feu ayant la même taille de rail.

• La GLO6 se monte sur le P365-MXACRO avec le rail standard M1913.

MODE D'EMPLOI

Interrupteur
Les deux interrupteurs arrière sont ambidextres.

Marche/arrêt
Un simple clic sur l'un des interrupteurs permet d'allumer ou d'éteindre la lampe. Lorsque la lampe est éteinte, appuyez sur l'un des interrupteurs et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour allumer momentanément la lampe.

Strobe instantané

⚠️ ADVERTENCIA
<ul style="list-style-type: none">Ⓞ Coloque esta linterna fuera del alcance de los niños! Ⓞ NO dirija la luz directamente a los ojos de nadie! Ⓞ No ilumine objetos inflamables a corta distancia, para evitar quemar objetos o causar peligro debido a la alta temperatura! Ⓞ NO use la linterna de manera inapropiada, como mordiendo en la boca, para evitar lesiones personales o amenazas a la vida cuando falla la luz o la batería interna! Ⓞ Esta linterna acumulará mucho calor mientras funciona, lo que resultará en una alta temperatura de la carcasa de la linterna. Preste atención al calentamiento para evitar quemaduras. Ⓞ Apague y bloquee la linterna o retire la batería de la luz para evitar la activación accidental cuando la luz se coloca en un entorno cerrado e inflamable, como bolsos y mochilas. Ⓞ El LED de esta linterna no es reemplazable; por lo tanto, toda la luz debe reemplazarse cuando el LED llega al final de su vida útil.

(SPANISH) LINTERNA FXNIX GLO6

- Ⓞ Potencia máxima de 600 lúmenes, distancia de 140 metros.
- Ⓞ LED CREE® XPL HI, con una vida útil de 50000 horas.
- Ⓞ Alimentado por una batería recargable de iones de litio ARB-L16-700UP o compatible con la batería CR123A.
- Ⓞ La GLO6 es aplicable con rifles universales Glock o riel Picatinny.
- Ⓞ GLO6-365 se aplica a SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS o cualquier otro tipo de pistola que comparta el mismo tamaño de riel.
- Ⓞ Lente óptica ultrafinae FXNIX patentada.
- Ⓞ Palanca QD para una fijación y un desmontaje rápidos.
Ⓞ Luz estroboscópica instantánea.
- Ⓞ Comutación ambidestra con doble interruptor trasero táctico.
- Ⓞ Hecho de aluminio duradero A6061-T6.
- Ⓞ Acabado antirayado anodizado duro tipo HAIII de primera calidad.
- Ⓞ Tamaño Glock: 2,40" x 1,11" x 0,93" / 61 x 28,15 x 23,5 mm; peso: 2,44 oz / 69,1 g (incluida la batería).
- Ⓞ GLO6-365 tamaño: 2,40" x 1,11" x 0,93" / 61 x 28,15 x 23,5 mm; peso: 2,45 oz / 69,4 g (incluida la batería).

ADVERTENCIA IMPORTANTE

NO LEER NI SEGUIR ESTAS INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO Y PRECAUCIONES SI SU ARMA NO ES UN ARMA DE FUEGO DE ACCIÓN SEMI-AUTOMÁTICA Y PUEDE RESULTAR EN LESIONES GRAVES, DAÑOS A LA PROPIEDAD O LA MUERTE.

MONTAJE Y DESMONTAJE DE LINTERNA

ASEGURESE DE QUE EL ARMA DE FUEGO ESTE DESCARGADA Y DE QUE LA CAJA ESTE ABIERTA. ES IMPERATIVO TOMAR MEDIDAS DE SEGURIDAD EN TODO MOMENTO DURANTE EL MANEJO DEL ARMA.

1. Asegúrese de que el riel de su arma de fuego sea un riel Picatinny o un riel Glock y elija la llave de riel adecuada (la llave de riel Glock está montada de forma predeterminada en la linterna). Puede cambiar la llave de riel para que la luz táctica sea más adecuada para su arma de fuego.

2. Abra la palanca QD, coloque la luz en el riel de accesorios del arma, asegúrese de que la llave del riel se asiente dentro de la ranura, cierre la palanca QD.

3. Ajuste el perno de la abrazadera del riel y asegúrese de que este bien sujeto al arma de fuego.

4. Antes del montaje, asegúrese de que su arma de fuego pertenezca a SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS o cualquier otro tipo de arma de fuego que comparta el mismo tamaño de riel.

2. Abra la palanca QD, asegurese de que la llave del riel se asiente dentro de la ranura, cierre la palanca QD.

3. Ajuste el perno de la abrazadera del riel y asegúrese de que está bien sujeto al arma de fuego.

• GLO6-365 es adecuado para SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS o cualquier otro tipo de arma de fuego que comparta el mismo tamaño de riel.

• P365-MXACRO equipado con GLO6 como riel estándar M1913.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Interruptor
Los interruptores traseros dobles son interruptores traseros ambidiestros.

Encendido / Apagado
Haga un solo clic en cualquiera de los interruptores para encender/apagar la luz.

Con la luz apagada, mantenga presionado cualquiera de los interruptores durante 1 segundo para encender la luz momentáneamente.

Estrobo Instantáneo
Presione los dos interruptores al mismo tiempo para ingresar inmediatamente

al modo estroboscópico instantáneo. Mantenga presionado cualquiera de los interruptores y haga clic en el otro interruptor para ingresar al modo estroboscópico instantáneo; haga un solo clic nuevamente para cerrar el modo estroboscópico instantáneo o presione los dos interruptores al mismo tiempo para volver a la última salida utilizada.

Nota: De acuerdo con el estándar ANSI/PLATO FL1, las especificaciones anteriores para una batería recargable de iones de litio Fenix ARB-L16-700UP bajo una temperatura de 21±3 °C y humedad del 50% - 80%. El rendimiento real de este producto puede variar según los diferentes entornos de trabajo y la batería real utilizada.

* La potencia de luz blanca se mide en un total de tiempo de funcionamiento, incluida la baja de potencia a niveles reducidos debido a la temperatura o al diseño del mecanismo de protección.

2. Abra la palanca QD, coloque la luz en el riel de accesorios del arma, asegúrese de que la llave del riel se asiente dentro de la ranura, cierre la palanca QD.

3. Ajuste el perno de la abrazadera del riel y asegúrese de que está bien sujeto al arma de fuego.

4. Antes del montaje, asegúrese de que su arma de fuego pertenezca a SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS o cualquier otro tipo de arma de fuego que comparta el mismo tamaño de riel.

2. Abra la palanca QD, asegurese de que la llave del riel se asiente dentro de la ranura, cierre la palanca QD.

3. Ajuste el perno de la abrazadera del riel y asegúrese de que está bien sujeto al arma de fuego.

• GLO6-365 es adecuado para SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS o cualquier otro tipo de arma de fuego que comparta el mismo tamaño de riel.

• P365-MXACRO equipado con GLO6 como riel estándar M1913.

⚠️ ВНИМАНИЕ
<ul style="list-style-type: none">Ⓞ Держите фонарик вне досягаемости детей! Ⓞ Не светите кому-либо в глаза! Ⓞ Не светите на объекты из близкого расстояния чтобы не обжечь или повредить их! Ⓞ Не используйте фонарик ненадлежащим образом, например не кусайте его чтобы избежать травм! Ⓞ Фонарик выделяет много тепла при использовании в течение длительного времени, что приведет к ожогам при контакте с кожей. Используйте фонарик с должной осторожностью, чтобы избежать ожогов. Ⓞ Выключите и заблокируйте фонарик или извлеките аккумулятор чтобы избежать случайного включения или убедиться, что он надежно прикреплен к оружию. Ⓞ Светодиод этого налобного фонаря не подлежит замене, поэтому по окончании срока службы светодиода необходимо заменить весь фонарик.

(RUSSIAN) FXNIX GLO6 ФОНАРИК

- Ⓞ 600 люмен максимальной яркости, 140 м максимальной дальности обзора.
- Ⓞ LED CREE® XPL HI светодиод с продолжительностью работы в 50000 ч.
- Ⓞ Питание от одной перезарядимой литий-ионной аккумуляторной батареи CR123A.
- Ⓞ GLO6 подходит к оружию с креплениями Glock или Picatinny.
- Ⓞ GLO6-365 подходит к оружию с креплениями Glock или Picatinny.
- Ⓞ GLO6-365 применяется к SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS или любому другому оружию с креплениями такого же размера что у вышеуказанных.
- Ⓞ Запатентованная ультра-тонкая линза Picatinny FXNIX.
- Ⓞ Быстроточное крепление.
- Ⓞ Моментальный строб.
- Ⓞ Отражающая подлинная опалесцирующая оптика.
- Ⓞ Изготовлен из прочного алюминия A6061-T6.
- Ⓞ Твердое антиабразивное анодирование премиум-класса HAIII.
- Ⓞ Размер: 2,40" x 1,11" x 0,93" / 61 x 28,15 x 23,5мм; вес: 2,44 унц / 69,1 г (включая аккумулятор).
- Ⓞ GLO6-365 размер: 2,40" x 1,11" x 0,93" / 61 x 28,15 x 23,5мм; вес: 2,45 унц / 69,4 г (включая аккумулятор).

ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

НЕПРОЧИТАЙТЕ ЭТИХ ИНСТРУКЦИЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОПНЕСТРЕЛЬНОЙ ОРУЖИЕМ ИЛИ GLO6 ИЛИ BATTERY ИЛИ ИХ КОМПОНЕНТАМИ И ПРИВЕДЕТ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ, ПОВРЕЖДЕНИЮ ИМУЩЕСТВА ИЛИ СМЕРТИ.

УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ФОНАРИКА

УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ОРУЖИЕ РАЗРЯЖЕНО И ОТКРЫТ ЗАТВОР. ОБЯЗАТЕЛЬНО СОБЛЮДАЙТЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОПНЕСТРЕЛЬНОЙ ОРУЖИЕМ.

1. Убедитесь, что ваша направляющая для огнестрельного оружия является планкой Picatinny или планкой Glock, и выберите соответствующий ключ для направляющей (ключ для направляющей Glock выделены по умолчанию). Вы можете сменить ключ для направляющей, чтобы сделать тактический фонарь более подходящим для вашего огнестрельного оружия.

2. Откройте рычажок быстрого монтажа, прикрепите фонарь к направляющей аксессуаров оружия, убедитесь, что ключ направляющей находится в прощелке, закройте рычажок.

3. Отрегулируйте болт зажима направляющей и убедитесь, что он надежно прикреплен к оружию.

4. Перед монтажом, убедитесь, что ваше огнестрельное оружие относится к SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS или любому другому типу огнестрельного оружия, которое имеет такой же размер резьбы.

2. Откройте рычажок быстрого монтажа, убедитесь, что ключ направляющей находится в прощелке винта, закройте рычажок.

3. Отрегулируйте болт зажима болта репса и убедитесь, что он надежно прикреплен к оружию.

• GLO6-365 подходит для SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS или любого другого типа огнестрельного оружия, которое имеет направляющую того же размера.

• P365-MXACRO оснащен GLO6 в качестве стандартной реи M1913.

⚠️ УПРАВЛЕНИЕ
<ul style="list-style-type: none">Ⓞ Кнопка Кнопка имеет удобный доступ для управления любой рукой. Ⓞ Выключить Нажмите один раз на любую из кнопок, чтобы выключить/выключить фонарик. Ⓞ Иск/Вкл Нажмите и удерживайте любую кнопку в течение 1 сек, чтобы включить/выключить фонарик. Ⓞ Моментальный строб Нажмите обе кнопки одновременно, чтобы немедленно войти в режим мигновеного стробоскопа. Нажмите и удерживайте любую из кнопок и нажмите повторно, чтобы выйти из режима мигновеного стробоскопа.

щелкните вторую, чтобы войти в режим мигновеного стробоскопа, или раз щелкните его еще раз, чтобы выйти из режима мигновеного стробоскопа, или одновременно нажмите обе кнопки, чтобы вернуться к последнему использованному выводу.

⚠️ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ANSI/PLATO FL1	БЕЛЫЙ СВЕТ	СТРОБО
☞ ЯРКОСТЬ	ARB-L16-700UP CR123A	600 люм 400 люмен 50 мин*
⌚ ВРЕМЯ РАБОТЫ	ARB-L16-700UP CR123A	1 h 30 мин 140 м
📏 ДАЛЬНОБОЙНОСТЬ	ARB-L16-700 UP CR123A	140 метров /
⊕ ИНТЕНСИВНОСТЬ СВЕТОВОГО ПОТОКА	ARB-L16-700 UP CR123A	4880 кд
✓ УДАРОПРОЧНОСТЬ		1 м
🔒 ВЛАГОЗАЩИТА		IPX7

Примечание: В соответствии со стандартами ANSI/PLATO FL1, приведенные выше характеристики основаны на результатах, полученных компанией Fenix в ходе лабораторных испытаний с использованием Fenix ARB-L16-700UP аккумулятора при температуре 21±3 °C и влажности 50% - 80%. Фактические характеристики этого продукта могут варьироваться в зависимости от различных условий.

* Яркость в режиме белого свет изменяется в целом за общее время работы срабатывания механизма защиты от перегрева.

2. Откройте рычажок быстрого монтажа, прикрепите фонарь к направляющей аксессуаров оружия, убедитесь, что ключ направляющей находится в прощелке, закройте рычажок.

3. Отрегулируйте болт зажима направляющей и убедитесь, что он надежно прикреплен к оружию.

• GLO6-365 подходит для SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS или любого другого типа огнестрельного оружия, которое имеет направляющую того же размера.

• P365-MXACRO оснащен GLO6 в качестве стандартной реи M1913.

⚠️ УПРАВЛЕНИЕ
<ul style="list-style-type: none">Ⓞ Кнопка Кнопка имеет удобный доступ для управления любой рукой. Ⓞ Выключить Нажмите один раз на любую из кнопок, чтобы выключить/выключить фонарик. Ⓞ Иск/Вкл Нажмите и удерживайте любую кнопку в течение 1 сек, чтобы включить/выключить фонарик. Ⓞ Моментальный строб Нажмите обе кнопки одновременно, чтобы немедленно войти в режим мигновеного стробоскопа. Нажмите и удерживайте любую из кнопок и нажмите повторно, чтобы выйти из режима мигновеного стробоскопа.

щелкните вторую, чтобы войти в режим мигновеного стробоскопа, или раз щелкните его еще раз, чтобы выйти из режима мигновеного стробоскопа, или одновременно нажмите обе кнопки, чтобы вернуться к последнему использованному выводу.

2. Откройте рычажок быстрого монтажа, прикрепите фонарь к направляющей аксессуаров оружия, убедитесь, что ключ направляющей находится в прощелке, закройте рычажок.

3. Отрегулируйте болт зажима направляющей и убедитесь, что он надежно прикреплен к оружию.

4. Перед монтажом, убедитесь, что ваше огнестрельное оружие относится к SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS или любому другому типу огнестрельного оружия, которое имеет такой же размер резьбы.

2. Откройте рычажок быстрого монтажа, убедитесь, что ключ направляющей находится в прощелке винта, закройте рычажок.

3. Отрегулируйте болт зажима болта репса и убедитесь, что он надежно прикреплен к оружию.

• GLO6-365 подходит для SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS или любого другого типа огнестрельного оружия, которое имеет направляющую того же размера.

• P365-MXACRO оснащен GLO6 в качестве стандартной реи M1913.

⚠️ PARAMÈTRES TECHNIQUES		
ANSI/PLATO FL1	LUMIÈRE BLANCHE	STROBE
☞ PUISSANCE	ARB-L16-700UP CR123A	600 lumens 400 lumens 50 minutes*
⌚ AUTONOMIE	ARB-L16-700UP CR123A	1 heure 30 minutes 140 mètres
📏 PORTÉE	ARB-L16-700 UP CR123A	140 mètres /
⊕ INTENSITÉ	ARB-L16-700 UP CR123A	4880 candela
✓ RÉSISTANCE AUX CHUTES		1 mètre
🔒 ÉTANCHÉITÉ		IPX7

Remarque : conformément à la norme ANSI/PLATO FL1, les spécifications ci-dessus sont issues des résultats obtenus par Fenix lors de ses tests en laboratoire en utilisant une batterie Li-Ion Fenix ARB-L16-700UP à une température de 21±3°C et une humidité de 50 % à 80 %. Les performances réelles de ce produit peuvent varier en fonction des différents environnements de travail et de la batterie utilisée.

* L'autonomie de la lumière blanche est mesurée en fonction de la durée totale d'utilisation, y compris à des niveaux réduits d'intensité en raison de la température ou d'un mécanisme de protection dans la conception.

1. Assurez-vous que le rail de votre arme à feu est un rail Picatinny ou un rail Glock et choisissez la clavette appropriée (la clavette Glock est montée par défaut), vous pouvez changer la clavette pour adapter la lampe tactique à votre arme à feu.

2. Ouvrez le levier QD, fixez la lampe sur le rail d'accessoires de l'arme, assurez-vous que la clavette pour rail se trouve à l'intérieur de la fente, puis fermez le levier QD.

3. Serrez la vis de l'attache au rail et assurez-vous qu'elle est solidement fixée à l'arme à feu.

4. Avant le montage, assurez-vous que votre arme à feu est l'un des modèles suivants: SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS ou tout autre type d'arme à feu qui partage la même taille de rail.

5. Ouvrez le levier QD, assurez-vous que la clavette pour rail se trouve à l'intérieur de la fente, fermez le levier QD.

3. Serrez la vis de l'attache au rail et assurez-vous qu'elle est solidement fixée à l'arme à feu.

• GLO6-365 convient aux modèles SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS ou tout autre type d'arme à feu ayant la même taille de rail.

• La GLO6 se monte sur le P365-MXACRO avec le rail standard M1913.

MODE D'EMPLOI

Interrupteur
Les deux interrupteurs arrière sont ambidextres.

Marche/arrêt
Un simple clic sur l'un des interrupteurs permet d'allumer ou d'éteindre la lampe. Lorsque la lampe est éteinte, appuyez sur l'un des interrupteurs et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour allumer momentanément la lampe.

Strobe instantané

⚠️ PARAMETROS TÉCNICOS		
ANSI/PLATO FL1	LUZ BLANCA	ESTROBO
☞ POTENCIA	ARB-L16-700UP CR123A	600 lúmenes 400 lúmenes 50 minutos*
⌚ AUTONOMÍA	ARB-L16-700UP CR123A	1 hora 30 minutos 140 metros
📏 DISTANCIA	ARB-L16-700 UP CR123A	140 metros /
⊕ INTENSIDAD	ARB-L16-700 UP CR123A	4880 candelas
✓ RESISTENCIA A IMPACTOS		1 metro
🔒 RESISTENCIA AL AGUA		IPX7

Nota: De acuerdo con el estándar ANSI/PLATO FL1, las especificaciones anteriores para una batería recargable de iones de litio Fenix ARB-L16-700UP bajo una temperatura de 21±3 °C y humedad del 50% - 80%. El rendimiento real de este producto puede variar según los diferentes entornos de trabajo y la batería real utilizada.

* La potencia de luz blanca se mide en un total de tiempo de funcionamiento, incluida la baja de potencia a niveles reducidos debido a la temperatura o al diseño del mecanismo de protección.

2. Abra la palanca QD, coloque la luz en el riel de accesorios del arma, asegúrese de que la llave del riel se asiente dentro de la ranura, cierre la palanca QD.

3. Ajuste el perno de la abrazadera del riel y asegúrese de que este bien sujeto al arma de fuego.

4. Antes del montaje, asegúrese de que su arma de fuego pertenezca a SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS o cualquier otro tipo de arma de fuego que comparta el mismo tamaño de rail.

2. Abra la palanca QD, asegurese de que la llave del riel se asiente dentro de la ranura, cierre la palanca QD.

3. Ajuste el perno de la abrazadera del riel y asegúrese de que está bien sujeto al arma de fuego.

• GLO6-365 es adecuado para SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS o cualquier otro tipo de arma de fuego que comparta el mismo tamaño de riel.

• P365-MXACRO equipado con GLO6 como riel estándar M1913.

⚠️ SPECIFICACION DE BATERIAS			
TIPO	TAMANO	VOLTAJE NOMINAL	USABILIDAD
Fenix ARB-L16-700UP	16340	3.6V	Recomendada ✓✓
CR123A	CR123A	3V	Usable ✓

Advertencia: *Las baterías de iones de litio 16340 son celdas potentes diseñadas para aplicaciones comerciales y deben tratarse con precaución y manipularse con cuidado. Utilice únicamente baterías de calidad con protección de circuito para reducir el potencial de combustión o explosión; pero el día a las celdas o los componentes son riesgos potenciales que asume el usuario.

⚠️ REEMPLAZO DE BATERIA
Desenrosque el cabezal de la luz para insertar la batería con el lado del lado (+) hacia el cabezal de la luz, luego vuelva a enroscar el cabezal de la luz.