

# 61.149.221.050- PD36R Pro-说明书-A1

## 八国语言说明书/105G铜版纸/单黑双面印刷/风琴折5折再4折225\*490mm

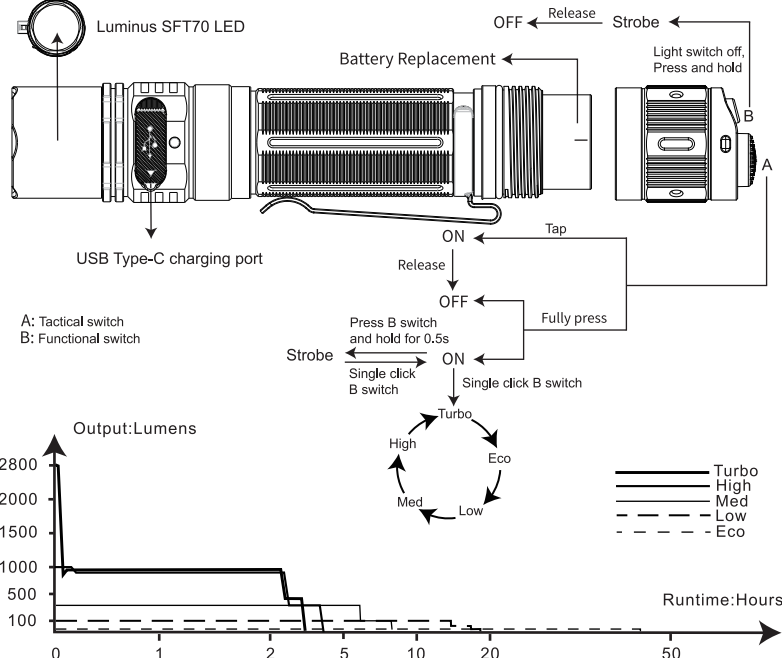


**FENIX**  
LIGHTING FOR EXTREMES

**PD36R Pro**  
HEAVY-DUTY RECHARGEABLE TACTICAL FLASHLIGHT

**2800 LUMENS MAXIMUM OUTPUT**

**380 METERS MAXIMUM BEAM DISTANCE**



**TECHNICAL PARAMETERS**

ANSI/PLATO FL1	Turbo	High	Med	Low	Eco	Strobe
<b>OUTPUT</b>	2800 lumens	1000 lumens	350 lumens	150 lumens	30 lumens	2500 lumens
<b>RUNTIME</b>	3 hours 30 minutes*	3 hours 55 minutes	8 hours 15 minutes	19 hours	42 hours	/
<b>DISTANCE</b>	380 meters	225 meters	130 meters	90 meters	40 meters	/
<b>INTENSITY</b>	36600 candela	12800 candela	4300 candela	1900 candela	400 candela	/
<b>IMPACT RESISTANCE</b>	1 meter					
<b>SUBMERSIBLE</b>	IP68					

**Output: Lumens**

**Runtime: Hours**

**BATTERY REPLACEMENT**

**CHARGING**

**BATTERY LEVEL INDICATION**

LIGHTING FOR EXTREMES



FACEBOOK WECHAT

"Follow" us for more information about Fenix.

**FENIXLIGHT LIMITED**

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



61.149.221.050-A1-20220930

**WARNING**

- Do 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 in 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	Turbo	High	Med	Low	Eco	Strobe
<b>OUTPUT</b>	2800 lumens	1000 lumens	350 lumens	150 lumens	30 lumens	2500 lumens
<b>RUNTIME</b>	3 hours 30 minutes*	3 hours 55 minutes	8 hours 15 minutes	19 hours	42 hours	/
<b>DISTANCE</b>	380 meters	225 meters	130 meters	90 meters	40 meters	/
<b>INTENSITY</b>	36600 candela	12800 candela	4300 candela	1900 candela	400 candela	/
<b>IMPACT RESISTANCE</b>	1 meter					
<b>SUBMERSIBLE</b>	IP68					

Reel light on: poor 50% - 25%  
Reel light flashes: critical 25% - 1%  
Note: This only works with Fenix ARB-L21 series 21700 rechargeable Li-Ion battery.

**INTELLIGENT OVERHEAT PROTECTION**

The light will accumulate a lot of heat when used on High or Turbo modes for extended periods. When the light reaches a temperature of 60°C or above, the light will automatically step down a few lumens to reduce the temperature. When the temperature drops below 60°C, it will then allow the user the resselection of High or Turbo modes.

**LOW-VOLTAGE WARNING**

When the voltage level drops below the preset level, the flashlight is programmed to downshift to a lower brightness level until Eco output is reached. When this happens in Eco output mode, the battery level indicator constantly blinks red to remind you to timely recharge or replace the battery.  
Note: This only works with Fenix ARB-L21 series 21700 rechargeable Li-Ion battery.

**USAGE AND MAINTENANCE**

- Disassembling the sealed head can cause damage to the light and void the warranty.
- Fenix recommends using only a high-quality protected battery.
- If the light will not be used for an extended period, remove the battery for proper storage.
- Long-term use can result in O-ring wear. To maintain a proper water seal, replace the ring with an approved spare.
- 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.  
Solution: Recharge or replace the battery.  
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.

**INCLUDED**

Fenix PD36R Pro flashlight, ARB-L21-5000 V2.0 Li-Ion battery, USB Type-C charging cable, Holster, Lanyard, Spare O-ring, User manual, Warranty card

**(ENGLISH) FENIX PD36R Pro FLASHLIGHT**

- 2800 lumens maximum output and 380 meters maximum beam distance.
- Uses a Luminus SF770 LED with a lifespan of 50,000 hours.
- Included a 5000 mAh 21700 rechargeable Li-Ion battery.
- Instant activation and instant strobe with dual tactical tail switch.
- Reverse polarity protection, to protect from improper battery insertion
- Toughened ultra-clear glass lens with anti-reflective coating
- Boot-up battery level indication and low-voltage warning.
- Made of A8061-T6 aluminum.
- Premium type HAIII hard-anodized anti-abrasive finish.
- Size: 5.74" x 1.01" x 1.04" / 145.8 x 25.7 x 26.5 mm.
- Weight: 5.96 oz / 169 g (including battery).

**TECHNICAL PARAMETERS**

ANSI/PLATO FL1	Turbo	High	Med	Low	Eco	Strobe
<b>OUTPUT</b>	2800 lumens	1000 lumens	350 lumens	150 lumens	30 lumens	2500 lumens
<b>RUNTIME</b>	3 hours 30 minutes*	3 hours 55 minutes	8 hours 15 minutes	19 hours	42 hours	/
<b>DISTANCE</b>	380 meters	225 meters	130 meters	90 meters	40 meters	/
<b>INTENSITY</b>	36600 candela	12800 candela	4300 candela	1900 candela	400 candela	/
<b>IMPACT RESISTANCE</b>	1 meter					
<b>SUBMERSIBLE</b>	IP68					

Reel light on: poor 50% - 25%  
Reel light flashes: critical 25% - 1%  
Note: This only works with Fenix ARB-L21 series 21700 rechargeable Li-Ion battery.

**INTELLIGENT OVERHEAT PROTECTION**

The light will accumulate a lot of heat when used on High or Turbo modes for extended periods. When the light reaches a temperature of 60°C or above, the light will automatically step down a few lumens to reduce the temperature. When the temperature drops below 60°C, it will then allow the user the resselection of High or Turbo modes.

**LOW-VOLTAGE WARNING**

When the voltage level drops below the preset level, the flashlight is programmed to downshift to a lower brightness level until Eco output is reached. When this happens in Eco output mode, the battery level indicator constantly blinks red to remind you to timely recharge or replace the battery.  
Note: This only works with Fenix ARB-L21 series 21700 rechargeable Li-Ion battery.

**USAGE AND MAINTENANCE**

- Disassembling the sealed head can cause damage to the light and void the warranty.
- Fenix recommends using only a high-quality protected battery.
- If the light will not be used for an extended period, remove the battery for proper storage.
- Long-term use can result in O-ring wear. To maintain a proper water seal, replace the ring with an approved spare.
- 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.  
Solution: Recharge or replace the battery.  
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.

**INCLUDED**

Fenix PD36R Pro flashlight, ARB-L21-5000 V2.0 Li-Ion battery, USB Type-C charging cable, Holster, Lanyard, Spare O-ring, User manual, Warranty card

**OPERATING INSTRUCTION**

**Switches**

The round tail switch is the tactical switch for instant activation. The oval tail switch is the functional switch for output selection and instant strobe.

**On/off**

Tap the tactical switch to silently and momentarily turn on the light, release the light will go out.  
Fully press the tactical switch to constantly turn on the light, press again the light will go out.

**Output Selection**

With the light switched on, single click the functional switch to cycle through Turbo→Eco→Low→Med→High.

**Strobe**

With the light switched on, press and hold the functional switch for 0.5 seconds to enter strobe, and click the functional switch once again to turn back to the general mode.

**TECHNICAL PARAMETERS**

ANSI/PLATO FL1	Turbo	High	Med	Low	Eco	Strobe
<b>OUTPUT</b>	2800 lumens	1000 lumens	350 lumens	150 lumens	30 lumens	2500 lumens
<b>RUNTIME</b>	3 hours 30 minutes*	3 hours 55 minutes	8 hours 15 minutes	19 hours	42 hours	/
<b>DISTANCE</b>	380 meters	225 meters	130 meters	90 meters	40 meters	/
<b>INTENSITY</b>	36600 candela	12800 candela	4300 candela	1900 candela	400 candela	/
<b>IMPACT RESISTANCE</b>	1 meter					
<b>SUBMERSIBLE</b>	IP68					

Reel light on: poor 50% - 25%  
Reel light flashes: critical 25% - 1%  
Note: This only works with Fenix ARB-L21 series 21700 rechargeable Li-Ion battery.

**INTELLIGENT OVERHEAT PROTECTION**

The light will accumulate a lot of heat when used on High or Turbo modes for extended periods. When the light reaches a temperature of 60°C or above, the light will automatically step down a few lumens to reduce the temperature. When the temperature drops below 60°C, it will then allow the user the resselection of High or Turbo modes.

**LOW-VOLTAGE WARNING**

When the voltage level drops below the preset level, the flashlight is programmed to downshift to a lower brightness level until Eco output is reached. When this happens in Eco output mode, the battery level indicator constantly blinks red to remind you to timely recharge or replace the battery.  
Note: This only works with Fenix ARB-L21 series 21700 rechargeable Li-Ion battery.

**USAGE AND MAINTENANCE**

- Disassembling the sealed head can cause damage to the light and void the warranty.
- Fenix recommends using only a high-quality protected battery.
- If the light will not be used for an extended period, remove the battery for proper storage.
- Long-term use can result in O-ring wear. To maintain a proper water seal, replace the ring with an approved spare.
- 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.  
Solution: Recharge or replace the battery.  
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.

**INCLUDED**

Fenix PD36R Pro flashlight, ARB-L21-5000 V2.0 Li-Ion battery, USB Type-C charging cable, Holster, Lanyard, 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！
- 请勿将本灯具直射照射眼睛，以免对眼睛造成伤害！
- 请勿将本灯具近距离照射易燃物体，以免温度过高使环境引发危险！
- 请勿采用口含等非正常方式使用本灯具，以免灯具或内部电池发生故障时，造成人身伤害或危及生命！
- 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、易燃环境时，请关机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，当光源达到其寿命时，应替换整个灯具！

**技术参数**

ANSI/PLATO FL1	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	爆闪档
<b>亮度</b>	2800流明(30瓦)	1000流明(10瓦)	350流明(3瓦)	150流明(1瓦)	30流明(0.2瓦)	2500流明(25瓦)
<b>续航时间</b>	3小时30分*	3小时55分	8小时15分	19小时	42小时	/
<b>射程</b>	380米	225米	180米	90米	40米	/
<b>光强</b>	36600坎德拉	12800坎德拉	4300坎德拉	1900坎德拉	400坎德拉	/
<b>防跌落高度</b>	1米					
<b>防护等级</b>	IP68					

每次开机时，手电电量指示灯会自动亮起，电量指示3秒内熄灭，不同颜色代表不同电量。显示定义如下：

- 绿灯常亮 (代表电量饱和)：电量大约100%-85%
- 绿灯闪烁 (代表电量充足)：电量大约85%-50%
- 红灯常亮 (代表电量严重不足)：电量大约50%-25%
- 红灯闪烁 (代表电量严重不足)：电量大约25%-1%

\*仅对Fenix ARB-L21系列21700可充电电池有效。

**智能温控**

灯具长时间以高亮度档位工作会积累大量热量，为避免外壳温度过高影响使用舒适度，当电路检测到温度超过60°C时，灯具会自动逐渐降低亮度，当温度下降到60°C以下时，灯具会逐渐恢复至该档位设定的亮度。

**低压警示**

灯具检测到电池电压过低时，会逐步自动降低当前工作档位，并从高到低依次屏掉可切换的档位，直到仅剩节能档位为止；如果检测到电池在最低亮度档位时仍然电压过低，颈部的电量指示灯会主动闪烁闪烁，以提醒用户及时充电或更换电池。

\*仅对Fenix ARB-L21系列21700可充电电池有效。

**使用与维护**

- 请勿拆卸灯具密封部件，否则会导致导致保修失效并可能损坏灯具。
- 请使用优质电池，并且当长期不用时请将电池从灯具中取出，否则可能因部分品质不良的电池漏液造成灯具损坏。
- 长期使用后，灯具防水圈可能受磨损。如若发现了此种情况，请您更换防水圈以维持灯具的防水性能。
- 请经常清洁灯具电池的导电接触面以保证灯具的正常工作，特别是当灯具出现异常的闪烁或者无法点亮的时候。以下是几个可能导致灯具出现异常的闪烁或者无法点亮的原因：  
原因一：电量不足  
解决方案：充电或更换电池。  
原因二：灯具电池的导电接触面/接触点被脏  
解决方案：用酒精棉签清洁导电接触面或接触点。

如果上述方法无效，请联系经销商并按售后服务条款保修。

**(中文) Fenix PD36R Pro 手电**

- 最高亮度2800流明，最远射程380米
- 使用1颗Luminus SF770 LED，寿命50000小时
- 标配1节5000mAh的21700可充电锂离子电池
- 战术双尾按键设计，一触即亮，一键锁闭，快速响应
- 防反接设计，防止电池装反对电路造成危害
- 采用双面增透钢化玻璃镜片，透光性强
- 具有开机电量指示和低压警示功能
- 采用高强度耐氧化的A8061-T6铝合金制造
- 表面进行了HAIII硬阳极氧化抗磨处理
- 尺寸：145.8 (筒长) × 25.7 (筒身直径) × 26.5 (筒头直径) 毫米
- 重量：169克 (含电池)

**操作说明**

**按键说明**

尾部主开关为战术正向开关，一触即亮  
尾部功能开关控制档位调节和一键锁闭。

**开机/关机**

轻触战术开关点亮手电，松手熄灭。  
完全按下战术开关，即可持续点亮手电，再次完全按下可关闭手电。

**档位切换**

开机状态下，单击功能开关，即可按极亮档→节能档→低亮档→中亮档→高亮档循环的顺序调节亮度。

**技术参数**

ANSI/PLATO FL1	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	爆闪档
<b>亮度</b>	2800流明(30瓦)	1000流明(10瓦)	350流明(3瓦)	150流明(1瓦)	30流明(0.2瓦)	2500流明(25瓦)
<b>续航时间</b>	3小时30分*	3小时55分	8小时15分	19小时	42小时	/
<b>射程</b>	380米	225米	180米	90米	40米	/
<b>光强</b>	36600坎德拉	12800坎德拉	4300坎德拉	1900坎德拉	400坎德拉	/
<b>防跌落高度</b>	1米					
<b>防护等级</b>	IP68					

每次开机时，手电电量指示灯会自动亮起，电量指示3秒内熄灭，不同颜色代表不同电量。显示定义如下：

- 绿灯常亮 (代表电量饱和)：电量大约100%-85%
- 绿灯闪烁 (代表电量充足)：电量大约85%-50%
- 红灯常亮 (代表电量严重不足)：电量大约50%-25%
- 红灯闪烁 (代表电量严重不足)：电量大约25%-1%

\*仅对Fenix ARB-L21系列21700可充电电池有效。

**智能温控**

灯具长时间以高亮度档位工作会积累大量热量，为避免外壳温度过高影响使用舒适度，当电路检测到温度超过60°C时，灯具会自动逐渐降低亮度，当温度下降到60°C以下时，灯具会逐渐恢复至该档位设定的亮度。

**低压警示**

灯具检测到电池电压过低时，会逐步自动降低当前工作档位，并从高到低依次屏掉可切换的档位，直到仅剩节能档位为止；如果检测到电池在最低亮度档位时仍然电压过低，颈部的电量指示灯会主动闪烁闪烁，以提醒用户及时充电或更换电池。

\*仅对Fenix ARB-L21系列21700可充电电池有效。

**使用与维护**

- 请勿拆卸灯具密封部件，否则会导致导致保修失效并可能损坏灯具。
- 请使用优质电池，并且当长期不用时请将电池从灯具中取出，否则可能因部分品质不良的电池漏液造成灯具损坏。
- 长期使用后，灯具防水圈可能受磨损。如若发现了此种情况，请您更换防水圈以维持灯具的防水性能。
- 请经常清洁灯具电池的导电接触面以保证灯具的正常工作，特别是当灯具出现异常的闪烁或者无法点亮的时候。以下是几个可能导致灯具出现异常的闪烁或者无法点亮的原因：  
原因一：电量不足  
解决方案：充电或更换电池。  
原因二：灯具电池的导电接触面/接触点被脏  
解决方案：用酒精棉签清洁导电接触面或接触点。

如果上述方法无效，请联系经销商并按售后服务条款保修。

**WARNUNG**

- Bewahren Sie dieses Licht außerhalb der Reichweite von Kindern auf!
- Strahlen Sie das Licht NICHT direkt in die Augen von irgendjemandem!
- Leuchten Sie brennbare Gegenstände NICHT aus nächster Nähe an, um zu vermeiden, dass Gegenstände verbrannt werden oder eine Gefahr durch hohe Temperaturen entsteht!
- Verwenden Sie das Licht NICHT auf unangemessene Weise, z. B. durch darauf Beißen, um Personenschäden oder Lebensbedrohungen zu vermeiden, wenn das Licht oder die interne Batterie ausfällt!
- Dieses Licht sammelt viel Wärme bei der Arbeit an und führt zu einer hohen Temperatur der Taschenlampe. Achten Sie auf die sichere Verwendung, um Verbrannungen zu vermeiden.
- Schalten Sie das Licht aus und verriegeln 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 oder einem Rucksack verwendet wird!
- Die 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	Turbo	Hoch	Mittel	Niedrig	Öko	Strobo
<b>LEISTUNG</b>	2800 Lumen	1000 Lumen	350 Lumen	150 Lumen	30 Lumen	2500 Lumen
<b>LAUFZEIT</b>	3 Stunde 30 Minuten*	3 Stunden 55 Minuten	8 Stunden 15 Minuten	19 Stunden	42 Stunden	/
<b>ABSTAND</b>	380 Meter	225 Meter	130 Meter	90 Meter	40 Meter	/
<b>INTENSITÄT</b>	36600 Candela	12800 Candela	4300 Candela	1900 Candela	400 Candela	/
<b>SCHLAGZÄHKEIT</b>	1 Meter					
<b>WASSERDICHTHEIT</b>	IP68					

Rotes Licht an: 50% - 25%  
Rot Licht blinkt: 25% - 1%  
Hinweis: Dies funktioniert nur mit dem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku der Fenix ARB-L21 Serie 21700.

**INTELLIGENTER ÜBERHITZUNGSSCHUTZ**

Das Licht sammelt viel Wärme an, wenn es für längere Zeit im High- oder Turbo-Modus verwendet wird. Wenn das Licht eine Temperatur von 60°C oder mehr erreicht, wird das Licht automatisch auf ein geringeres Niveau umgeschaltet, um die Temperatur zu senken. Wenn die Temperatur unter 60°C fällt, kann der Benutzer den High- oder Turbo-Modus erneut auswählen.

**NIEDERSpannungswarnung**

Wenn der Spannungswert unter den voreingestellten Pegel fällt, ist die Taschenlampe so programmiert, dass sie auf eine niedrigere Helligkeitsstufe heruntergeschaltet wird, bis die Eco-Ausgabe erreicht ist. Wenn dies im Eco-Ausgabemodus geschieht, blinkt die Batterieanzeige ständig rot, um Sie daran zu erinnern, die Batterie rechtzeitig aufzuladen oder zu ersetzen.  
Hinweis: Dies funktioniert nur mit dem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku der Fenix ARB-L21 Serie 21700.

**NUTZUNG UND WARTUNG**

- Die Demontage des abgedichteten Kopfes kann zu Schäden am Licht führen und führt zum Erlöschen der Garantie.
- Fenix empfiehlt, nur einen hochwertigen geschützten Akku zu verwenden.
- Wenn die Leuchte längere Zeit nicht verwendet wird, entfernen Sie die Batterie zur ordnungsgemäßen Lagerung.
- Längfristige Gebrauch kann zu einem Verschleiß des O-Rings führen. Um eine ordnungsgemäße Wasserabdichtung aufrechtzuerhalten, ersetzen Sie den Ring durch ein zugelassenes Ersatzteil.
- Die periodische Reinigung der Batteriekontakte verbessert die Leistung des Lichts, das verschmutzte Kontakte dazu führen können, dass das Licht flackert, intermittierend leuchtet oder sogar aus folgenden Gründen nicht aufleuchtet:  
A: Schlechter Batteriestand.  
Lösung: Laden Sie die Batterie auf oder ersetzen Sie sie.  
B: Der Kontakt- oder Kontaktpunkt der Batterie oder Taschenlampe ist verschmutzt.  
Lösung: Reinigen Sie die Kontaktstellen mit einem Wattestäbchen, das mit Alkohol getränkt ist.

Wenn die oben genannten Methoden nicht funktionieren, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Händler.

**INKLUSIVE**

Fenix PD36R Pro Taschenlampe, ARB-L21-5000 V2.0 Li-Ionen-Akku, USB Typ-C Ladekabel, Holster, Lanyard, Ersatz-O-Ring, Bedienungsanleitung, Garantiekarte

**(GERMAN) FENIX PD36R Pro TASCHENLAMPE**

- 2800 Lumen maximaler Output und 380 Meter maximaler Strahlabstand.
- Verwendet eine Luminus SF770 LED mit einer Lebensdauer von 50.000 Stunden.
- Enthalten ist ein 5000 mAh 21700 Lithium-Ionen-Akku
- Sofortige Aktivierung und sofortiger Strobe mit doppeltem taktischem Heckschalter.
- Verpöngungsschutz, um vor unangemessenen Einlegen der Batterie zu schützen
- gehärtete ultradünne Glaslinse mit Antireflexbeschichtung
- Boot-up battery Pegelanzeige und Niederspannungswarnung.
- Hergestellt aus Aluminium A8061-T6.
- Premium-Typ HAIII hartanodisiertes Anti-Schlamm-Finish.
- Größe: 5.74" x 1.01" x 1.04" / 145.8 x 25.7 x 26.5 mm.
- Gewicht: 5.96 oz / 169 g (einschließlich Batterie).

**Schalter**

Der runde Heckschalter ist der taktische Schalter zur sofortigen Aktivierung. Der ovale Heckschalter ist der Funktionsschalter für Ausgangsauswahl und Sofortstrobe.

**Ein/Aus**

Tippen Sie auf den taktischen Schalter, um leise und vorübergehend das Licht einzuschalten, lassen Sie los, um es wieder auszuschalten.  
Drücken Sie vollständig den taktischen Schalter, um das Licht ständig einzuschalten, drücken Sie erneut, dass das Licht erlischt.

**Ausgabewahl**

Wenn das Licht eingeschaltet ist, klicken Sie einfach auf den Funktionsschalter, um durch Turbo→Eco→Low→Med→High zu schalten.

**Strobe**

Halten Sie bei eingeschaltetem Licht den Funktionsschalter 0.5 Sekunden lang gedrückt, um den Strobe zu aktivieren und klicken Sie erneut auf den Funktionsschalter, um in den allgemeinen Modus zurückzukehren.  
Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie den Funktionsschalter, um den Strobe zu aktivieren, lassen Sie den Schalter los, um es wieder zu deaktivieren.

**INTELLIGENTE SPEICHERICHTUNG**

Die Leuchte merkt sich die zuletzt ausgewählte Ausgabe ohne Strobe. Beim erneuten Einschalten wird die zuvor verwendete Leistung des allgemeinen Modus zurückgerufen.

**BATTERIE-SPEZIFIKATIONEN**

Art	Dimension	Nennspannung	Brauchbarkeit
Fenix ARB-L21-5000 V2.0	21700	3.6V	Empfohlen ✓✓
Fenix ARB-L21-5000U	21700	3.6V	Nutzbar ✓
Fenix ARB-L21-4000P	21700	3.6V	Nutzbar ✓
Akku (Li-Ion)	21700	3.6V	Achtung* !

**TECHNISCHE PARAMETER**

ANSI/PLATO FL1	Turbo	Hoch	Mittel	Niedrig	Öko	Strobo
<b>LEISTUNG</b>	2800 Lumen	1000 Lumen	350 Lumen	150 Lumen	30 Lumen	2500 Lumen
<b>LAUFZEIT</b>	3 Stunde 30 Minuten*	3 Stunden 55 Minuten	8 Stunden 15 Minuten	19 Stunden	42 Stunden	/
<b>ABSTAND</b>	380 Meter	225 Meter	130 Meter	90 Meter	40 Meter	/
<b>INTENSITÄT</b>	36600 Candela	12800 Candela	4300 Candela	1900 Candela	400 Candela	/
<b>SCHLAGZÄHKEIT</b>	1 Meter					
<b>WASSERDICHTHEIT</b>	IP68					

Rotes Licht an: 50% - 25%  
Rot Licht blinkt: 25% - 1%  
Hinweis: Dies funktioniert nur mit dem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku der Fenix ARB-L21 Serie 21700.

**INTELLIGENTER ÜBERHITZUNGSSCHUTZ**

Das Licht sammelt viel Wärme an, wenn es für längere Zeit im High- oder Turbo-Modus verwendet wird. Wenn das Licht eine Temperatur von 60°C oder mehr erreicht, wird das Licht automatisch auf ein geringeres Niveau umgeschaltet, um die Temperatur zu senken. Wenn die Temperatur unter 60°C fällt, kann der Benutzer den High- oder Turbo-Modus erneut auswählen.

**NIEDERSpannungswarnung**

Wenn der Spannungswert unter den voreingestellten Pegel fällt, ist die Taschenlampe so programmiert, dass sie auf eine niedrigere Helligkeitsstufe heruntergeschaltet wird, bis die Eco-Ausgabe erreicht ist. Wenn dies im Eco-Ausgabemodus geschieht, blinkt die Batterieanzeige ständig rot, um Sie daran zu erinnern, die Batterie rechtzeitig aufzuladen oder zu ersetzen.  
Hinweis: Dies funktioniert nur mit dem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku der Fenix ARB-L21 Serie 21700.

**NUTZUNG UND WARTUNG**

- Die Demontage des abgedichteten Kopfes kann zu Schäden am Licht führen und führt zum Erlöschen der Garantie.
- Fenix empfiehlt, nur einen hochwertigen geschützten Akku zu verwenden.
- Wenn die Leuchte längere Zeit nicht verwendet wird, entfernen Sie die Batterie zur ordnungsgemäßen Lagerung.
- Längfristige Gebrauch kann zu einem Verschleiß des O-Rings führen. Um eine ordnungsgemäße Wasserabdichtung aufrechtzuerhalten, ersetzen Sie den Ring durch ein zugelassenes Ersatzteil.
- Die periodische Reinigung der Batteriekontakte verbessert die Leistung des Lichts, das verschmutzte Kontakte dazu führen können, dass das Licht flackert, intermittierend leuchtet oder sogar aus folgenden Gründen nicht aufleuchtet:  
A: Schlechter Batteriestand.  
Lösung: Laden Sie die Batterie auf oder ersetzen Sie sie.  
B: Der Kontakt- oder Kontaktpunkt der Batterie oder Taschenlampe ist verschmutzt.  
Lösung: Reinigen Sie die Kontaktstellen mit einem Wattestäbchen, das mit Alkohol getränkt ist.

Wenn die oben genannten Methoden nicht funktionieren, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Händler.

**INKLUSIVE**

Fenix PD36R Pro Taschenlampe, ARB-L21-5000 V2.0 Li-Ionen-Akku, USB Typ-C Ladekabel, Holster, Lanyard, Ersatz-O-Ring, Bedienungsanleitung, Garantiekarte

**AVVERTENZE**

- Posizionare questa luce fuori dalla portata dei bambini!
- NON puntare la luce direttamente negli occhi!
- NON illuminare 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 per evitare lesioni personali o rischi di vita quando la luce o la batteria interna si guastano!
- Questa luce accumulerà molto calore durante il lavoro, provocando un'elevata temperatura del guscio della torcia. Prestare attenzione all'uso sicuro per evitare scottature.
- Spegner 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 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	Turbo	Alta	Media	Bassa	Eco	Strobo
<b>LUCE</b>	2800 lumen	1000 lumen	350 lumen	150 lumen	30 lumen	2500 lumen
<b>TEMPO</b>	3 ore 30 minuti*	3 ore 55 minuti	8 ore 15 minuti	19 ore	42 ore	/
<b>DISTANZA</b>	380 metri	225 metri	130 metri	90 metri	40 metri	/
<b>INTENSITA'</b>	36600 candela	12800 candela	4300 candela	1900 candela	400 candela	/
<b>RESISTENZA IMPATTI</b>	1 metro					
<b>RESISTENZA ALL'ACQUA</b>	IP68					

Luca verde lampeggiante: sufficiente 85% - 50%  
Luca rosso acceso: scarso 50% - 25%  
Luca rossa lampeggiante: critica 25% - 1%  
Nota: Funziona solo con la batteria ricaricabile agli ioni di litio Fenix ARB-L21 serie 21700.

**PROTEZIONE INTELLIGENTE DA SURRISCALDAMENTO**

La luce accumulerà molto calore se utilizzata in modalità Turbo o Turbo per periodi prolungati. Quando la luce raggiunge una temperatura di 60 ° C o superiore, la luce scende automaticamente di alcuni lumen per ridurre la temperatura. Quando la temperatura scende al di sotto dei 60 ° C, consentirà quindi all'utente di rileselzione la modalità High o Turbo.

**AVVISO DI BASSA TENSIONE**

Quando il livello di tensione scende al di sotto del livello preimpostato, la torcia è programmata per passare a un livello di luminosità inferiore fino al raggiungimento dell'uscita Eco. Quando ciò accade in modalità di uscita Eco, l'indicatore del livello della batteria lampeggia costantemente in rosso per ricordarti di ricaricare o sostituire tempestivamente la batteria.  
Nota: funziona solo con la batteria ricaricabile agli ioni di litio Fenix ARB-L21



<b>⚠️ AVERTISSEMENT</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Placaz cette lampe hors de portée des enfants<span> </span>!</li> <li>Ne dirigez pas le faisceau lumineux directement dans les yeux de quelqu'un<span> </span>!</li> <li>N'éclairiez pas des objets inflammables à courte distance pour éviter qu'ils s'enflamment ou pour provoquer un danger dû à une température élevée<span> </span>!</li> <li>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 défilage de la lampe ou de la batterie interne<span> </span>!</li> <li>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.</li> <li>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<span> </span>!</li> <li>La LED de cette lampe de poche n'est pas remplaçable. Il faut donc changer l'ensemble de la lampe lorsque la LED atteint la fin de sa durée de vie.</li></ul>

## (FRENCH) LAMPE TORCHE FENIX PD36R Pro

- Puissance maximale de 2800 lumens, portée maximale du faisceau de 380 mètres.
- Utilise une LED Luminus SFT70 d'une durée de vie de 50 000 heures.
- Une batterie Li-Ion de 5000 mAh 21700 incluse.
- Activation et strobe instantané avec le double interrupteur tactique arrière.
- Protection contre l' inversion de polarité, pour éviter une insertion incorrecte de la batterie.
- Lentille en verre trempé ultra-clair avec traitement antireflet.
- Indication du niveau de la batterie au démarrage et avertissement de basse tension.
- Fabriqué en aluminium A6061-T6.
- Finition anti-abrasive anodisée dure de type HAIII de qualité supérieure.
- Dimensions : 145,8 x 25,7 x 26,5 mm / 5,74 " x 1,01 " x 1,04 "
- Poids : 169 g / 5,96 oz (batterie comprise).

## MODE D'EMPLOI

### Interrupteurs

L'interrupteur arrière rond est l'interrupteur tactique pour l'activation instantanée. L' interrupteur arrière ovale est l' interrupteur fonctionnel pour sélectionner le niveau de sortie et le strobe instantanée.

### Marche/arrêt

Appuyez sur l'interrupteur tactique pour allumer s lectionnement et momentanément la lampe, relâchez l'interrupteur et la lampe s'éteindra. Appuyez à fond sur l' interrupteur tactique pour allumer la lampe en permanence, appuyez à nouveau pour l'éteindre.

### Sélection du mode de sortie

Lampe allumée, un simple clic sur l' interrupteur fonctionnel permet de passer d'un mode à l'autre dans l'ordre Turbo→Eco→Faible→Moyen→Fort.

## ⚠️ ADVERTENCIA

- Coloque esta linterna fuera del alcance de los ni os!
- NO apunte 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 morderla en la boca, para evitar lesiones personales o amenazas a la vida en caso de falla la linterna o la batería.
- Esta linterna acumulará mucho calor mientras funciona, lo que resultará en una alta temperatura de la carcasa de la linterna. Preste atención al uso seguro para evitar quemaduras.
- Apague y bloquee la linterna o retire la batería para evitar la activación accidental cuando la linterna se coloca en un entorno cerrado e inflamable, como bolsillos y mochilas.
- El LED de esta linterna no es reemplazable; por lo tanto, toda la linterna debe reemplazarse cuando el LED llegue al final de su vida útil.

## (SPANISH) LINTERNA FENIX PD36R Pro

- Potencia máxima de 2800 lúmenes y distancia máxima de 380 metros.
- Utiliza un LED Luminus SFT70 con una vida útil de 50000 horas.
- Incluye una batería recargable de iones de litio 21700 de 5000 mAh.
- Activación instantánea y luz estroboscópica instantáneas con doble interruptor trasero táctico.
- Protección de polaridad inversa, para proteger de la inserción incorrecta de la batería
- Lente de vidrio ultra transparente endurecido con revestimiento antirreflejante
- Indicador de nivel de batería al encendido y advertencia de bajo voltaje.
- Fabricado en aluminio A6061-T6.
- Acabado antiabrasivo anodizado duro tipo HAIII de primera calidad.
- Ta a o: 5,74 " x 1,01 " x 1,04 " / 145,8 x 25,7 x 26,5 mm.
- Peso: 5,96 oz / 169 g (incluida la batería).

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

### Interruptores

El interruptor de cola redondo es el interruptor táctico para la activación instantánea. El interruptor de cola ovalado es el interruptor funcional para la selección de potencias y la luz estroboscópica instantánea.

### Encendido/Apagado

Toque el interruptor táctico para encender la luz de forma silenciosa y momentánea, suelte y la luz se apagará. Presione completamente el interruptor táctico para encender constantemente la luz, presione nuevamente y la luz se apagará.

### Selección de Potencia

Con la luz encendida, haga un solo clic en el interruptor funcional para recorrer Turbo→Eco→Low→Med→High.

## ⚠️ ВНИМАНИЕ!

- Держите этот фонарик в недоступном для детей месте!
- НЕ светите никому прямо в глаза!
- НЕ светите на легковоспламеняющиеся вещества и предметы с близкого расстояния, чтобы избежать их возгорания или создания ситуации, опасной из-за высокой температуры.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать фонарь ненадлежащим образом: например, хусять, чтобы избежать травмы или угрозы жизни при попадании фонаря или его аккумулятора!
- Во время работы фонарик выделяет много тепла, что приводит к высокой температуре корпуса. Уделите внимание безопасному использованию фонарика чтобы избежать ожогов.
- Выключите и заблокируйте фонарик или извлеките из него аккумулятор, чтобы предотвратить случайное включение когда фонарик находится в закрытой и легковоспламеняющейся среде, например в кармане или рюкзаке!
- Светодиод этого фонарика не подлежит замене; поэтому весь фонарик должен быть заменен, когда срок службы светодиода подходит к концу.

## (RUSSIAN) FENIX PD36R Pro ФОНАРИК

- Максимальная яркость 2800 люмен, максимальная дальностью 380 метров.
- Используйте светодиод Luminus SFT70 со сроком службы 50 000 часов.
- В комплект входит 21700 литий-ионный аккумулятор емкостью 5000 мАч
- Мгновенная тактическая активация света с помощью двойного хвостового переключателя. Момантальный строб.
- Защита от переплюсовки.
- Линзы из сверхпрозрачного закаленного стекла с антибликовым покрытием
- Индикация уровня заряда аккумулятора при включении, предупреждение о низком напряжении.
- Изготовлен из прочного алюминия A6061-T6.
- Твердое антиабразивное анодирование премиум-класса HAIII.
- Размер: 5,74 " x 1,01 " x 1,04 " / 145,8 x 25,7 x 26,5 мм.
- Вес: 5,96 унц / 169 г (включая аккумулятор).

## УПРАВЛЕНИЕ

### Переключатели

Круглый хвостовой переключатель — это тактический переключатель для мгновенной активации фонаря. Овальный переключатель является основным переключателем для моментальной сорти и выбора уровня яркости фонарика.

### Всп-ыключ

Слегка нажмите тактический переключатель, чтобы бесшумно и мгновенно включить фонарик. Отпустите переключатель и свет погаснет. Полностью нажмите на него чтобы зафиксировать свет на выбранной яркости. Полностью нажмите снова чтобы выключить фонарик.

### Выбор уровня яркости

Когда фонарик включен, нажимайте на овальный переключатель чтобы перемаывать яркость Turbo→Eco→Low→Med→High.

## ⚠️ 警告

- ライトは、お子様の手の届かないところに置いてください。
- ライトを使用者や周囲の人の目に向けて直接照射しないでください。
- 発火や高温による危険を避けるため、ライトを燃やしやすいものに向かって近距離で照射しないでください。
- ライトや内蔵電池の故障による人身事故や命に関わる危険を避けるため、ライトの口の中に入れるなど不適切な取り扱いをしないでください。
- ライトを使用することによって、本体が発熱し高温になります。安全にご使用いただくために、やけどをしないようご注意ください。
- 衣服のポケットやリュックなどの燃やしやすい物の近くにライトを置くときは、誤点灯を防ぐため、ライトを消灯しロックするか、本体から電池を取り外してください。
- 本製品の LED ライトは交換式ではありません。LED ライトの寿命が切れた場合は、本製品を再度ご購入下さい。

## (JAPANESE) FENIX PD36R Proフラッシュライト

- 最大出力2800 lm.最大照射距離380 m
- 光源としてLuminus SFT70 LEDを使用
- 5000 mAh 21700リチウムイオン充電電池が付属
- デュアルタクトイカルテールスイッチで即時点灯とインスタントストロボの起動が可能
- 電池の逆挿入防止機能を搭載
- 風防レンズに反射防止加工済み強化ガラスを使用
- バッテリーインジケータと低電圧警告機能を搭載
- 本器材質として高耐久のA6061-T6アルミニウムを使用
- 耐摩耗処理としてType-III硬質アルマイト表面処理を採用
- サイズ(約):145.8 mm×25.7 mm×26.5 mm
- 重量(約):169 g(電池含む)

## 使用方法

### スイッチ

テール部にある丸形スイッチがタクトイカルスイッチとなり、即時点灯が可能です。オパール型のスイッチがファンクショナルスイッチとなり、出力選択とインスタントストロボの起動が可能です。







### 点灯/消灯

タクトイカルスイッチをタップするとライトが瞬時点灯し、スイッチを離すと消灯します。ライトを使用中は、再度スイッチを押し込みるとライトが常時点灯し、スイッチを再度押すと消灯します。

### 出力選択

ライトの点灯中にファンクショナルスイッチを一短す押しすると、ライトの出力がTurbo→Eco→Low→Med→Highの順に循環します。

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

ANSI/PLATO FL1	Turbo	Fort	Moyen	Faible	Eco	Strobe
 <b>PUISSANCE</b>	2800 lumens	1000 Lumens	350 Lumens	150 Lumens	30 Lumens	2500 Lumens
 <b>AUTONOMIE</b>	3 heures 30 minutes *	3 heures 55 minutes	8 heures 15 minutes	19 heures	42 heures	/
 <b>PORTÉE</b>	380 mètres	225 mètres	130 mètres	90 mètres	40 mètres	/
 <b>INTENSITÉ</b>	36600 candela	12800 candela	4300 candela	1900 candela	400 candela	/
 <b>RÉSISTANCE AUX CH  S</b>	1 mètre					
 <b>SUBMERSIBLE</b>	IP68					

Remarque : les spécifications ci-dessus sont issues des résultats obtenus par Fenix lors de ses tests en laboratoire en utilisant la batterie Li-Ion Fenix ARB-L21-5000 V2.0, 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 la batterie utilisée.

\* L'autonomie en sortie Turbo incorpore les durées à puissance réduite dues à la température et au système de protection incorporé à la lampe.

**Strobe**
Lorsque la lampe est allumée, appuyez sur l' interrupteur fonctionnel et maintenez-le enfoncé pendant 0,5 seconde pour passer en mode strobe, puis cliquez à nouveau sur l'interrupteur fonctionnel pour revenir au mode général. Lorsque la lampe est éteinte, appuyez sur l' interrupteur fonctionnel pour passer en mode strobe, relâchez l'interrupteur et la lampe s'éteindra.

## CIRCUIT INTELLIGENT DE MÉMOIRE







La lampe mémorisé la dernière sortie sélectionnée, à l' exception du Strobe. Lorsqu'elle est rallum e, la sortie précédemment utilisée est rappelée.

## CARACTÉRISTIQUES DES BATTERIES

Type	Dimension	Voltage	Emploi	
Fenix ARB-L21-5000 V2.0	21700	3,6V	Recommandé	✓✓
Fenix ARB-L21-5000U	21700	3,6V	Utilisable	✓
Fenix ARB-L21-4000P	21700	3,6V	Utilisable	✓
Batter�e (Li-Ion)	21700	3,6V	Mise en garde *	!

\* Les batteries Li-Ion 21700 sont des cellules puissantes conçues pour des applications commerciales et doivent être traitées avec prudence et manipulees avec précaution. N' utilisez que des batteries de qualité dotées d' un dispositif de protection des circuits, ce qui réduit le risque de combustion ou d' explosion; mais les dommages aux cellules ou les courts-circuits sont des risques potentiels que l'utilisateur assume.

## PAR METROS TÉCNICOS

ANSI/PLATO FL1	Turbo	Alto	Medio	Bajo	Eco	Estrobo
 <b>POTENCIA</b>	2800 lúmenes	1000 lúmenes	350 lúmenes	150 lúmenes	30 lúmenes	2500 lúmenes
 <b>AUTONOMIA</b>	3 horas 30 minutos *	3 horas 55 minutos	8 horas 15 minutos	19 horas	42 horas	/
 <b>DISTANCIA</b>	380 metros	225 metros	130 metros	90 metros	40 metros	/
 <b>INTENSIDAD</b>	36600 candelas	12800 candelas	4300 candelas	1900 candelas	400 candelas	/
 <b>RRESISTENCIA A IMPACTOS</b>	1 metro					
 <b>SUBMERGIBLE</b>	IP68					

Nota: De acuerdo con el estándar ANSI/PLATO FL1, las especificaciones anteriores son de los resultados producidos por Fenix a través de sus pruebas de laboratorio utilizando la batería de iones de litio Fenix ARB-L21-5000 V2.0 a una temperatura de 21 3  C y humedad de 50% - 80%. El rendimiento real de este producto puede variar según los diferentes entornos de trabajo y la batería real utilizada.

\* La potencia Turbo se mide en un total de tiempo de ejecución, incluida la baja de potencia a niveles reducidos debido a la temperatura o diseño del mecanismo de protección.

combustion o explosión; pero el daño a las celdas o los cortocircuitos son riesgos potenciales que asume el usuario.

## REEMPLAZO DE BATERIA

Desenrosque la cola de la linterna e inserte la batería con el lado del ánodo (+) hacia el cabezal de la luz, luego vuelva a enroscar la cola de la linterna.

## CARGA

- Primero apague la linterna y conecte la toma USB A del cable de carga a un tomacorriente, luego conecte la toma USB tipo C del cable de carga a la linterna.
- El indicador se mostrar  rojo durante la carga y se volver  verde cuando est  completamente cargada.
- Una vez que se complete la carga, asegúrese de cerrar la cubierta antipolvo para mantener la capacidad a prueba de polvo e impermeable.







### Nota:

- El tiempo de carga normal de la batería recargable de iones de litio Fenix ARB-L21-5000 V2.0 incluida es de aproximadamente 3 horas desde el agotamiento hasta la carga completa.
- Recargue una linterna almacenada cada cuatro meses para mantener un rendimiento óptimo de la batería.
- La luz no est  disponible durante la carga y no retire la batería durante la carga.

## INDICADOR DE NIVEL DE BATERIA

Cada vez que se encienda la luz, el indicador indicará el nivel de batería y durará 3 segundos.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ANSI/PLATO FL1	Turbo	High	Med	Low	Eco	Строб
 <b>ЯРКОСТЬ</b>	2800 люм	1000 люм	350 люм	150 люм	30 люм	2500 люм
 <b>ВРЕМЯ РАБОТЫ</b>	3 ч 30 м *	3 ч 55 м	8 ч 15 м	19 ч	42 ч	/
 <b>ДАЛЬНОБОЙНОСТЬ</b>	380 м	225 м	130 м	90 м	40 м	/
 <b>ИНТЕНСИВНОСТЬ СВЕТОВОГО ПОТОКА</b>	36600 кд	12800 кд	4300 кд	1900 кд	400 кд	/
 <b>УДАРОПРОЧНОСТЬ</b>	1 м					
 <b>ВЛАГОЗАЩИТА</b>	IP68					

Примечание: В соответствии со стандартами ANSI/PLATO FL1 приведенные выше характеристики являются номинальными на результатах, полученных компанией Fenix в ходе лабораторных испытаний в использовании литий-ионного аккумулятора Fenix ARB-L21-5000 V2.0 при температуре 21 3  C и влажности 50% - 80%. Фактические характеристики этого продукта могут варьироваться в зависимости от различных условий.

\* Яркость в режиме Turbo измеряется в целом за общее время работы, включая работу на пониженных уровнях, на которые фонарь переходит из-за срабатывания механизма защиты от перегрева.

### Строб







Из ВКП нажмите и удерживайте овальный переключатель в течение 0,5 секунды, чтобы включить стробоскоп, и нажмите вспомогательный переключатель еще раз, чтобы вернуться в основной режим. При выключенном свете зажмите овальный переключатель, чтобы включить стробоскоп, отпустите чтобы выключить.

**Интеллектуальная схема памяти режимов**
Фонарь запоминает последний выбранный режим, кроме стробоскопа. При повторном включении будет вызван ранее использованный режим.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО ПИТАНИЮ

Тип	Размер	Номинальное напряжение	Использование	
Fenix ARB-L21-5000 V2.0	21700	3,6V	Рекомендовано	✓✓
Fenix ARB-L21-5000U	21700	3,6V	Можно использовать	✓
Fenix ARB-L21-4000P	21700	3,6V	Можно использовать	✓
Перезаряжаемый Li-Ion аккумулятор	21700	3,6V	С осторожностью*	!

\* Литий-ионные аккумуляторы 21700 форм-фактора - это мощные элементы питания, разработанные для коммерческого использования и с ними следует обращаться осторожно. Используйте только качественные аккумуляторы с платой защиты, это снижает вероятность возгорания или взрыва; но повреждение элементов или короткое замыкание представляют собой потенциальные риски, которые принимает на себя пользователь.

テクニカルパラメータ						
ANSI/PLATO FL1	Turbo	High	Med	Low	Eco	Strobe
 <b>出力</b>	2800 lm	1000 lm	350 lm	150 lm	30 lm	2500 lm
 <b>点灯時間</b>	3時間30分*	3時間55分	8時間15分	19時間	42時間	/
 <b>照射距離</b>	380 m	225 m	130 m	90 m	40 m	/
 <b>光度</b>	36600 cd	12800 cd	4300 cd	1900 cd	400 cd	/
 <b>落下耐性</b>	1 m					
 <b>保護等級</b>	IP68					

\*上記の数値は、Fenix社の取ける試験室(室温21±3℃、湿度50% - 80%)において、Fenix ARB-L21-5000 V2.0のリチウムイオン電池を用いて検証されたものです。実際の性能は、使用環境や実際に使用するバッテリーの状態によって異なることがあります。

\* Turboモードでの点灯時間は、過熱保護機能によって出力が抑えられた状態の点灯時間を含んでいます。

### ストロボ

ライトの点灯中にファンクショナルスイッチを0.5秒間押しすと、ストロボモードが起動します。スイッチを再度押すと、Generalモードに戻ります。ライトが消灯された状態でファンクショナルスイッチを押すとストロボモードが起動し、スイッチを離すと消灯します。

## モードメモリー機能

本製品は、モードメモリー機能を搭載しております(ストロボを除く)。ライトの消灯後に再び点灯すると、前回使用していた出力で点灯します。

## バッテリー性能

バッテリータイプ	規格	ボルテージ	ユーザビリティ	
Fenix ARB-L21-5000 V2.0	21700	3.6V	推奨	◎
Fenix ARB-L21-5000U	21700	3.6V	可	○
Fenix ARB-L21-4000P	21700	3.6V	可	○
充電電池 (リチウムイオン)	21700	3.6V	注意*	!

\*21700リチウムイオン電池は、工業用に設計された高性能な電池となっておりますので、取り回しには十分ご注意ください。本製品の回路を発生火・爆発から保護するため、回路保護機能付きの高

Rouge permanent : 50 % - 25 %, faible Rouge clignotant : 25 % - 1 %, critique
**Remarque :** Ceci ne fonctionne qu'avec la batterie Li-Ion Fenix ARB-L21 series 21700.

## PROTECTION INTELLIGENTE CONTRE LA SURCHAUFFE

La lampe accumule beaucoup de chaleur lorsqu'elle est utilisée en mode Fort et Turbo durant de longues périodes. Lorsque la lampe atteint une température de 60  C ou plus, elle diminue automatiquement de quelques lumens pour réduire la température. Lorsque la température descend en dessous de 60  C, elle permet à l'utilisateur de sélectionner à nouveau le mode Fort ou Turbo.

## INDICATION DE BASSE TENSION

Lorsque le niveau de tension descend en dessous du niveau prédéfini, la lampe est programm e pour passer à un niveau de luminosit  inférieur jusqu'à ce que le mode Eco soit atteint. Lorsque cela se produit en mode Eco, la lampe clignote constamment pour vous rappeler de recharger ou de remplacer la batterie en temps voulu.

**Remarque :** Ceci ne fonctionne qu'avec la batterie Li-Ion Fenix ARB-L21 series 21700.

## UTILISATION ET ENTRETIEN

- Le démontage de la tête scellée peut causer des dommages à la lampe et annule la garantie.
- Fenix recommande d'utiliser une batterie d'excellente qualité.
- Si la lampe n' est pas utilisée pendant une période prolongée, retirez la batterie pour un stockage correct.
- Sur le long terme, le joint torique peut se d t rier. Pour maintenir une t anch rit  parfaite, remplacez-le régulièrement.
- Le nettoyage régulier des contacts améliore les performances de la lampe, car des contacts sales peuvent amener celle-ci à vaciller, à s' allumer par intermittence voire à ne pas s'allumer pour les raisons suivantes :
  - A : Niveau de batterie faible.
  - Solution : Remplacez ou rechargez la batterie.
  - B : Le contact ou le point de contact de la batterie ou de la lampe sont sales.
  - Solution : Les nettoyer avec un coton-tige légèrement imbibé d'alcool.

Si les recommandations ci-dessus ne fonctionnent pas, merci de contacter votre distributeur agrée.

## CONTENU

Lampe torche Fenix PD36R Pro, batterie Li-Ion ARB-L21-5000 V2.0, câble de rechargement USB Type-C,  ui, dragonne, joint torique de rechange, manuel d'utilisation, carte de garantie

Luz verde encendida: saturado 100% - 85%