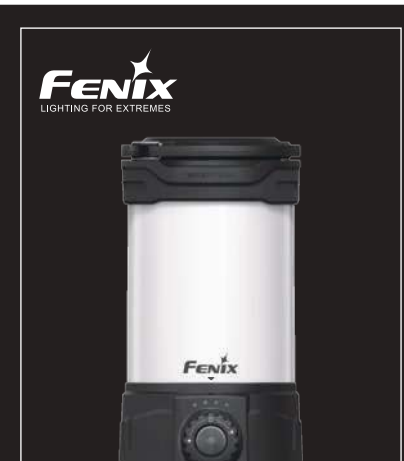


# 61.133.291.118-CL26R Pro说明书

## 105G铜版纸/单黑双面印刷/风琴折5折再4折/490\*225mm/\*A2



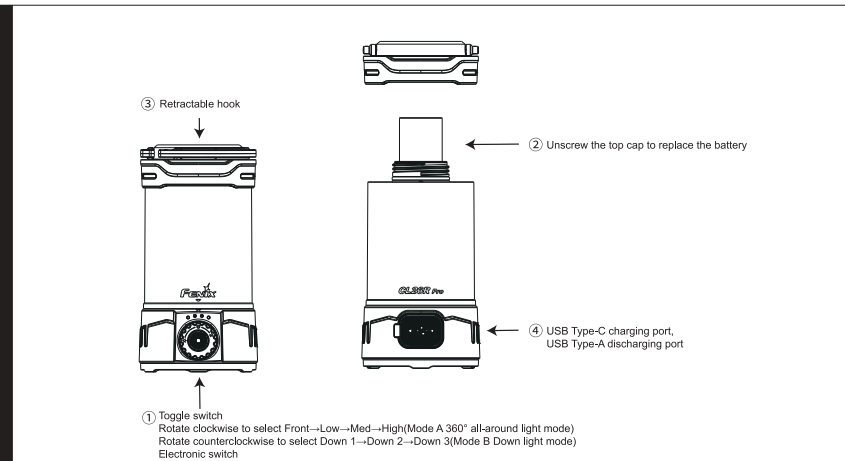
### FENIX LIGHTING FOR EXTREMES

## CL26R Pro

MULTIFUNCTIONAL PORTABLE CAMPING LANTERN

650 LUMENS MAXIMUM OUTPUT

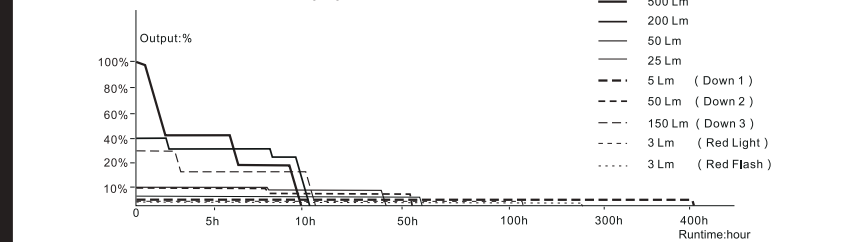
408 HOURS MAXIMUM RUNTIME



### TECHNICAL PARAMETERS

	HIGH	MED	LOW	FRONT	DOWN 1	DOWN 2	DOWN 3	RED LIGHT	RED FLASH
OUTPUT	500 Lumens	200 Lumens	50 Lumens	25 Lumens	5 Lumens	50 Lumens	150 Lumens	3 Lumens	3 Lumens
RUNTIME	10 hours	13 hours	40 hours	67 hours	408 hours	58 hours	15 hours	125 hours	240 hours
BEAM DIAMETER	15 meters								
IMPACT RESISTANCE	1 meter								
WATERPROOF	IP66								

Output-%



Note: The above specifications are the test results produced by Fenix through its laboratory testing - 80%. The true performance of this product may vary according to different working environments.

### FENIXLIGHT LIMITED

Facebook Wechat

Follow us for more information about Fenix.

61.133.291.118-A2-20230727

### WARNING

DO place this lantern out of the reach of children!  
DO NOT shine the lantern directly into the eyes of anyone!  
Do NOT place light near flammable objects as high temperatures can cause objects to overheat and become flammable/brighten!  
Do NOT use the lantern in inappropriate ways such as holding the unit in your mouth. If the battery were to fall while doing so death or serious injury could result.  
This lantern will accumulate a lot of heat while operating, resulting in a high temperature of the lantern outer case. Pay close attention to the thermal condition of the lantern to avoid burns.  
Remove the battery from the lantern to prevent accidental activation when the lantern is placed in a closed area and flammable environment such as pockets and backpacks!  
The LED of this lantern is not replaceable; so the whole lantern will need to be replaced when the LED reaches the end of its lifespan.

### (ENGLISH)FENIX CL26R Pro CAMPING LANTERN

650 Lumens maximum combined output, 15 meters maximum beam diameter.  
Uses seven groups of high-quality LEDs; with a lifespan of 50,000 hours.  
Powered by a single Fenix ARB-L21-5000 V2.0 battery. The Fenix ARB-L18 series battery can also be used when combined with the ALF-18 battery holder.  
Rotary toggle switch and an electronic switch for fast and convenient operation.  
Magnetic top for easy light mounting and hands-free use.  
Multiple lighting combinations for various lighting needs inside the tent or outside the campsite.  
Sturdy retractable hook is perfect for hanging the lantern in your tent or any other area that needs overhead light.  
White and red light sources.  
Universal USB Type-C charging port for fast and convenient charging.  
USB Type-A discharging port, the lantern can be used as a power bank.  
Size: 2.80" x 2.34" x 4.49"/76 x 59.5 x 114 mm.  
Weight: 7.02 oz/198 g(excluding battery).

### OPERATING INSTRUCTIONS

On/off  
With the lantern switched off, rotate the toggle switch to any output to turn on the lantern or press and hold the switch to turn on the lantern.  
With the lantern switched on, rotate the toggle switch to "O" to turn off the lantern or press and hold the switch to turn off the lantern.

Mode switching  
Mode A is 360° all-around light mode, Mode B is Down light mode.  
When the lantern switched off, rotate the toggle switch clockwise to turn on the lantern and enter Mode A.  
With the lantern switched off, rotate the toggle switch counterclockwise to turn on the lantern and enter Mode B.  
With the lantern switched off, press and hold the switch for 0.5 seconds to enter the Red light mode, press and hold the switch for 0.5 seconds again to exit the Red light mode and turn off the lantern.  
With the lantern switched off, press and hold the switch for 0.5 seconds to enter Mode A and Mode B combined lighting.  
In Mode A, press and hold the switch for 0.5 seconds to simultaneously enter Mode B. Press and hold the switch for 0.5 seconds again to exit Mode B.  
In Mode B, press and hold the switch for 0.5 seconds to simultaneously enter Mode A. Press and hold the switch for 0.5 seconds again to exit Mode A.

### BATTERY SPECIFICATIONS

Type	Dimensions	Nominal Voltage	Usability
Fenix ARB-L21-5000 series	21700	3.6 V	Recommended ✓✓
Fenix ARB-L18 series	18650	3.6 V	Usable* ✓
Rechargeable battery (Li-Ion)	21700	3.6 V	Caution** 1
Rechargeable battery (Li-Ion)	18650	3.6 V	Banned X

Warning:  
\*The Fenix ARB-L18 series battery must be combined with a Fenix ALF-18 battery holder while using.  
\*\*21700 Li-Ion batteries are powerful cells designed for commercial applications and must be treated with caution and handled with care. Only using quality batteries with circuit protection will reduce the potential for combustion or explosion; cell damage or short circuiting are considered user induced damage and are not covered by any Fenix warranty or liability.

### BATTERY REPLACEMENT

Mode A: Rotate the toggle switch clockwise to select Front→Low→Med→High.  
Mode B: Rotate the toggle switch counterclockwise to select Down 1→Down 2→Down 3.  
Mode A and Mode B combined lighting:  
In Mode A, simultaneously enter Mode B and single click the switch to cycle through Down 1→Down 2→Down 3(Mode A output remains the same).  
In Mode B, simultaneously enter Mode A and single click the switch to cycle through Front→Low→Med→High(Mode B output remains the same).  
In Red light mode, single click the switch to select between Red light and Red flash.

### BATTERY LEVEL INDICATION

Each time the light is turned on, the indicator(s) will indicate the battery level and will last for 5 seconds. With the light switched off, single click the battery level and check the battery status. The battery level indicator(s) will display the battery status for 5 seconds.

Four lights on: 100% - 80%  
Two lights on: 80% - 60%  
One light on: 60% - 40%  
No light flashes: 20% - 1%

Note: This feature only works with the Fenix ARB-L21-5000 V2.0 battery.

### INTELLIGENT OVERHEAT PROTECTION

The lantern will accumulate a lot of heat when used at high output levels for extended periods. When the lantern reaches a temperature of 48°C(118°F) or above, the lantern will automatically step down a few lumens every 0.5 seconds to reduce the temperature. When the lantern temperature drops below 48°C(118°F), the lantern automatically recalls the previously used output level.

### LOW-VOLTAGE WARNING

When the voltage level drops below the present level, one indicator flashes to remind you to recharge the battery. To ensure normal use, the lantern will not turn off automatically and will work till the battery runs out.

### USAGE AND MAINTENANCE

Disassembling the sealed head can cause damage to the lantern and will void the warranty.  
Keep the lantern fully charged to ensure that all functions are available at any time in the future.  
Fenix recommends using an excellent quality battery.  
If the lantern will not be used for an extended period, remove the battery, or the lantern could be damaged by electrolyte leakage or battery explosion.  
Recharge a stored lantern every three months to maintain optimum performance of the battery.  
Periodic cleaning of the battery contacts improves the lantern's performance as dirty contacts may cause the lantern to flicker, shine intermittently or even fail to illuminate for the following reasons:  
A: Poor battery level.  
Solution: Replace or recharge the battery (Ensure the battery is inserted according to the manufacturer's specifications).  
B: The threads, PCB board contact or other contacts are 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 CL26R Pro camping lantern, ARB-L21-5000 V2.0 battery, USB Type-C 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！  
请勿将本灯具直接照射眼睛，以免对眼睛造成伤害！  
请勿将本灯具近距离照射易燃物体，以免温度过高导致物体引发危险！  
请勿采用口含等非正常方式使用本灯具，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、易燃环境中时，请将灯具内的电池取出，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，当光源到其寿命时，应更换整个灯具！

### (中文) FENIX CL26R Pro营地灯

最高亮度650流明，最大照射范围15米  
使用七组优质LED，寿命50000小时  
标配1节Fenix ARB-L21-5000 V2.0电池，搭配ALF-18电池架可兼容使用Fenix ARB-L18系列电池  
旋钮+按钮组合开关，操作便捷，使用高效  
顶部照明功能，可吸附在铁质表面，有效解放双手  
多种照明方式组合，可兼顾帐篷内照明和营地照明  
采用开、闭式结构方式，挂取方便  
红、白双光源，满足多种场景照明需求  
Type-C充电接口，可作移动电源使用  
USB-A放电接口，可作为充电宝使用  
尺寸：66（长）×59.5（宽）×114（高）毫米  
重量：199克（不含电池）

### 操作说明

开机：从“O”档位旋转旋钮开关或长按按钮开关即可开机；  
关机：从右侧档位旋转旋钮开关到“O”位置或长按按钮开关即可关机。

模式切换  
模式A为360度照明模式，模式B为向下定向照明模式。  
模式A：从关机“O”位置，顺时针旋转旋钮开关开机，进入模式A。  
模式B：从关机“O”位置，逆时针旋转旋钮开关开机，进入模式B。  
红光模式：关机状态下，长按按钮开0.5秒进入，长按0.5秒退出。  
A、B模式同时点亮：  
模式A状态下：长按按钮0.5秒，点亮模式B，再次长按0.5秒退出模式B；  
模式B状态下：长按按钮0.5秒，点亮模式A，再次长按0.5秒退出模式A。

档位切换  
模式A：顺时针旋转旋钮开关，依次按顺序切换：侧亮→低亮→中亮→高亮。

### 技术参数

	高亮档	中亮档	低亮档	侧向档	定向1	定向2	定向3	红光	红闪
亮度	500流明 (6.5瓦)	200流明 (2.5瓦)	50流明 (0.6瓦)	15流明 (0.3瓦)	5流明 (0.05瓦)	50流明 (0.5瓦)	150流明 (2.5瓦)	3流明 (0.12瓦)	3流明 (0.12瓦)
续航时间	10小时	13小时	40小时	67小时	408小时	58小时	15小时	125小时	240小时
范围	15米								
防跌落高度	1米								
防水等级	IP66								

注：以上参数为使用1节ARB-L21-5000 V2.0电池，在温度21±3°C和湿度50%-90%的情况下，在Fenix实验室环境下测试得出，实际会随着锂电池电量及使用环境的变化而变化。\*高亮档续航为保留最低功耗测试的累计续航。

模式B:逆时针旋转旋钮开关，依次按顺序切换：定向1→定向2→定向3。  
A/B模式同时点亮：  
模式A状态下：点亮模式B，单击按钮开关循环切换；定向1→定向2→定向3（A模式档位不变）；  
模式B状态下：点亮模式A，单击按钮开关循环切换；侧亮→低亮→中亮→高亮（B模式档位不变）；  
红光模式：单击按钮开关循环切换；红光→红闪。

### 电池选用

电池类型	尺寸规格	标称电压	是否使用
Fenix ARB-L21-5000系列	21700	3.6 V	推荐 ✓✓
Fenix ARB-L18系列	18650	3.6 V	可用* ✓
可充锂离子电池	21700	3.6 V	谨慎使用** 1
可充锂离子电池	18650	3.6 V	禁止 X

警告：  
\*使用Fenix ARB-L18系列电池时必须搭配Fenix专用ALF-18电池架。  
\*\*21700锂离子（Li-Ion）电池属于工业电子，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）时可能发生火灾、爆炸并危及人身和财产安全，若使用此电池种类应自行承担其风险并自行承担相应的责任。使用品质优秀并带有保护电路的锂离子电池可在一定程度上降低此风险。

### 电池更换

旋开上盖，按标识装入标称电池（注意将电池的正极方向朝下），旋紧上盖即可工作。

4颗灯长亮代表电量：100-80%  
3颗灯长亮代表电量：80-60%  
2颗灯长亮代表电量：60-40%  
1颗灯长亮代表电量：40-20%  
1颗灯闪烁代表电量：20%-1%  
注：此功能仅在启用Fenix ARB-L21-5000 V2.0电池时有效。

### 智能温控

灯具长时间工作会积累大量热量，为避免外壳温度过高影响使用寿命，当检测到温度大于等于48°C，则每0.5秒亮度会慢慢递减亮度，检测到温度小于46°C时，则每0.5秒亮度慢慢递增亮度。

### 低压警示

灯具检测到电池电压过低时，1颗电量指示灯将呈闪烁状态，提示尽快充电。为了保证灯具的正常使用寿命，灯具不会主动关机，将会以指示灯闪烁的方式一直持续工作至电池电量彻底耗尽。

### 使用与维护

请勿拆卸灯具密封部件，否则将会导致保修失效并可能损坏灯具。  
如果长时间未使用，请及时充电，保证下次能正常使用。  
清洁灯具表面时，请用干净的软布轻轻擦拭，请勿使用酒精、汽油等溶剂。  
灯具长时间不用时，请每三个月充电一次，以有效保护电池，延长使用寿命。  
灯具出现异常的闪烁或者无法点亮的时候，可能导致灯具出现异常的闪烁或者无法点亮。  
原因一：电池电量不足。  
解决方案：充电或更换电池。  
原因二：灯具或电池的导电接触面/接触点被污染。  
原因三：灯具或电池的导电接触面/接触点被氧化。  
解决方案：用酒精棉签轻轻擦拭接触面。  
如果上述方法无效，请联系经销商并按照售后服务条款保修。

### 包装清单

CL26R Pro 营地灯, ARB-L21-5000 V2.0 电池, Type-C 充电线, 防水 O 圈, 说明书, 保修卡

### AVVERTENZE

Mantenere questa lanterna fuori dalla portata dei bambini!  
NON puntare la luce della lanterna direttamente negli occhi!  
NON illuminare un oggetto a distanza ravvicinata, per evitare di bruciare oggetti o causare pericoli a causa dell'alta temperatura.  
NON utilizzare la lanterna in modo inappropriato per evitare lesioni personali o danni alla vita quando la lanterna o la batteria interna si guastano!  
Questa lanterna accumulerà molto calore se utilizzata per lunghi periodi, determinando un'elevata temperatura del corpo. Prestare attenzione all'uso sicuro per evitare scottature.  
Rimuovi la batteria dalla lanterna per evitare l'attivazione accidentale quando la lanterna è posizionata in un ambiente chiuso e infiammabile come tasche e zaini.  
Il LED di questa lanterna non è sostituibile; quindi l'intera lanterna andrà sostituita quando il LED raggiunge la fine della sua vita.

### (ITALIANO)LANTERNA DA CAMPEGGIO FENIX CL26R Pro

Potenza massima combinata di 650 lumen, diametro massimo del fascio di 15 metri e la luce verso il basso.  
Sette gruppi di LED di alta qualità con una durata di 50.000 ore.  
Alimentato da una singola batteria Fenix ARB-L21-5000 V2.0. Può essere utilizzato anche la batteria della serie Fenix ARB-L18 in combinazione con il porta batteria ALF-18.  
Interruttore rotante e switch elettronico per un funzionamento rapido e preciso.  
Parte superiore magnetica per un'efficace aggancio della luce a superfici metalliche e per l'uso a mani libere.  
Molteplici combinazioni di luce per tutte le varie esigenze di illuminazione durante il campeggio.  
Il robusto gancio retrattile è perfetto per appendere la lanterna nella tenda o in qualsiasi altra area che necessita di luce diffusa.  
Fascio di luce bianca a rosso.  
Porta di ricarica USB di tipo C universale per una ricarica rapida e comoda.  
Modality powerbank grazie alla presenza della presa USB di tipo A.  
Dimensioni: 66 x 59,5 x 114 mm.  
Peso: 199 g (batteria esclusa).

### ISTRUZIONI

On/off  
Con la lanterna spenta, ruotare l'interruttore rotante su qualsiasi uscita o tenere premuto l'interruttore elettronico per accendere la lanterna.  
Con la lanterna accesa, ruotare l'interruttore rotante su "O" o tenere premuto lo switch per spegnere la luce.

Cambio di modalità  
La modalità A è una modalità di illuminazione a 360°, la modalità B è la modalità che illumina la luce verso il basso.  
Con la lanterna spenta, ruotare l'interruttore rotante in senso orario per accendere la lanterna ed entrare nella modalità A.  
Con la lanterna accesa, ruotare l'interruttore rotante in senso antiorario per accendere la lanterna ed entrare in modalità B.  
Con la lanterna spenta, tenere premuto lo switch per 0,5 secondi per entrare nella modalità luce rossa, tenere premuto nuovamente lo switch per 0,5 secondi per uscire dalla modalità luce rossa e riattivare la luce.  
Illuminazione combinata con Modalità A e Modalità B  
In Modalità A, tenere premuto lo switch per 0,5 secondi per entrare contemporaneamente la Modalità B. Tenere nuovamente premuto lo switch per 0,5 secondi per uscire la modalità B.

### TECHNISCHE DATEN

	HOCH	MITTEL	NIEDRIG	FRONT	DOWN 1	DOWN 2	DOWN 3	ROTLICHT	ROTES BLINKLICHT
AUSGANGSLEISTUNG	500 lm	200 lm	50 lm	25 lm	5 lm	50 lm	150 lm	3 lm	3 lm
LAUFZEIT	10 Std.	13 Std.	40 Std.	67 Std.	408 Std.	58 Std.	15 Std.	125 Std.	240 Std.
REICHWEITE	15 m								
FALLHÖHE	1 m								
WASSERDICHT	IP66								

Hinweis: Die angegebenen Werte wurden unter Verwendung eines Li-Ionen-Akkus des Typs Fenix ARB-L21-5000 V2.0 bei einer Temperatur von 21°C ± 3°C und einer Luftfeuchtigkeit von 50% - 90% unter Laborbedingungen ermittelt. Je nach Umgebung und verwendeter Akkus können die tatsächlichen Werte abweichen.  
\*Die Leistung in der Stufe „Hoch“ wird als Gesamtlaufzeit angegeben, einschließlich der reduzierten Leistung, die aufgrund der internen Temperaturüberwachung ausgelöst wird.

### AKKU WECHSELN

Den Verschluss abschrauben und den Akku, mit dem Pluspol(+) in Richtung des nach unten gerichteten Leuchtkörpers einlegen, um den Verschluss wieder festschrauben.

### LADEN

Die Stabstanzkappe entfernen, um den Ladeanschluss freizulegen, das Ladekabel mit dem USB-A-Stecker in entsprechendes Ladegerät stecken, dann den USB-C-Stecker in die Ladebuchse der Lanterne stecken, um den Ladeanschluss zu aktivieren.  
Die vier Lade-Kontroll-LEDs leuchten von links nach rechts, um den Ladezustand anzuzeigen.  
Die vier Lade-Kontroll-LEDs leuchten permanent, wenn der Ladevorgang abgeschlossen wurde.  
Hinweis: 1. Nur die Leuchtausgabe Front, Niedrig(25 lm maximal), Down 1, Down 2(25 lm maximal), Rotlicht, Rotes blinklicht können während des Ladevorganges genutzt werden.  
2. Sicherstellen das die Stabstanzkappe nach beenden des Ladevorganges richtig verschlossen wurde.  
3. Die normale Ladedauer der Lampe beträgt ca. 3,5 Stunden von „entladen“ zu „vollständig aufgeladen“ so das Licht nicht eingeschaltet wird.  
4. Die Modi A und B können während des Ladevorganges nicht gleichzeitig betrieben werden.

### POWERBANK-FUNKTION

Die Stabstanzkappe entfernen um den Ladeanschluss freizulegen, den USB-A-Stecker des Ladekabels in den USB-A-Anschluss der Lanterne stecken, dann den USB-C-Stecker des Ladekabels in den USB-C-Anschluss des zu ladenden Gerätes stecken, um dieses zu laden.  
Wenn die Lanterne eingeschaltet ist beginnt der Ladevorgang automatisch, die Ladeanzeige bewegt sich von rechts nach links um den Ladezustand des Akkus der Lanterne anzuzeigen.  
Wenn sich die Lanterne ausgeschaltet ist, aktiviert ein Klick auf den Taster oder drücken am Drehknopf die Powerbank-Funktion der Lanterne.  
1. Ist die Akku-Spannung zu niedrig (unter 3 V) stoppt die Lanterne die Powerbank-Funktion.

### AKKU-LADESTAND-KONTROLLE

Jedes Mal, wenn das Licht eingeschaltet wird, zeigt die Anzeige den Batteriestand an und hält 5 Sekunden lang. Wenn die Lanterne ausgeschaltet ist genügt ein Klick auf den Taster, um den Ladezustand zu kontrollieren. Die Kontroll-LEDs zeigen den Ladezustand für 5 Sekunden an.  
Vier LEDs: 100% - 80%  
Drei LEDs: 80% - 60%  
Zwei LEDs: 60% - 40%  
Eine blinkende LED: 20%-1%  
Hinweis: Dies funktioniert nur mit dem Akku ARB-L21-5000 V2.0 von Fenix.

### INTELLIGENTER ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

Die Lanterne erzeugt in den hohen Stufen viel Wärme, besonders bei längerer Nutzung dieser Stufe. Wenn die Lufttemperatur der Lanterne über 48°C oder mehr erreicht, so wird die Helligkeit automatisch gedimmt, die Temperatur zu reduzieren, (sinkt die Temperatur unter 46°C, schaltet sich die Lanterne in die zuvor genutzte (hohe) Leuchtstufe.

### WARNUNG BEI GERINGER SPANNUNG

Wenn die Spannung unter den voreingestellten Wert fällt, blinkt eine LED, um daran zu erinnern den Akku aufzuladen. Um eine weitere Nutzung zu gewährleisten, schaltet sich die Lanterne nicht automatisch aus und funktioniert, bis der Akku entladen ist.

### GEREAUCH UND PFLEGE

Öffnen des versiegelten Lanternenkörpers kann zu Schäden an der Lanterne führen und die Garantie erlischt.  
Die Lanterne rechtzeitig und vollständig laden, um für den nächsten Einsatz vorbereitet zu sein.  
Fenix empfiehlt die Verwendung hochwertiger Akkus.  
Bei längerem Nicht-Gebrauch der Lanterne sollten der Akku entfernt werden, um Schäden aufgrund Auslaufens zu verhindern.  
Eine nicht verwendete Lanterne alle drei Monate nachladen um eine optimale Leistung des Akkus zu gewährleisten.  
Regelmäßiges Reinigen der Kontakte des Akkus sichert eine zuverlässige Ladung der Lanterne. Verschmutzte Kontakte können zum Flackern, Schwanken der Helligkeit oder Fehlfunktionen führen – folgende Ursachen sind zu prüfen:  
A: Entladener Akku.  
Lösung: Akku laden oder austauschen (sicherstellen, dass der Akku den Herstellerangaben entspricht und richtig angelegt ist).  
B: Die Kontaktestellen der Lanterne oder des Akkus sind verschmutzt.  
Lösung: Reinigen Sie die Kontaktestellen mit einem in Reinigungsalkohol getränkten Wattestäbchen.  
Wenn die oben genannten Methoden nicht funktionieren, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Fachhändler.

### INHALT

Fenix Camping-Lantern CL26R Pro, Akku ARB-L21-5000 V2.0, USB-C-Ladekabel, Ersatz-O-Dichtring, Gebrauchsanweisung, Garantie-Karte

### AVVERTENZE

Mantenere questa lanterna fuori dalla portata dei bambini!  
NON puntare la luce della lanterna direttamente negli occhi!  
NON illuminare un oggetto a distanza ravvicinata, per evitare di bruciare oggetti o causare pericoli a causa dell'alta temperatura.  
NON utilizzare la lanterna in modo inappropriato per evitare lesioni personali o danni alla vita quando la lanterna o la batteria interna si guastano!  
Questa lanterna accumulerà molto calore se utilizzata per lunghi periodi, determinando un'elevata temperatura del corpo. Prestare attenzione all'uso sicuro per evitare scottature.  
Rimuovi la batteria dalla lanterna per evitare l'attivazione accidentale quando la lanterna è posizionata in un ambiente chiuso e infiammabile come tasche e zaini.  
Il LED di questa lanterna non è sostituibile; quindi l'intera lanterna andrà sostituita quando il LED raggiunge la fine della sua vita.

### (ITALIANO)LANTERNA DA CAMPEGGIO FENIX CL26R Pro

Potenza massima combinata di 650 lumen, diametro massimo del fascio di 15 metri e la luce verso il basso.  
Sette gruppi di LED di alta qualità con una durata di 50.000 ore.  
Alimentato da una singola batteria Fenix ARB-L21-5000 V2.0. Può essere utilizzato anche la batteria della serie Fenix ARB-L18 in combinazione con il porta batteria ALF-18.  
Interruttore rotante e switch elettronico per un funzionamento rapido e preciso.  
Parte superiore magnetica per un'efficace aggancio della luce a superfici metalliche e per l'uso a mani libere.  
Molteplici combinazioni di luce per tutte le varie esigenze di illuminazione durante il campeggio.  
Il robusto gancio retrattile è perfetto per appendere la lanterna nella tenda o in qualsiasi altra area che necessita di luce diffusa.  
Fascio di luce bianca a rosso.  
Porta di ricarica USB di tipo C universale per una ricarica rapida e comoda.  
Modality powerbank grazie alla presenza della presa USB di tipo A.  
Dimensioni: 66 x 59,5 x 114 mm.  
Peso: 199 g (batteria esclusa).

### ISTRUZIONI

On/off  
Con la lanterna spenta, ruotare l'interruttore rotante su qualsiasi uscita o tenere premuto l'interruttore elettronico per accendere la lanterna.  
Con la lanterna accesa, ruotare l'interruttore rotante su "O" o tenere premuto lo switch per spegnere la luce.

Cambio di modalità  
La modalità A è una modalità di illuminazione a 360°, la modalità B è la modalità che illumina la luce verso il basso.  
Con la lanterna spenta, ruotare l'interruttore rotante in senso orario per accendere la lanterna ed entrare nella modalità A.  
Con la lanterna accesa, ruotare l'interruttore rotante in senso antiorario per accendere la lanterna ed entrare in modalità B.  
Con la lanterna spenta, tenere premuto lo switch per 0,5 secondi per entrare nella modalità luce rossa, tenere premuto nuovamente lo switch per 0,5 secondi per uscire dalla modalità luce rossa e riattivare la luce.  
Illuminazione combinata con Modalità A e Modalità B  
In Modalità A, tenere premuto lo switch per 0,5 secondi per entrare contemporaneamente la Modalità B. Tenere nuovamente premuto lo switch per 0,5 secondi per uscire la modalità B.

### PARAMETRI TECNICI

	ALTA	MEDIA	BASSA	FRONTALE	DOWN 1	DOWN 2	DOWN 3	LUCE ROSSA	FLASH ROSSA
OUTPUT	500 lumen	200 lumen	50 lumen	25 lumen	5 lumen	50 lumen	150 lumen	3 lumen	3 lumen
DURATA	10 ore	13 ore	40 ore	67 ore	408 ore	58 ore	15 ore	125 ore	240 ore
DIAMETRO FASCIO LUCE	15 metri								
RESISTENZA URTI	1 metro								
RESISTENZA ALL'ACQUA	IP66								

Nota: le specifiche di cui sopra sono i risultati prodotti da Fenix attraverso i suoi test di laboratorio utilizzando la batteria Fenix ARB-L21-5000 V2.0 alla temperatura di 21±3 °C e umidità del 50% - 80%. La reale prestazione di questo prodotto possono variare in base ai diversi ambienti di lavoro e alla batteria utilizzata.  
\*L'uscita Alta è misurata includendo anche l'uscita dei livelli di output ridotti a causa della temperatura.

In Modalità B tenere premuto lo switch per 0,5 secondi per entrare contemporaneamente la modalità A. Tenere nuovamente premuto lo switch per 0,5 secondi per uscire la modalità A.

Selezione dell'output  
In Modalità A, ruotare l'interruttore a levetta in senso orario per selezionare Frontale→Basso→Medio→Alto.  
In Modalità B, ruotare il selettore a levetta in senso antiorario per selezionare Down 1→Down 2→Down 3.  
Illuminazione combinata con Modalità A e Modalità B  
In Modalità A, entrare contemporaneamente in modalità B e fare un solo clic sull'interruttore per scorrere tra Down 1→Down 2→Down 3(l'uscita della Modalità A rimarrà la stessa).  
In Modalità B, entrare contemporaneamente in modalità A e fare un solo clic sull'interruttore per scorrere tra Frontale→Basso→Medio→Alto(l'uscita della Modalità B rimarrà la stessa).  
In modalità luce rossa, fai clic su l'interruttore elettronico per scorrere tra Luce rossa e Flash rosso.

### SPECIFICHE DELLA BATTERIA

Tipo	Dimensioni	Voltaggio	Usabilità
Fenix ARB-L21-5000 Series	21700	3,6 V	Raccomandata ✓✓
Fenix ARB-L18 Series	18650	3,6 V	Usabile* ✓
Batteria Ricaricabile (Li-Ion)	21700	3,6 V	Attenzione** 1
Batteria Ricaricabile (Li-Ion)	18650	3,6 V	Proibita X

Attenzione:  
\*La batteria della serie Fenix ARB-L18 deve essere combinata con una porta batteria Fenix ALF-18 durante l'utilizzo.  
\*\*Le batterie agli ioni di litio 21700 sono celle potenti progettate per applicazioni commerciali e devono essere trattate con cautela e maneggiate con cura. L'uso esclusivo di batterie di qualità con protezione del circuito ridurrà il rischio di combustione o esplosione; ma i danni alle celle o i cortocircuiti sono considerati danni utilizzando la batteria Fenix ARB-L21-5000 V2.0 alla temperatura di 21±3 °C e umidità del 50% - 80% o del meccanismo di protezione contro il surriscaldamento di cui la lanterna è dotata.

indotti dall'utente e non sono coperti da alcuna garanzia o responsabilità Fenix.

### SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Svitare il tappo superiore e inserire la batteria con il lato dell'andano (+) rivolto verso l'interfaccia della luce verso il basso, quindi riattivare il tappo superiore.

### RICARICA

1. Rimuovere il coperchio antipolvere per rivelare la porta di ricarica, e inserire la presa USB A del cavo di ricarica in un alimentatore USB appropriato, quindi collegare la presa USB di tipo C del cavo di ricarica alla porta USB di tipo C del dispositivo digitale da caricare.  
2. Con la lanterna accesa, la lanterna inizierà automaticamente a scaricarsi. Gli indicatori si riferiranno da destra a sinistra per visualizzare la capacità residua della batteria.  
3. Con la lanterna illuminata o spenta, ruotare l'interruttore rotante o premere lo switch per attivare la scarica della lanterna.  
4. Se la tensione della batteria è troppo bassa (inferiore a 3.0 V), la lanterna smetterà di scaricarsi.

### FUNZIONE POWERBANK

1. Rimuovere il coperchio antipolvere per rivelare la porta di ricarica, inserire la presa USB A del cavo di ricarica nella porta di ricarica USB della lanterna, quindi collegare la presa USB di tipo C del cavo di ricarica al dispositivo digitale da caricare.  
2. Con la lanterna accesa, la lanterna inizierà automaticamente a scaricarsi. Gli indicatori si riferiranno da destra a sinistra per visualizzare la capacità residua della batteria.  
3. Con la lanterna illuminata o spenta, ruotare l'interruttore rotante o premere lo switch per attivare la scarica della lanterna.  
4. Se la tensione della batteria è troppo bassa (inferiore a 3.0 V), la lanterna smetterà di scaricarsi.

Nota:

1. Solo l'uscita alta non è disponibile durante la scansia, se l'utente seleziona l'uscita alta la lanterna passerà automaticamente all'uscita media.  
2. La modalità A e la modalità B non possono essere utilizzate contemporaneamente durante la scansia.

### INDICAZIONE DEL LIVELLO DELLA BATTERIA

Ogni volta che la luce viene accesa, l'indicatore indicherà il livello della batteria e durerà per 5 secondi. Con la luce spenta, fare clic sullo switch per controllare lo stato della batteria. Gli indicatori di stato della batteria rimarranno accesi per 5 secondi.  
Quattro luci accese: 100% - 80%  
Tre luci accese: 80% - 60%  
Due luci accese: 60% - 40%  
Una luce accesa: 40% - 20%  
Una luce lampeggiante: 20% - 1%

Nota: questa funzione funziona solo con la batteria Fenix ARB-L21-5000 V2.0.

### PROTEZIONE INTELLIGENTE CONTRO IL SURRISCALDAMENTO

La lanterna accumulerà molto calore se utilizzata a livelli di potenza elevati per periodi prolungati. Quando la lanterna raggiunge una temperatura di 48°C o superiore, la luce diminuirà automaticamente di alcuni lumen per consentire la riduzione della temperatura. Quando la temperatura scende sotto i 46°C, la lanterna richiama automaticamente il livello di uscita precedentemente utilizzato.

### AVVISO DI BASSA TENSIONE

Quando il livello di tensione scende al di sotto del livello preimpostato, un indicatore a LED lampeggia per ricordare di ricaricare la batteria. Per garantire un uso normale, la lanterna non si spegnerà automaticamente e funzionerà fino a quando il livello della batteria non si sarà esaurito.

### USO E MANUTENZIONE

Lo smontaggio della testa sigillata può causare danni alla lanterna e invalidare la garanzia.  
Caricare completamente la lanterna in tempo per garantire il normale utilizzo della prossima volta che verrà utilizzata.  
Fenix consiglia di utilizzare una batteria di ottima qualità.  
Se la lanterna non verrà utilizzata per un lungo periodo, rimuovere la batteria, altrimenti la lanterna potrebbe essere danneggiata dalla perdita di elettroliti o dall'ossidazione della batteria.  
La pulizia periodica dei contatti della batteria migliora le prestazioni della lanterna poiché i contatti sporchi possono causare lo sfarfallio della lanterna o l'illuminazione in modo intermittente. La luce potrebbe non accendersi per i seguenti motivi:  
A: Basso livello della batteria.  
Soluzione: sostituire o ricaricare la batteria (assicurarsi che la batteria sia inserita secondo le specifiche del produttore).  
B: I contatti o il punto di contatto della batteria o della lanterna è sporco.  
Soluzione: pulire i punti di contatto con un batuffolo di cotone imbevuto di alcol denaturato.  
Se i metodi di cui sopra non funzionano, contattare il distributore autorizzato.

### INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Lanterna da campeggio Fenix CL26R Pro, batteria ARB-L21-5000 V2.0, cavo di ricarica USB Type-C, O-ring di ricambio, manuale utente, scheda di garanzia

AVERTISSEMENT	
⚠️	<p>Ⓜ️ Placaz cette lanterne hors de portée des enfants!</p> <p>Ⓜ️ <b>N</b>'dirigez pas le faisceau lumineux directement dans les yeux de quiconque!</p> <p>Ⓜ️ <b>N'</b> édairiez pas les objets inflammables à courte distance, pour éviter de les brûler ou de provoquer un danger dû à une température élevée!</p> <p>Ⓜ️ <b>N'</b> utilisez pas la lanterne de manière inappropriée, par exemple en la tenant dans la bouche, afin d' éviter toute blessure ou danger de mort en cas de défaillance de la batterie ou de la lanterne.</p> <p>Ⓜ️ Cette lanterne accumule une grande quantité de chaleur durant son fonctionnement, ce qui entraîne une température élevée de son corps. Veillez à une utilisation sûre et à éviter les brûlures.</p> <p>Ⓜ️ Référez la batterie pour éviter toute activation accidentelle lorsque la lanterne est placée dans un environnement fermé et inflammable tel que des poches et les sacs à dos!</p> <p>Ⓜ️ La LED de cette lanterne n' est pas remplaçable, donc toute la lanterne doit être changée lorsque la LED atteint la fin de sa vie.</p>

[FRANÇAIS]LANTERNE DE CAMPING FENIX CL26R Pro	
☀️	<p>☀️ Puissance combinée maximale de 650 lumens et portée maximale de 15 mètres.</p> <p>☀️ 202 groupes de LED de haute qualité, avec une durée de vie de 50 000 heures.</p> <p>☀️ Alimentée par une seule batterie Fenix ARB-L21-5000 V2.0. La batterie Fenix ARB-L18 peut également être utilisée avec le support de batterie ALF-18.</p> <p>☀️ Interrupteur à bascule rotatif et interrupteur électronique permettent un fonctionnement rapide et pratique.</p> <p>☀️ Haut magnétique pour une fixation efficace de la lanterne et une utilisation mains libres.</p> <p>☀️ Multiples combinaisons d' éclairage pour répondre aux différents besoins d'éclairage à l'intérieur de la tente et à l'extérieur du campement.</p> <p>☀️ Le robuste crochet rétractable est parfait pour accrocher la lanterne sur votre tente ou tout autre endroit que a besoin d'un éclairage en hauteur.</p> <p>☀️ Sources lumineuses blanches et rouges.</p> <p>☀️ Port de charge USB Type-C.</p> <p>☀️ Port de décharge USB Type-A.</p> <p>☀️ Dimensions<span> </span>: 66 × 59,5 × 114 mm.</p> <p>☀️ Poids<span> </span>: 199 g (sans batterie).</p>
MODE D'EMPLOI	
<p><b>Marche/arrêt</b></p> <p>Lorsque la lanterne est éteinte, tourner le commutateur rotatif vers l' importe quelle source ou appuyer et maintenir l'interrupteur électronique pour allumer la lanterne. Lorsque la lanterne est allumée, tourner le commutateur rotatif sur le ☀️ ou appuyer et maintenir l'interrupteur électronique pour l'éteindre.</p>	
<p><b>Commuation de mode</b></p> <p>Le mode A est un mode d'éclairage à 360°, le mode B est le mode d'éclairage vers le bas.</p> <p>Lorsque la lanterne est éteinte, tourner le commutateur rotatif dans les sens des aiguilles d'une montre pour l'allumer et passer en mode A.</p> <p>Lorsque la lanterne est allumée, tourner le commutateur rotatif dans les sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'allumer et entrer dans le mode B.</p> <p>Lorsque la lanterne est éteinte, appuyez sur l' interrupteur électronique et maintenez-le enfoncé pendant 0,5 seconde pour entrer le mode lumière rouge, puis appuyez à nouveau sur l' interrupteur électronique et maintenez-le enfoncé pendant 0,5 seconde pour sortir le mode lumière rouge et éteindre la lanterne.</p> <p>Eclairage combiné du mode A et du mode B.</p> <p>En mode A, appuyez sur le commutateur et maintenez-le enfoncé pendant 0,5</p>	

ADVERTENCIA	
⚠️	<p>Ⓜ️ ¡Deje esta linterna fuera del alcance de los niños!</p> <p>Ⓜ️ <b>N</b>o apunte la linterna directamente a los ojos de nadie!</p> <p>Ⓜ️ <b>N</b>O coloque el cabezal de la luz cerca de objetos inflamables. ¡Las altas temperaturas pueden hacer que los objetos se sobrecalienten y se vuelvan inflamables o se enciendan!</p> <p>Ⓜ️ <b>N</b>O use la linterna de manera inapropiada, como sostenerla la unidad en la boca. Si la batería fallara al hacerlo, podría provocar la muerte o lesiones graves.</p> <p>Ⓜ️ Esta linterna acumula una gran cantidad de calor durante el funcionamiento, lo que resultará en una alta temperatura de la carcasa exterior de la linterna. Preste mucha atención a la condición térmica de la linterna para evitar quemaduras.</p> <p>Ⓜ️ Referire la batería de la linterna para evitar cualquier activación accidental cuando la linterna se coloca en un entorno cerrado e inflamable, como bolsillos y mochilas.</p> <p>Ⓜ️ El LED de esta linterna no es reemplazable; por lo tanto, será necesario reemplazar toda la linterna cuando el LED llegue al final de su vida útil.</p>
[ESPAÑOL]LANTERNA DE CAMPING FENIX CL26R Pro	
☀️	<p>☀️ Salida combinada máxima de 650 lúmenes, diámetro de haz máximo de 15 metros.</p> <p>☀️ 202 grupos de LED de alta calidad, con una vida útil de 50.000 horas.</p> <p>☀️ Alimentado por una sola batería Fenix ARB-L21-5000 V2.0. La batería de la serie Fenix ARB-L18 también se puede utilizar cuando se combina con el soporte de batería ALF-18.</p> <p>☀️ Interruptor de palanca giratorio y un interruptor electrónico para una operación rápida y conveniente.</p> <p>☀️ Magnético en la base superior para una fijación eficaz de la luz y un uso manos libres.</p> <p>☀️ Múltiples combinaciones de iluminación para diversas necesidades de iluminación dentro de la tienda y fuera del campamento.</p> <p>☀️ El gancho retráctil resistente es perfecto para colgar la linterna en su tienda de campaña o en cualquier otra área que necesite luz interior.</p> <p>☀️ Fuentes de luz blanca y roja.</p> <p>☀️ Puerto de carga USB tipo C.</p> <p>☀️ Puerto de descarga USB tipo A.</p> <p>☀️ Dimensiones<span> </span>: 66 × 59,5 × 114 mm.</p> <p>☀️ Peso<span> </span>: 199 g (sin batería).</p>
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN	
<p><b>Encendido / Apagado</b></p> <p>Con la linterna apagada, gire el interruptor de palanca giratorio a cualquier salida para encender la linterna o mantenga presionado el interruptor electrónico para encender la linterna.</p> <p>Con la linterna encendida, gire el interruptor de palanca giratorio a ☀️ para apagar la linterna o presione y mantenga presionado el interruptor electrónico para apagar la linterna.</p> <p><b>Modo de modo</b></p> <p>El modo A es un modo de luz envolvente de 360°, el modo B es el modo de luz descendente.</p> <p>Con la linterna apagada, gire el interruptor giratorio en el sentido de las agujas del reloj para encender la linterna e ingresar al modo A.</p> <p>Con la linterna encendida, presione y mantenga presionado el interruptor electrónico durante 0,5 segundos para abrir el modo de luz roja, presione y mantenga presionado el interruptor electrónico durante 0,5 segundos nuevamente para cerrar el modo de luz roja y volver al modo B.</p>	

PARAMÈTRES TECHNIQUES																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>FORT</th> <th>MOYEN</th> <th>FAIBLE</th> <th>FRONTAL</th> <th>EN BAS 1</th> <th>EN BAS 2</th> <th>EN BAS 3</th> <th>LUMIÈRE ROUGE</th> <th>FLASH ROUGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>☀️ <b>PUISSANCE</b></td> <td>500 lumens</td> <td>200 lumens</td> <td>50 lumens</td> <td>25 lumens</td> <td>5 lumens</td> <td>50 lumens</td> <td>150 lumens</td> <td>3 lumens</td> <td>3 lumens</td> </tr> <tr> <td>🕒 <b>AUTONOMIE</b></td> <td>10 heures</td> <td>13 heures</td> <td>40 heures</td> <td>67 heures</td> <td>408 heures</td> <td>58 heures</td> <td>15 heures</td> <td>125 heures</td> <td>240 heures</td> </tr> <tr> <td>⬇️ <b>DIAMÈTRE DU FAISCEAU</b></td> <td colspan="9">15 mètres</td> </tr> <tr> <td>⬇️ <b>RÉSISTANCE AUX CHUTES</b></td> <td colspan="9">1 mètre</td> </tr> <tr> <td>🔦 <b>ÉTANCHÉITÉ</b></td> <td colspan="9">IP66</td> </tr> </tbody> </table>		FORT	MOYEN	FAIBLE	FRONTAL	EN BAS 1	EN BAS 2	EN BAS 3	LUMIÈRE ROUGE	FLASH ROUGE	☀️ <b>PUISSANCE</b>	500 lumens	200 lumens	50 lumens	25 lumens	5 lumens	50 lumens	150 lumens	3 lumens	3 lumens	🕒 <b>AUTONOMIE</b>	10 heures	13 heures	40 heures	67 heures	408 heures	58 heures	15 heures	125 heures	240 heures	⬇️ <b>DIAMÈTRE DU FAISCEAU</b>	15 mètres									⬇️ <b>RÉSISTANCE AUX CHUTES</b>	1 mètre									🔦 <b>ÉTANCHÉITÉ</b>	IP66								
	FORT	MOYEN	FAIBLE	FRONTAL	EN BAS 1	EN BAS 2	EN BAS 3	LUMIÈRE ROUGE	FLASH ROUGE																																																				
☀️ <b>PUISSANCE</b>	500 lumens	200 lumens	50 lumens	25 lumens	5 lumens	50 lumens	150 lumens	3 lumens	3 lumens																																																				
🕒 <b>AUTONOMIE</b>	10 heures	13 heures	40 heures	67 heures	408 heures	58 heures	15 heures	125 heures	240 heures																																																				
⬇️ <b>DIAMÈTRE DU FAISCEAU</b>	15 mètres																																																												
⬇️ <b>RÉSISTANCE AUX CHUTES</b>	1 mètre																																																												
🔦 <b>ÉTANCHÉITÉ</b>	IP66																																																												
<p><b>Remarque</b><span> </span>: Les données ci-dessus ont été obtenues par le laboratoire de tests de Fenix en utilisant la batterie Fenix ARB-L21-5000 V2.0 à la température de 21 ±3 °C avec un taux d'humidité de 50 %-80<span> </span>%. Les performances de la lanterne peuvent varier en fonction de l'environnement dans lequel elle est utilisée ainsi que les batteries utilisées.</p> <p>*L'autonomie en sortie Fort incorpore les durées à puissance réduite dues à la température et au système de protection incorporé à la lanterne.</p>																																																													
<p>secondo pour passer simultanément en mode B. Appuyez à nouveau sur le commutateur et maintenez-le enfoncé pendant 0,5 seconde pour quitter le mode B.</p> <p>En mode B, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant 0,5 seconde pour passer simultanément en mode A. Appuyez à nouveau sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant 0,5 seconde pour quitter le mode A.</p>																																																													
<p><b>Sélection du mode de sortie</b></p> <p>En mode A, tounez le commutateur à bascule dans le sens des aiguilles d'une montre pour sélectionner Frontal→Faible→Moyen→Fort.</p> <p>En mode B, tounez le commutateur rotatif à bascule dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour sélectionner Bas 1→En bas 2→En bas 3.</p> <p>Eclairage combiné des modes A et B.</p> <p>En mode A, entre simultanément le mode B et cliquez sur l' interrupteur électronique pour faire défiler, dans l' ordre En bas 1→En bas 2→En bas 3 (à l' sortie du mode A en mode interchangeable).</p> <p>En mode B, entre simultanément le mode A et cliquez une fois sur l' interrupteur électronique pour faire défiler, dans l' ordre Frontal→Faible→Moyen→Fort (à l' sortie du mode B en mode interchangeable).</p> <p>En Mode lumière rouge, un simple clic sur l' interrupteur électronique permet de passer du mode lumière rouge au mode flash rouge.</p>																																																													
CARACTÉRISTIQUES DES BATTERIES																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>Dimension</th> <th>Voltage</th> <th>Emploi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fenix ARB-L21-5000 series</td> <td>21700</td> <td>3.6 V</td> <td>Recommandé ✓</td> </tr> <tr> <td>Fenix ARB-L18 series</td> <td>18650</td> <td>3.6 V</td> <td>Usable* ✓</td> </tr> <tr> <td>Batterie Li-Ion</td> <td>21700</td> <td>3.6 V</td> <td>Mise en garde! ✗</td> </tr> <tr> <td>Batterie Li-Ion</td> <td>18650</td> <td>3.6 V</td> <td>Interdit ✗</td> </tr> </tbody> </table>	Type	Dimension	Voltage	Emploi	Fenix ARB-L21-5000 series	21700	3.6 V	Recommandé ✓	Fenix ARB-L18 series	18650	3.6 V	Usable* ✓	Batterie Li-Ion	21700	3.6 V	Mise en garde! ✗	Batterie Li-Ion	18650	3.6 V	Interdit ✗																																								
Type	Dimension	Voltage	Emploi																																																										
Fenix ARB-L21-5000 series	21700	3.6 V	Recommandé ✓																																																										
Fenix ARB-L18 series	18650	3.6 V	Usable* ✓																																																										
Batterie Li-Ion	21700	3.6 V	Mise en garde! ✗																																																										
Batterie Li-Ion	18650	3.6 V	Interdit ✗																																																										
<p><b>Avertissement</b><span> </span>:</p> <p>*La batterie Li-Ion ARB-L18 doit être combinée avec un support de batterie Fenix ALF-18 lors de l'utilisation.</p> <p>**Les batteries Li-Ion 21700 sont des cellules puissantes conçues pour des applications commerciales et doivent être traitées avec précaution et manipuées avec soin. Seules l'utilisation de batteries de qualité avec protection des circuits réduits les risques.</p>																																																													

PARAMETROS TÉCNICOS																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ALTO</th> <th>MEDIO</th> <th>BAJO</th> <th>FRONTAL</th> <th>ABAJO 1</th> <th>ABAJO 2</th> <th>ABAJO 3</th> <th>LUZ ROJA</th> <th>ROJO INTERMITENTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>☀️ <b>POTENCIA</b></td> <td>500 lúmenes</td> <td>200 lúmenes</td> <td>50 lúmenes</td> <td>25 lúmenes</td> <td>5 lúmenes</td> <td>50 lúmenes</td> <td>150 lúmenes</td> <td>3 lúmenes</td> <td>3 lúmenes</td> </tr> <tr> <td>🕒 <b>AUTONOMÍA</b></td> <td>10 horas</td> <td>13 horas</td> <td>40 horas</td> <td>67 horas</td> <td>408 horas</td> <td>58 horas</td> <td>15 horas</td> <td>125 horas</td> <td>240 horas</td> </tr> <tr> <td>⬇️ <b>DIÁMETRO DE LUZ</b></td> <td colspan="9">15 metros</td> </tr> <tr> <td>⬇️ <b>RÉSISTENCIA A IMPACTOS</b></td> <td colspan="9">1 metro</td> </tr> <tr> <td>🔦 <b>RÉSISTENCIA AL AGUA</b></td> <td colspan="9">IP66</td> </tr> </tbody> </table>		ALTO	MEDIO	BAJO	FRONTAL	ABAJO 1	ABAJO 2	ABAJO 3	LUZ ROJA	ROJO INTERMITENTE	☀️ <b>POTENCIA</b>	500 lúmenes	200 lúmenes	50 lúmenes	25 lúmenes	5 lúmenes	50 lúmenes	150 lúmenes	3 lúmenes	3 lúmenes	🕒 <b>AUTONOMÍA</b>	10 horas	13 horas	40 horas	67 horas	408 horas	58 horas	15 horas	125 horas	240 horas	⬇️ <b>DIÁMETRO DE LUZ</b>	15 metros									⬇️ <b>RÉSISTENCIA A IMPACTOS</b>	1 metro									🔦 <b>RÉSISTENCIA AL AGUA</b>	IP66								
	ALTO	MEDIO	BAJO	FRONTAL	ABAJO 1	ABAJO 2	ABAJO 3	LUZ ROJA	ROJO INTERMITENTE																																																				
☀️ <b>POTENCIA</b>	500 lúmenes	200 lúmenes	50 lúmenes	25 lúmenes	5 lúmenes	50 lúmenes	150 lúmenes	3 lúmenes	3 lúmenes																																																				
🕒 <b>AUTONOMÍA</b>	10 horas	13 horas	40 horas	67 horas	408 horas	58 horas	15 horas	125 horas	240 horas																																																				
⬇️ <b>DIÁMETRO DE LUZ</b>	15 metros																																																												
⬇️ <b>RÉSISTENCIA A IMPACTOS</b>	1 metro																																																												
🔦 <b>RÉSISTENCIA AL AGUA</b>	IP66																																																												
<p><b>Remarque</b><span> </span>: Las especificaciones anteriores son los resultados de las pruebas probadas por Fenix a través de sus pruebas de laboratorio utilizando la batería Fenix ARB-L21-5000 V2.0 a una temperatura de 21±3 °C y una humedad del 50<span> </span>% al 80<span> </span>%. El rendimiento real de este producto puede variar según los diferentes entornos de trabajo y la batería utilizada.</p> <p>*La potencia alta se mide en el modo de ejecución, incluida la baja de potencia a niveles reducidos debido al mecanismo de protección de temperatura integrado.</p>																																																													
<p>de luz roja y apagar la linterna.</p> <p>Iluminación combinada modo A y modo B.</p> <p>En el modo A, presione y mantenga presionado el interruptor electrónico durante 0,5 segundos entre en simultáneamente el modo B. Presione y mantenga presionado el interruptor electrónico durante 0,5 segundos salida el modo B.</p> <p>En el modo B, presione y mantenga presionado el interruptor electrónico durante 0,5 segundos entre en simultáneamente el modo A. Presione y mantenga presionado el interruptor electrónico durante 0,5 segundos salida el modo A.</p>																																																													
<p><b>Selección de potencia</b></p> <p>En el modo A, gire el conmutador en el sentido de las agujas del reloj para seleccionar Frontal→Bajo→Medio→Alto.</p> <p>En el modo B, gire el conmutador en sentido antihorario para seleccionar Abajo 1→Abajo 2→Abajo 3.</p> <p>Eclairage combiné modo A y modo B.</p> <p>En el modo A, entre en simultáneamente el modo B y haga un solo clic en el interruptor electrónico para recorrer Abajo 1→Abajo 2→Abajo 3 (a la salida del modo A en mode interchangeable).</p> <p>En el modo B, entre en simultáneamente el modo A y haga un solo clic en el interruptor electrónico para recorrer Frontal→Bajo→Medio→Alto (a la salida del modo B en mode interchangeable).</p> <p>En el Mode de luz roja: solo haga clic en el interruptor para seleccionar entre Luz Roja y Rojo intermitente.</p>																																																													
ESPECIFICACIONES DE BATERÍA																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo</th> <th>Dimensiones</th> <th>Voltage Nominal</th> <th>Usabilidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fenix ARB-L21-5000 series</td> <td>21700</td> <td>3.6 V</td> <td>Recomendada ✓</td> </tr> <tr> <td>Fenix ARB-L18 series</td> <td>18650</td> <td>3.6 V</td> <td>Usable* ✓</td> </tr> <tr> <td>Batería Recargable (Li-Ion)</td> <td>21700</td> <td>3.6 V</td> <td>Precaución** ✗</td> </tr> <tr> <td>Batería Recargable (Li-Ion)</td> <td>18650</td> <td>3.6 V</td> <td>Prohibida ✗</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo	Dimensiones	Voltage Nominal	Usabilidad	Fenix ARB-L21-5000 series	21700	3.6 V	Recomendada ✓	Fenix ARB-L18 series	18650	3.6 V	Usable* ✓	Batería Recargable (Li-Ion)	21700	3.6 V	Precaución** ✗	Batería Recargable (Li-Ion)	18650	3.6 V	Prohibida ✗																																								
Tipo	Dimensiones	Voltage Nominal	Usabilidad																																																										
Fenix ARB-L21-5000 series	21700	3.6 V	Recomendada ✓																																																										
Fenix ARB-L18 series	18650	3.6 V	Usable* ✓																																																										
Batería Recargable (Li-Ion)	21700	3.6 V	Precaución** ✗																																																										
Batería Recargable (Li-Ion)	18650	3.6 V	Prohibida ✗																																																										
<p><b>Advertencia</b><span> </span>:</p> <p>*La batería de la serie Fenix ARB-L18 debe combinarse con un soporte de batería Fenix ALF-18 mientras se usa.</p> <p>**Las baterías de iones de litio 21700 son células potentes diseñadas para aplicaciones comerciales y deben tratarse con precaución y manipularse con cuidado.</p>																																																													

TEХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ВЫСОКИЙ</th> <th>СРЕДНИЙ</th> <th>НИЗКИЙ</th> <th>ПЕРЕДНИЙ</th> <th>ВНИЗ 1</th> <th>ВНИЗ 2</th> <th>ВНИЗ 3</th> <th>КРАСНЫМ СВЕТОМ</th> <th>КРАСНОЙ ВСПЫШКОЙ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>☀️ <b>ЯРКОСТЬ</b></td> <td>500 люмен</td> <td>200 люмен</td> <td>50 люмен</td> <td>25 люмен</td> <td>5 люмен</td> <td>50 люмен</td> <td>150 люмен</td> <td>3 люмен</td> <td>3 люмен</td> </tr> <tr> <td>🕒 <b>ВРЕМЯ РАБОТЫ</b></td> <td>10 ч</td> <td>13 ч</td> <td>40 ч</td> <td>67 ч</td> <td>408 ч</td> <td>58 ч</td> <td>15 ч</td> <td>125 ч</td> <td>240 ч</td> </tr> <tr> <td>⬇️ <b>ШИРИНА ПУЧА</b></td> <td colspan="9">15 М</td> </tr> <tr> <td>⬇️ <b>УДРОЖАЩИТА</b></td> <td colspan="9">1 м</td> </tr> <tr> <td>🔦 <b>ВИЛОЗАЩИТА</b></td> <td colspan="9">IP66</td> </tr> </tbody> </table>		ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	ПЕРЕДНИЙ	ВНИЗ 1	ВНИЗ 2	ВНИЗ 3	КРАСНЫМ СВЕТОМ	КРАСНОЙ ВСПЫШКОЙ	☀️ <b>ЯРКОСТЬ</b>	500 люмен	200 люмен	50 люмен	25 люмен	5 люмен	50 люмен	150 люмен	3 люмен	3 люмен	🕒 <b>ВРЕМЯ РАБОТЫ</b>	10 ч	13 ч	40 ч	67 ч	408 ч	58 ч	15 ч	125 ч	240 ч	⬇️ <b>ШИРИНА ПУЧА</b>	15 М									⬇️ <b>УДРОЖАЩИТА</b>	1 м									🔦 <b>ВИЛОЗАЩИТА</b>	IP66								
	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	ПЕРЕДНИЙ	ВНИЗ 1	ВНИЗ 2	ВНИЗ 3	КРАСНЫМ СВЕТОМ	КРАСНОЙ ВСПЫШКОЙ																																																				
☀️ <b>ЯРКОСТЬ</b>	500 люмен	200 люмен	50 люмен	25 люмен	5 люмен	50 люмен	150 люмен	3 люмен	3 люмен																																																				
🕒 <b>ВРЕМЯ РАБОТЫ</b>	10 ч	13 ч	40 ч	67 ч	408 ч	58 ч	15 ч	125 ч	240 ч																																																				
⬇️ <b>ШИРИНА ПУЧА</b>	15 М																																																												
⬇️ <b>УДРОЖАЩИТА</b>	1 м																																																												
🔦 <b>ВИЛОЗАЩИТА</b>	IP66																																																												
<p><b>Примечание</b><span> </span>: В соответствии со стандартами ANSI PLATO FL1 приведенные выше характеристики относятся к результатам тестирования Fenix в ходе лабораторных испытаний с использованием литий-ионной аккумулятора Fenix ARB-L21-5000 V2.0 при температуре 21±3 °C и относительной влажности 50%-80%. Фактические характеристики этого продукта могут варьироваться в зависимости от реальных условий.</p> <p>* Яркость на Высоком режиме измеряется в шепот за общее время работы, включая работу на пониженных уровнях, на которые фонарь переходит из-за срабатывания механизма защиты от перегрева.</p>																																																													
<p>переволоте в течение 0,5 секунды, чтобы одновременно включить режим B. Нажмите и удерживайте электронный переключатель в течение 0,5 секунды еще раз, чтобы выключить режим B.</p> <p>При включенном режиме B нажмите и удерживайте электронный переключатель в течение 0,5 секунды, чтобы одновременно включить режим A. Нажмите и удерживайте электронный переключатель в течение 0,5 секунды еще раз, чтобы выключить режим A.</p>																																																													
<p><b>Переключение уровней яркости</b></p> <p>В режиме A поверните тумблер по часовой стрелке, чтобы выбрать Передний→Вниз 1→Вниз 3.</p> <p>В режиме B поверните тумблер против часовой стрелки, чтобы выбрать Вниз 1→Вниз 2→Вниз 3.</p> <p>Комбинированный переключатель режимов A и B:</p> <p>При включенном режиме A одновременно включите режим B в один раз щелкните электронный переключатель для переключения между режимами Вниз 1→Вниз 2→Вниз 3(включая режим A).</p> <p>При включенном режиме B одновременно включите режим A в один раз щелкните элктронный переключатель для циклического переключения между Передний→Назад→Вперед→Высокий (яркость режима B остается прежней). В эвкм красного света, один раз нажмите электронный переключатель, чтобы переключиться между постоянным красным светом и красной вспышкой.</p>																																																													
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО ПИТАНИЮ																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип</th> <th>Размер</th> <th>Напряжение</th> <th>Использование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fenix ARB-L21-5000 серия</td> <td>21700</td> <td>3,6 В</td> <td>Рекомендовано ✓</td> </tr> <tr> <td>Fenix ARB-L18 серия</td> <td>18650</td> <td>3,6 В</td> <td>Можно* ✓</td> </tr> <tr> <td>Перезарядяемые Li-Ion аккумуляторы</td> <td>21700</td> <td>3,6 В</td> <td>С вниманием** ✗</td> </tr> <tr> <td>Перезарядяемые Li-Ion аккумуляторы</td> <td>18650</td> <td>3,6 В</td> <td>Запрещено ✗</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	Размер	Напряжение	Использование	Fenix ARB-L21-5000 серия	21700	3,6 В	Рекомендовано ✓	Fenix ARB-L18 серия	18650	3,6 В	Можно* ✓	Перезарядяемые Li-Ion аккумуляторы	21700	3,6 В	С вниманием** ✗	Перезарядяемые Li-Ion аккумуляторы	18650	3,6 В	Запрещено ✗																																								
Тип	Размер	Напряжение	Использование																																																										
Fenix ARB-L21-5000 серия	21700	3,6 В	Рекомендовано ✓																																																										
Fenix ARB-L18 серия	18650	3,6 В	Можно* ✓																																																										
Перезарядяемые Li-Ion аккумуляторы	21700	3,6 В	С вниманием** ✗																																																										
Перезарядяемые Li-Ion аккумуляторы	18650	3,6 В	Запрещено ✗																																																										
<p><b>Advertencia</b><span> </span>:</p> <p>*Las baterías de iones de litio 21700 son células potentes diseñadas para aplicaciones comerciales y deben tratarse con precaución y manipularse con cuidado.</p>																																																													

ВНИМАНИЕ!	
⚠️	<p>Ⓜ️ Держите фонарь вне досягаемости детей!</p> <p>Ⓜ️ <b>N</b>e светите кому-либо в глаза!</p> <p>Ⓜ️ Не светите на объекты из близкого расстояния чтобы не обжечь или поджечь их!</p> <p>Ⓜ️ Не используйте фонарь ненадлежащим образом, например не кушайте его!</p> <p>Ⓜ️ Фонарь выделяет много тепла при использовании в течение длительного времени, что приводит к высокой температуре корпуса. Используйте фонарь с осторожностью, чтобы избежать ожогов.</p> <p>Ⓜ️ Извлеките аккумулятор чтобы избежать случайного включения там, где оно может что-то поджечь, например карман или розетка.</p> <p>Ⓜ️ Не используйте этот фонарь в неподходящих условиях, потому что окончание срока службы светодиода необходимо заменить свежим фонарем.</p>
[РУССКИЙ]КЕМПИНГОВЫЙ ФОНАРЬ FENIX CL26R Pro	
☀️	<p>☀️ Максимальная комбинированная мощность 650 люмен и ширина луча 15 м.</p> <p>☀️ 202 группы высококачественных светодиодов со временем работы до 50000 ч.</p> <p>☀️ Питание от аккумулятора Fenix ARB-L21-5000 V2.0. Через переходник Fenix ARB-L18 также можно использовать аккумулятор типа Fenix ARB-L18.</p> <p>☀️ Поворотный и электронный переключатели для быстрой и удобной работы.</p> <p>☀️ Поворотный тумблер для эффективной фиксации фонаря и использования без помощи рук.</p> <p>☀️ Несколько комбинаций освещения для различных потребностей в освещении внутри и снаружи палатки.</p> <p>☀️ Прочный выдвигной крючок идеально подходит для подвешивания фонаря в палатке или любом другом месте, где требуется верный свет.</p> <p>☀️ Универсальный зарядный порт USB Type-C для быстрой и удобной зарядки.</p> <p>☀️ Зарядный порт USB Type-A.</p> <p>☀️ Размер: 66 × 59,5 × 114 мм.</p> <p>☀️ Вес: 199 г (без аккумулятора).</p>
УПРАВЛЕНИЕ	
<p><b>Включение</b></p> <p>Используйте выключатель в любое положение или нажмите и удерживайте электронный переключатель, чтобы включить фонарь.</p> <p>Используйте выключатель, чтобы выключить фонарь.</p> <p><b>Переключение уровней яркости</b></p> <p>Режим A — режим кругового освещения на 360°, режим B — это режим низкого освещения.</p> <p>При включенном режиме A одновременно включите режим B в один раз щелкните электронный переключатель для переключения между режимами Вниз 1→Вниз 2→Вниз 3(включая режим A).</p> <p>При включенном режиме B одновременно включите режим A в один раз щелкните элктронный переключатель для циклического переключения между Передний→Назад→Вперед→Высокий (яркость режима B остается прежней). В эвкм красного света, один раз нажмите электронный переключатель, чтобы переключиться между постоянным красным светом и красной вспышкой.</p>	

SPECIFICACIONES DE BATERÍA																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo</th> <th>Dimensiones</th> <th>Voltage Nominal</th> <th>Usabilidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fenix ARB-L21-5000 series</td> <td>21700</td> <td>3.6 V</td> <td>Recomendada ✓</td> </tr> <tr> <td>Fenix ARB-L18 series</td> <td>18650</td> <td>3.6 V</td> <td>Usable* ✓</td> </tr> <tr> <td>Batería Recargable (Li-Ion)</td> <td>21700</td> <td>3.6 V</td> <td>Precaución** ✗</td> </tr> <tr> <td>Batería Recargable (Li-Ion)</td> <td>18650</td> <td>3.6 V</td> <td>Prohibida ✗</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo	Dimensiones	Voltage Nominal	Usabilidad	Fenix ARB-L21-5000 series	21700	3.6 V	Recomendada ✓	Fenix ARB-L18 series	18650	3.6 V	Usable* ✓	Batería Recargable (Li-Ion)	21700	3.6 V	Precaución** ✗	Batería Recargable (Li-Ion)	18650	3.6 V	Prohibida ✗
Tipo	Dimensiones	Voltage Nominal	Usabilidad																		
Fenix ARB-L21-5000 series	21700	3.6 V	Recomendada ✓																		
Fenix ARB-L18 series	18650	3.6 V	Usable* ✓																		
Batería Recargable (Li-Ion)	21700	3.6 V	Precaución** ✗																		
Batería Recargable (Li-Ion)	18650	3.6 V	Prohibida ✗																		
<p><b>Advertencia</b><span> </span>:</p> <p>*La batería de la serie Fenix ARB-L18 debe combinarse con un soporte de batería Fenix ALF-18 mientras se usa.</p> <p>**Las baterías de iones de litio 21700 son células potentes diseñadas para aplicaciones comerciales y deben tratarse con precaución y manipularse con cuidado.</p>																					

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ВЫСОКИЙ</th> <th>СРЕДНИЙ</th> <th>НИЗКИЙ</th> <th>ПЕРЕДНИЙ</th> <th>ВНИЗ 1</th> <th>ВНИЗ 2</th> <th>ВНИЗ 3</th> <th>КРАСНЫМ СВЕТОМ</th> <th>КРАСНОЙ ВСПЫШКОЙ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>☀️ <b>ЯРКОСТЬ</b></td> <td>500 люмен</td> <td>200 люмен</td> <td>50 люмен</td> <td>25 люмен</td> <td>5 люмен</td> <td>50 люмен</td> <td>150 люмен</td> <td>3 люмен</td> <td>3 люмен</td> </tr> <tr> <td>🕒 <b>ВРЕМЯ РАБОТЫ</b></td> <td>10 ч</td> <td>13 ч</td> <td>40 ч</td> <td>67 ч</td> <td>408 ч</td> <td>58 ч</td> <td>15 ч</td> <td>125 ч</td> <td>240 ч</td> </tr> <tr> <td>⬇️ <b>ШИРИНА ПУЧА</b></td> <td colspan="9">15 М</td> </tr> <tr> <td>⬇️ <b>УДРОЖАЩИТА</b></td> <td colspan="9">1 м</td> </tr> <tr> <td>🔦 <b>ВИЛОЗАЩИТА</b></td> <td colspan="9">IP66</td> </tr> </tbody> </table>		ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	ПЕРЕДНИЙ	ВНИЗ 1	ВНИЗ 2	ВНИЗ 3	КРАСНЫМ СВЕТОМ	КРАСНОЙ ВСПЫШКОЙ	☀️ <b>ЯРКОСТЬ</b>	500 люмен	200 люмен	50 люмен	25 люмен	5 люмен	50 люмен	150 люмен	3 люмен	3 люмен	🕒 <b>ВРЕМЯ РАБОТЫ</b>	10 ч	13 ч	40 ч	67 ч	408 ч	58 ч	15 ч	125 ч	240 ч	⬇️ <b>ШИРИНА ПУЧА</b>	15 М									⬇️ <b>УДРОЖАЩИТА</b>	1 м									🔦 <b>ВИЛОЗАЩИТА</b>	IP66								
	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	ПЕРЕДНИЙ	ВНИЗ 1	ВНИЗ 2	ВНИЗ 3	КРАСНЫМ СВЕТОМ	КРАСНОЙ ВСПЫШКОЙ																																																				
☀️ <b>ЯРКОСТЬ</b>	500 люмен	200 люмен	50 люмен	25 люмен	5 люмен	50 люмен	150 люмен	3 люмен	3 люмен																																																				
🕒 <b>ВРЕМЯ РАБОТЫ</b>	10 ч	13 ч	40 ч	67 ч	408 ч	58 ч	15 ч	125 ч	240 ч																																																				
⬇️ <b>ШИРИНА ПУЧА</b>	15 М																																																												
⬇️ <b>УДРОЖАЩИТА</b>	1 м																																																												
🔦 <b>ВИЛОЗАЩИТА</b>	IP66																																																												
<p><b>Примечание</b><span> </span>: В соответствии со стандартами ANSI PLATO FL1 приведенные выше характеристики относятся к результатам тестирования Fenix в ходе лабораторных испытаний с использованием литий-ионной аккумулятора Fenix ARB-L21-5000 V2.0 при температуре 21±3 °C и относительной влажности 50%-80%. Фактические характеристики этого продукта могут варьироваться в зависимости от реальных условий.</p> <p>* Яркость на Высоком режиме измеряется в шепот за общее время работы, включая работу на пониженных уровнях, на которые фонарь переходит из-за срабатывания механизма защиты от перегрева.</p>																																																													
<p>переволоте в течение 0,5 секунды, чтобы одновременно включить режим B. Нажмите и удерживайте электронный переключатель в течение 0,5 секунды еще раз, чтобы выключить режим B.</p> <p>При включенном режиме B нажмите и удерживайте электронный переключатель в течение 0,5 секунды, чтобы одновременно включить режим A. Нажмите и удерживайте электронный переключатель в течение 0,5 секунды еще раз, чтобы выключить режим A.</p>																																																													
<p><b>Переключение уровней яркости</b></p> <p>В режиме A поверните тумблер по часовой стрелке, чтобы выбрать Передний→Вниз 1→Вниз 3.</p> <p>В режиме B поверните тумблер против часовой стрелки, чтобы выбрать Вниз 1→Вниз 2→Вниз 3.</p> <p>Комбинированный переключатель режимов A и B:</p> <p>При включенном режиме A одновременно включите режим B в один раз щелкните электронный переключатель для переключения между режимами Вниз 1→Вниз 2→Вниз 3(включая режим A).</p> <p>При включенном режиме B одновременно включите режим A в один раз щелкните элктронный переключатель для циклического переключения между Передний→Назад→Вперед→Высокий (яркость режима B остается прежней). В эвкм красного света, один раз нажмите электронный переключатель, чтобы переключиться между постоянным красным светом и красной вспышкой.</p>																																																													
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО ПИТАНИЮ																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип</th> <th>Размер</th> <th>Напряжение</th> <th>Использование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fenix ARB-L21-5000 серия</td> <td>21700</td> <td>3,6 В</td> <td>Рекомендовано ✓</td> </tr> <tr> <td>Fenix ARB-L18 серия</td> <td>18650</td> <td>3,6 В</td> <td>Можно* ✓</td> </tr> <tr> <td>Перезарядяемые Li-Ion аккумуляторы</td> <td>21700</td> <td>3,6 В</td> <td>С вниманием** ✗</td> </tr> <tr> <td>Перезарядяемые Li-Ion аккумуляторы</td> <td>18650</td> <td>3,6 В</td> <td>Запрещено ✗</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	Размер	Напряжение	Использование	Fenix ARB-L21-5000 серия	21700	3,6 В	Рекомендовано ✓	Fenix ARB-L18 серия	18650	3,6 В	Можно* ✓	Перезарядяемые Li-Ion аккумуляторы	21700	3,6 В	С вниманием** ✗	Перезарядяемые Li-Ion аккумуляторы	18650	3,6 В	Запрещено ✗																																								
Тип	Размер	Напряжение	Использование																																																										
Fenix ARB-L21-5000 серия	21700	3,6 В	Рекомендовано ✓																																																										
Fenix ARB-L18 серия	18650	3,6 В	Можно* ✓																																																										
Перезарядяемые Li-Ion аккумуляторы	21700	3,6 В	С вниманием** ✗																																																										
Перезарядяемые Li-Ion аккумуляторы	18650	3,6 В	Запрещено ✗																																																										
<p><b>Advertencia</b><span> </span>:</p> <p>*Las baterías de iones de litio 21700 son células potentes diseñadas para aplicaciones comerciales y deben tratarse con precaución y manipularse con cuidado.</p>																																																													

警告	
⚠️	<p>Ⓜ️ ランタンをお子様のお手届かないところに置いてください。</p> <p>Ⓜ️ ランタンを使用者や周囲の人に向けて直接照射しないでください。</p> <p>Ⓜ️ ランタンのヘッド部分を熱くやきやすいものに長時間照射しないでください。本体が高温になると、過熱して燃えやすくなり、発火したりするおそれがあります。</p> <p>Ⓜ️ ランタンを口でくわえるなどの不適切な取り扱いをしないでください。電気が故障することによって、死亡または重傷を負うおそれがあります。</p> <p>Ⓜ️ ランタンを使用することによって、本体表面が発熱し高温になります。安全に使用するために、本体温度に十分注意し、火傷をしないよう十分に注意してください。</p> <p>Ⓜ️ 衣服のポケットやリュックなどの密閉された場所や、燃えやすい物の近くにランタンを置きすぎたりは、火災の原因となります。本体から電池を取り外してください。</p> <p>Ⓜ️ 本製品の LED ライトは交換できません。LED ライトの寿命が切れた場合は、本製品を再度ご購入ください。</p>
[日本語]FENIX CL26R Pro キャンピングランタン	
☀️	<p>☀️ 最大複合出力650 lm。最大照射距離15 m。</p> <p>☀️ 光量として高品質のLEDを使用（寿命50,000時間）。</p> <p>☀️ Fenix ARB-L21-5000 V2.0（電池）と組み合わせた Fenix ARB-L18（バッテリーホルダー）と組み合わせたことでFenix ARB-L18シリーズの電池にも対応。</p> <p>☀️ 回転式トグルスイッチ・エレクトロニックスイッチを採用し、素早く利便性の高い操作が可能。</p> <p>☀️ マグネットベースを採用し、ライトのオン/オフが簡単かつ使用可能。</p> <p>☀️ 複数のライトコンビネーションで、テント内やキャンプエリアなどの多様なニーズに対応。</p> <p>☀️ 衣類のポケットやバックパックなどの密閉された場所や、燃えやすい物の近くにランタンを置きすぎたりは、火災の原因となります。本体から電池を取り外してください。</p> <p>☀️ 本製品の LED ライトは交換できません。LED ライトの寿命が切れた場合は、本製品を再度ご購入ください。</p>
使用法	
<p><b>点灯/消灯</b></p> <p>ランタンが消灯された状態でトグルスイッチを任意の出力レベルで押さえると、ランタンが点灯します。Bモードは、エレクトロニックスイッチを押さえることで、ランタンが点灯します。</p> <p>ランタンが点灯した状態でトグルスイッチを「B」モードで回転させると、ランタンが点灯します。トグルスイッチを「A」モードで回転させると、ランタンが点灯します。トグルスイッチを「B」モードで回転させると、ランタンが点灯します。トグルスイッチを「A」モードで回転させると、ランタンが点灯します。</p> <p><b>モード切替</b></p> <p>Aモードが360°全方位ライトモードとなり、BモードがDown Lightモードとなります。</p> <p>ランタンが消灯された状態でトグルスイッチを時計回りに回転させると、ランタンが点灯しAモードが起動します。</p> <p>ランタンが点灯した状態でトグルスイッチを反時計回りに回転させると、ランタンが点灯しBモードが起動します。</p> <p>ランタンが点灯した状態でエレクトロニックスイッチを0.5秒間長押しすると、Aモードが点灯されます。トグルスイッチを0.5秒間長押しすると、Aモードが点灯します。</p> <p><b>Red Light機能</b></p> <p>Red Light機能は、ランタンが点灯した状態でトグルスイッチを0.5秒間長押しすると、Red Light機能が起動し、ランタンが点灯します。</p>	

UPOZORNĚNÍ	
⚠️	<p>Ⓜ️ Umístěte toto lucernu mimo dosah dětí!</p> <p>Ⓜ️ <b>N</b>evíste lucernu nikomu přímo do očí!</p> <p>Ⓜ️ <b>N</b>evíste na hořlavé předměty z bezprostřední blízkosti, aby nedošlo k jejich požárení nebo ke vzniku nebezpečí v důsledku vysoké teploty!</p> <p>Ⓜ️ Použití lucerny NEPOUŽÍVÁTE nevhodným způsobem, například kousáním do baterií, aby nedošlo ke zranění osoby nebo ohrožení zvířat při selhání lanterny nebo baterií.</p> <p>Ⓜ️ Tato lucerna během provozu vysoce teplotu reálně akumuluje veškeré množství tepla, což má za následek vysokou teplotu těla. Dbejte na bezpečné používání, abyste se nepopálili.</p> <p>Ⓜ️ Vyjměte a zamkněte lucernu nebo vyjměte baterii, abyste zabránili náhodné aktivaci, pokud je lucerna umístěna v uzavřeném prostředí, jako jsou kapsy a batohy.</p>
[ČESKY]LUCERNA FENIX CL26R Pro	
☀️	<p>☀️ Sedm skupin vysokolichtových bílých a červených LED diód s životností 50 000 hodin.</p> <p>☀️ Hlavní světlo: 500 lumenů (10 hodin); 200 lumenů (13 hodin); 50 lumenů (40 hodin); boční svícení 25 lumenů (67 hodin); červené světlo 3 lumény (125 hodin) – červené blikání 3 lumény (240 hodin).</p> <p>☀️ Použití lucerny NEPOUŽÍVÁTE nevhodným způsobem, například kousáním do baterií, aby nedošlo ke zranění osoby nebo ohrožení zvířat při selhání lanterny nebo baterií.</p> <p>☀️ Tato lucerna během provozu vysoce teplotu reálně akumuluje veškeré množství tepla, což má za následek vysokou teplotu těla. Dbejte na bezpečné používání, abyste se nepopálili.</p> <p>☀️ Vyjměte a zamkněte lucernu nebo vyjměte baterii, abyste zabránili náhodné aktivaci, pokud je lucerna umístěna v uzavřeném prostředí, jako jsou kapsy a batohy.</p>
FUNKCE POWERBANKY	
<p>1. Otevřete propracovaný kryt a zasuněte USB kabel do vyběhacího portu USB typu A na levé straně, poté připojte druhý konec kabelu do nabíjeného USB zařízení.</p> <p>2. Pokud je svítící značka, funkce powerbanky se aktivuje automaticky po zapojení USB kabelu. Pokud je svítící značka vypnuta, indikatory budou uskupovat zpráva dotazu a zobrazení stav. Během vybití nelze použít nejvyšší výkon ani kombinovat módy hlavního a spodního světla.</p> <p>3. Při nabíjení nabíjejte nezabudnete ušetřit krytu proti prachu.</p> <p>4. Pokud je napětí akumulátoru příliš nízké, funkce powerbanky se vypne.</p>	
INDIKACE STAVU NABÍTKY AKUMULÁTORU	
<p>Po krátkém stisknutí tlačítka</p>	