

**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 lantern near flammable objects as high temperatures can cause objects to overheat and become flammable/grease!
- DO NOT use the lantern in inappropriate ways such as holding the unit in your mouth, doing so could cause serious personal injury or death if the headlamp or internal battery fails!
- 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.
- Turn off the lantern to prevent the lantern from overheating during storage or transportation.
- The LEDs of this lantern are not replaceable, so the whole lantern will need to be replaced when any of the LEDs reaches the end of its lifespan.

(ENGLISH) FENIX CL22R CAMPING LANTERN

- 500 lumens max combined output.
- Utilizes one COB, one Redlights SC1818C cold white LED, and twelve WS2812B-3535 LEDs with a lifespan of 50,000 hours each.
- 360° lighting mode has a max beam diameter of 20 meters, while Down Light mode has a max beam distance of 80 meters. Both modes can be used together.
- White and red light sources for various lighting demands.
- Bottom colorful atmosphere lights create a romantic ambiance.
- Powered by a built-in 2600mAh battery.
- Universal USB Type-C charging port and battery level indication.
- Rotary switch and electronic switch for easy and fast operation.
- Built-in hanging loop and included double snap hook allow for easy carry and hanging.
- Size: 1.65" x 1.65" x 4.53" / 38 x 42 x 115 mm.
- Weight: 4.76 oz/135g.
- IP65-rated protection and 1.5 meters impact resistance.

OPERATING INSTRUCTIONS

- On/off**
With the lantern switched off, press and hold the top electronic switch for 0.5 seconds to turn on the lantern and enter the Scene mode. Press and hold the top electronic switch for 0.5 seconds again to turn off the lantern.
- Rotate the rotary switch clockwise from the OFF state to enter the General mode.

△ 警示

- 请将本灯具放置在儿童接触不到的地方，避免儿童使用！
- 请勿将灯具直接照向眼睛，以免对眼睛造成伤害！
- 请勿将本灯具靠近易燃物体，以免温度过高烧坏灯具引发火灾！
- 请勿采用非常正常方式使用本灯具，以免灯具或内部电池发生故障，造成人身伤害或生命危险！
- 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！
- 本灯具只放置在口袋、背包等密闭、易燃环境时，请关机，以防止灯具温度过高有火灾危险！
- 本灯具的光源是不可替换的，当光源到其寿终时，应替换整个灯具！

(中文) FENIX CL22R说明书

- 360°照明+定向下照明组合最高亮度500流明；
- 使用COB灯板，一颗Redlights SC1818C 冷白光LED、十二颗WS2812B-3535 LED，寿命50000小时；
- 360°照明模式最大照射范围20米，向下照明模式最远射程80米，两种模式可同时开启，满足各种照明需求；
- 红色双光，满足不同应用场景；
- 底部RGBC多色光，彩光恍动变换+循环跑马灯，营造温馨浪漫氛围；
- 采用节2600mAh内置电池供电；
- Type-C标准接口充电，四颗电量指示灯提供电量查看、电量提醒功能；
- 旋钮+按键组合开关，操作便捷，使用高效；
- 采用顶部挂环+开合式U型形挂扣，方便携带与悬挂；
- 尺寸：38 x 42 x 115 毫米；
- 重量：135克（含电池）；
- IP65级别的尘防水、1.5米抗跌落。

操作说明

- 开机/关机**
开机状态下，长按按键0.5秒进入情景模式，长按按键0.5秒关机。
任意状态下，从OFF位置顺时针旋转旋钮进入照明模式，逆时针旋至OFF位置关机。
- 模式/档位切换**
照明模式下，单击顶部按键，即可按360°照明模式→定向下照明模式→双重照明模式（360°+定向下照明）循环切换；三种模式均为无极调光，表示已经开始充电；

△ SICHERHEITSHINWEISE

- NICHT in der Reichweite von Kindern aufbewahren!
- NICHT in die Augen leuchten oder Personen direkt anstrahlen!
- NICHT in der Nähe von leicht entzündlichen Objekten einsetzen, die hohe Temperatur der Laternen können diese entzünden!
- NICHT anders verwenden wie vorgesehen (z.B., halten der Laternen mit dem Mund kann ein Fehl des Akkus oder der Laternen selbst zu lebensgefährlichen Verletzungen führen)!
- Während des Betriebs entwickelt die Laternen viel Wärme, was an der Temperatur des Gehäuses zu spüren ist, Vorsicht vor Verbrennungen!
- Die Laternen ausschalten, um ein versehentliches Einschalten und damit verbundene Erwärmung/Uberhitzung während der Lagerung oder des Transports zu verhindern,
- Die LEDs der Laternen können nicht ausgetauscht werden; falls eine LED aus, dann muss die komplette Laternen ersetzt werden.

(DEUTSCH) CAMPING-LATERNE FENIX CL22R

- Max. 500 lm mit der kombinierten Ausgangsleistung.
- Ausgestattet mit einer COB, einer Redlights SC1818C Kaltweiß-LED und zwölf WS2812B-3535 LEDs; mit einer Leuchtdauer von jeweils 50.000 Stunden.
- Der 360°-Modus hat eine max. Ausleuchtung von 20m Durchmesser, der Down-Modus eine max. Reichweite von 80m. Beide Modi können gleichzeitig verwendet werden.
- Weißes und rotes Licht für unterschiedlichste Ansprüche.
- Die im Boden angebrachten Farbwechsel-LEDs sorgen für eine romantische Stimmung.
- Betrieben mit einem eingebauten 2600mAh-Akku.
- USB-C-Ladeanschluss und Akku-Ladestandkontrolle.
- Drehregler und Taster für schnellen und einfachen Gebrauch.
- Integrierte Öse und ein beidseitig zu öffnender Karabiner ermöglichen einen einfachen Transport und Aufhängen.
- Größe: 38 x 42 x 115 mm.
- Gewicht: 135 g.
- Schutzklasse IP65 und 1.5m Fallhöhe.

BEDIENUNGSANLEITUNG

- An/aus**
Im ausgeschalteten Zustand, den Taster 0.5 Sekunden gedrückt halten, um die Laternen einzuschalten und in den Szenenmodus zu gelangen. Zum Ausschalten der Laternen den Taster erneut für 0.5 Sekunden gedrückt halten.
- Den Drehregler im Uhrzeigersinn drehen, um in den Haupt-Modus zu

△ AVVERTENZE

- Tenere questa lanterna fuori dalla portata dei bambini.
- Evitare di puntare la lanterna direttamente negli occhi di qualcuno.
- Non posizionare la lanterna vicino a materiali infiammabili, poiché le alte temperature potrebbero causare il surriscaldamento e causare incendi.
- Non utilizzare la lanterna in modi non appropriati, come ad esempio metterla in bocca, in caso di qualche problema provocare gravi lesioni personali o mortali.
- Durante il funzionamento, questa lanterna accumulerà una considerevole量 of calore, causando un aumento della temperatura dell'induvolo. Fare molta attenzione per evitare ustioni.
- Spegnere la lanterna per evitare l'attivazione surriscaldamento lo stoccaggio o il trasporto.
- Ogni LED di questa lanterna non sono sostituibili; quindi, l'intera lanterna dovrà essere sostituita quando uno qualsiasi dei LED raggiunge la fine della sua durata utile.

(ITALIANO) LANTERNA DA CAMPEGGIO FENIX CL22R

- Potenza combinata massima di 500 lumen.
- Utilizza un COB, un LED bianco freddo Redlights SC1818C e dodici LED WS2812B-3535, con una durata di 50.000 ore ciascuno.
- La modalità di illuminazione a 360° ha un diametro massimo di 20 metri, mentre la modalità di illuminazione a 80 metri è di 80 metri.
- Il diametro del fascio è il diametro massimo del raggio della modalità di illuminazione a 360° e la distanza è la distanza massima del raggio della modalità Luce verso il basso.
- Il diametro del fascio viene misurato nel tempo totale di funzionamento, inclusa l'output a livelli ridotti grazie al meccanismo di protezione della temperatura integrato.
- Sorgerà di luce bianca e rossa per varie esigenze di illuminazione.
- Le luci dell'atmosfera colorata sul fondo creano un'atmosfera romantica.
- Alimentato da una batteria integrata da 2600 mAh.
- Porta di ricarica USB universale di tipo C e indicazione del livello della batteria.
- Interruttore rotante e interruttore elettronico per un funzionamento facile e veloce.
- Il passante per appendere integrato e la doppia moschettone inclusa consentono un facile trasporto e sospensione.
- Dimensioni: 38 x 42 x 115 mm.
- Peso: 135 g.
- Protezione IP65 e resistenza agli urti di 1,5 metri.

ISTRUZIONI PER L'USO

- On/off**
Con la lanterna spenta, tieni premuto l'interruttore elettronico superiore per 0.5 secondi per accendere la lanterna ed accedere alla modalità Scena. Tenerne nuovamente premuto l'interruttore elettronico superiore per 0.5 secondi per spegnere la lanterna.
- Rotare il selettore in senso orario dallo stato OFF per accedere

TECHNICAL PARAMETERS

MODE	GENERAL MODE						SCENE MODE							
	360°			DOWN			COMBINED			RED				
HIGH	MED	LOW	HIGH	MED	LOW	HIGH	LOW	CONSTANT-ON	FLASHING	JUMPING	MORPHING			
OUTPUT	200 lumens	100 lumens	5 lumens	300 lumens	150 lumens	5 lumens	500 lumens	10 lumens	10 lumens	5 lumens	17 lumens	17 lumens		
RUNTIME	10 hours	12 minutes*	18 hours	160 hours	7 hours	15 minutes*	11 hours	200 hours	4 hours*	85 hours	50 hours	100 hours	/	/
BEAM DIAMETER													20 meters	
DISTANCE													80 meters	
IMPACT RESISTANCE													1.5 meters	
WATERPROOF													IP65	

Note: *The above specifications are from the results produced by Fenix through its laboratory testing using one built-in 2600mAh battery under the temperature of 21±3°C and humidity of 50% - 80%. The true performance of this product may vary according to different working environments and usage duration.

The brightness level of 360° lighting mode, Down light mode, and Combined lighting mode utilize stepless brightness regulation. Technical parameters only indicate these three modes.

The Beam Diameter is the max beam diameter of 360° lighting mode, and the Distance is the max beam distance of Down light mode.

*The High output is measured in total of runtime including output at reduced levels due to the built-in temperature protection mechanism.

mode and rotate the rotary switch counterclockwise to the OFF state to turn off the lantern.

Mode Switching/Output Selection

In General mode, single click the top electronic switch to cycle through 360° lighting mode→Down light mode→Combined lighting mode(360° lighting mode + Down light mode).

For these three modes, rotate the rotary switch clockwise to change their brightness from low to high and rotate counterclockwise to change their brightness from high to low.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode, single click the top electronic switch to cycle through Red constant-on→Red flashing→Colors jumping→Colors morphing.

In Scene mode

AVERTISSEMENT

- Placez cette lanterne hors de portée des enfants !
- Ne dirigez pas le faisceau lumineux directement dans les yeux de quiconque !
- N'éteignez pas les objets inflammables à courte distance, pour éviter de les brûler ou de provoquer un danger dû à une température élevée !
- N'utilisez pas la lanterne de manière inappropriée, par exemple en la tenant dans la bouche, afin d'éviter toute blessure ou danger de mort en cas d'aspiration de la lanterne ou de la batterie interne !
- Cette Lanterne ne dégage une petite quantité de chaleur durant son fonctionnement, ce qui entraîne une température élevée de son corps. Veillez à une utilisation sûre pour éviter les brûlures.
- Éteignez la lanterne pour éviter tout surchauffe pendant le stockage ou le transport.
- Les LED de la lanterne ne sont pas remplaçables, donc toute la lampe doit être changée lorsqu'une LED atteint la fin de sa vie.

(FRANÇAIS) LANTERNE DE CAMPING FENIX CL22R

- Puissance combinée maximale de 500 lumens.
- Utilise une LED COB, une LED blanc froid Redlight SC1818C et douze LED WS2812B-3535, d'une durée de vie de 50 000 heures chacune.
- Mode d'éclairage à 360° à un diamètre de faisceau maximal de 20 mètres, tandis que le mode d'éclairage vers le bas a une distance de faisceau maximale de 80 mètres. Les deux modes peuvent être utilisés ensemble.
- Les sources de lumière blanche et rouge répondent à diverses exigences en matière d'éclairage.
- Les lumières d'ambiance colorées du bas créent une ambiance romantique.
- Alimenté par une batterie intégrée de 2600mAh.
- Port de charge USB Type-C universel et indication du niveau de la batterie.
- Interrupteur rotatif et interrupteur électronique pour un fonctionnement facile et rapide.
- L'ancrage de suspension intégrée et le moquette double inclus permettent de transporter et de suspendre facilement le produit.
- Dimensions : 38 x 42 x 115 mm.
- Poids : 135 g.
- Protection conforme à l'indice IP65 et résistance aux chocs de 1,5 m.

MODE D'EMPLOI

Marcher/arrêter

Lorsque la lanterne est éteinte, appuyez sur l'interrupteur électrique supérieur et maintenez-le enfoncé pendant 0,5 seconde pour allumer la lanterne et passer en mode Scène. Appuyez à nouveau sur l'interrupteur

PARAMÈTRES TECHNIQUES

MODE	MODE GÉNÉRAL						MODE SCÈNE				
	ÉCLAIRAGE 360°			ÉCLAIRAGE BAS			ÉCLAIRAGE COMBINÉ		ROUGE	COULEURS	
FORT	MOYEN	FAIBLE	FORT	MOYEN	FAIBLE	FORT	FAIBLE	CONSTANT	FLASH	CHANGEMENT	MORPHOSE
☀ PUissance	200 lumens	100 lumens	5 lumens	300 lumens	150 lumens	5 lumens	500 lumens	10 lumens	5 lumens	17 lumens	17 lumens
⌚ AUTONOMIE	10 heures 12 minutes*	18 heures	160 heures	7 heures 15 minutes*	11 heures	200 heures	4 heures*	85 heures	50 heures	100 heures	/ /
▣ DIAMÈTRE DU FAISCEAU											20 mètres
◀ PORTÉE											80 mètres
↓ RÉSISTANCE AUX CHUTES											1,5 mètres
⌚ ÉTANCHÉITÉ											IP65

Remarque : Les spécifications ci-dessus sont issues des résultats obtenus par Fenix lors de ses tests en laboratoire en utilisant une batterie intégrée de 2600mAh à une température de 21±3°C dans des différents environnements de travail et la durée d'utilisation.

Le niveau de luminosité du mode d'éclairage à 360°, du mode d'éclairage mode du bas et d'éclairage combiné uniquement la durée de fonctionnement de ces trois modes aux puissances maximales, indiquent uniquement la durée de fonctionnement de la lanterne.

Le diamètre du faisceau est le diamètre maximal du faisceau du mode d'éclairage à 360° et la portée est la distance.

*La puissance élevée est mesurée en fonction de la durée totale d'utilisation, y compris la puissance

électronique supérieure et maintenez-le enfoncé pendant 0,5 seconde pour éteindre la lanterne.

Tournez le commutateur rotatif dans le sens des aiguilles d'une montre à partir de OFF pour entrer dans le mode général et tournez le commutateur rotatif dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à OFF pour éteindre la lanterne.

Changement de mode/selection du mode de sortie

En mode général, cliquez une fois sur le commutateur électronique supérieur pour passer dans l'ordre du mode d'éclairage à 360°—mode d'éclairage vers le bas—mode d'éclairage combiné (mode d'éclairage à 360° + mode d'éclairage vers le bas).

Pour ces trois modes, tournez le commutateur rotatif dans le sens des aiguilles d'une montre pour faire passer leur luminosité de faible à élevée et tournez-les dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour faire passer leur luminosité d'élevée à basse.

En mode Scène, cliquez une fois sur le commutateur électronique supérieur pour faire défiler dans l'ordre Rouge constant—Rouge flash—Changement des couleurs—Morphose des couleurs.

En mode général, la lanterne mémorise le dernier mode sélectionné. Lors-

qu'elle est rallumée, le mode précédemment sélectionné est rappelé.

En mode Scène, la lanterne mémorise la dernière sortie sélectionnée. Lorsqu'elle est rallumée, la sortie précédemment sélectionnée est rappelée.

RECHARGEMENT

1. Ouvrez le cache anti-poussière pour révéler le port de charge USB Type-C et connectez la prise USB Type-C du câble de charge à la lanterne.

2. Lors de la charge, les indicateurs de charge clignotent de gauche à droite pour afficher l'état de charge.

3. Les quatre indicateurs resteront allumés en permanence une fois la charge terminée.

Remarque :

1. La lanterne peut être utilisée pendant la charge et la puissance maximale réelle du mode d'éclairage à 360° est limitée à 100 lumens.

2. Le temps de charge normal de la lanterne est d'environ 3 heures, de l'épuisement à la charge complète, avec un adaptateur de charge de 5 V/1 A ou plus.

3. Une fois la charge terminée, veillez à fermer le cache anti-poussière

afin de préserver l'étanchéité à la poussière et à l'eau.

INDICATION DU NIVEAU DE LA BATTERIE

Chaque fois que la lanterne est allumée, le(s) témoin(s) indique(nt) le niveau de la batterie et dure(nt) 3 secondes. Lorsque la lanterne est éteinte, un simple clic sur l'interrupteur électronique supérieur permet de vérifier le niveau de la batterie ; le(s) témoin(s) reste(nt) allumé(s) pendant 3 secondes.

Quatre témoins allumés : 100% - 80%

Trois témoins allumés : 80% - 60%

Deux témoins allumés : 60% - 40%

Un témoin allumé : 40% - 20%

Un témoin éteint : 20% - 1%

PROTECTION INTELLIGENTE CONTRE LA SURCHAUFFE

La lanterne accumule beaucoup de chaleur lorsqu'elle est utilisée à des niveaux de puissance élevés pendant des périodes prolongées. Lorsque la lanterne atteint une température de 50°C ou plus, elle diminue automatiquement de quelques lumens pour réduire la température. Lorsque la température descend en dessous de 50°C, la lanterne réagit progressivement le niveau de puissance préféré.

INDICATION DE BASSE TENSION

Lorsque le niveau de tension descend en dessous du niveau prédefini, l'un des témoins de niveau de batterie devient en permanence pour vous rappeler de recharger la batterie en temps voulu. Pour garantir une utilisation normale, la lanterne ne s'éteint pas automatiquement et fonctionne jusqu'à l'épuisement de la batterie.

UTILISATION ET ENTRETIEN

○La dépose des pièces scellées peut endommager la lanterne et annuler la garantie.

○Chargez complètement la lanterne à température pour qu'elle fonctionne normalement la prochaine fois que vous en aurez besoin.

○Rechargez cette lanterne stockée tous les trois mois pour maintenir les performances optimales de la batterie.

○La lumière produite par la lanterne peut vaillir, briller par intermittence ou même ne pas s'allumer en raison d'un niveau de batterie insuffisant. Veuillez recharger la lanterne.

Si cette méthode ne fonctionne pas, veuillez contacter votre distributeur agréé.

CONTENU

Lanterne de camping Fenix CL22R, câble de recharge USB Type-C, attache mousqueton double, manuel de l'utilisateur, carte de garantie

para mantener la capacidad a prueba de polvo e impermeabilidad.

INDICADOR DE NIVEL DE BATERÍA

Cada vez que se encienda la linterna, los indicadores mostrarán el nivel de la batería y durarán 3 segundos. Con la linterna apagada, haga clic una vez en el interruptor eléctrico superior para verificar el nivel de la batería y los indicadores durarán 3 segundos.

Cuatro luces encendidas: 100% - 80%

Tres luces encendidas: 80% - 60%

Dos luces encendidas: 60% - 40%

Una luz encendida: 40% - 20%

Una luz parpadea: 20% - 1%

PROTECCIÓN INTELIGENTE DE SOBRECALIENTAMIENTO

La linterna acumulará mucho calor cuando se utilice a altos niveles de potencia durante períodos prolongados. Cuando la linterna alcance una temperatura de 50°C o superior, automáticamente bajará unos cuantos lumenes para reducir la temperatura. Cuando la temperatura cae por debajo de 50°C, la linterna recuperará gradualmente el nivel de potencia preestablecido.

ADVERTENCIA DE BAJO VOLTAJE

Cuando el nivel de voltaje cae por debajo del nivel preestablecido, uno de los indicadores de nivel de batería parpadea constantemente para recordarle que recarga la batería oportunamente. Para garantizar un uso normal, la linterna no se apagará automáticamente y funcionará hasta que se agote el nivel de la batería.

USO Y MANTENIMIENTO

○Desmontar las piezas selladas de la linterna puede causar daños a la linterna y anulará la garantía.

○Cargue completamente la linterna a tiempo para garantizar su función normal la próxima vez que la necesite.

○Recargar esta linterna almacenada cada tres meses para mantener el rendimiento óptimo de la batería.

○La linterna puede parpadear, brillar de forma intermitente o incluso dejar de iluminarse debido a un nivel bajo de batería. Por favor recarga la linterna.

Si este método no funciona, comuníquese con su distribuidor autorizado.

INCLUYE

Lanterna de camping Fenix CL22R, Cable de carga USB tipo C, Doble mosquetón, Manual de usuario, Tarjeta de garantía

para mantener la capacidad a prueba de polvo e impermeabilidad.

INDICACIÓN DE NIVEL DE ZARDA AKKUMULATORA

Cada vez que se encienda la linterna, los indicadores mostrarán el nivel de la batería y durarán 3 segundos. Con la linterna apagada, haga clic una vez en el interruptor eléctrico superior para verificar el nivel de la batería y los indicadores durarán 3 segundos.

Cuatro luces encendidas: 100% - 80%

Tres luces encendidas: 80% - 60%

Dos luces encendidas: 60% - 40%

Una luz encendida: 40% - 20%

Una luz parpadea: 20% - 1%

PROTECCIÓN INTELIGENTE DE SOBRECALIENTAMIENTO

La linterna acumulará mucho calor cuando se utilice a altos niveles de potencia durante períodos prolongados. Cuando la linterna alcance una temperatura de 50°C o superior, automáticamente bajará unos cuantos lumenes para reducir la temperatura. Cuando la temperatura cae por debajo de 50°C, la linterna recuperará gradualmente el nivel de potencia preestablecido.

ADVERTENCIA DE BAJO VOLTAJE

Cuando el nivel de voltaje cae por debajo del nivel preestablecido, uno de los indicadores de nivel de batería parpadea constantemente para recordarle que recarga la batería oportunamente. Para garantizar un uso normal, la linterna no se apagará automáticamente y funcionará hasta que se agote el nivel de la batería.

USO Y MANTENIMIENTO

○Desmontar las piezas selladas de la linterna puede causar daños a la linterna y anulará la garantía.

○Cargue completamente la linterna a tiempo para garantizar su función normal la próxima vez que la necesite.

○Recargar esta linterna almacenada cada tres meses para mantener el rendimiento óptimo de la batería.

○La linterna puede parpadear, brillar de forma intermitente o incluso dejar de iluminarse debido a un nivel bajo de batería. Por favor recarga la linterna.

Si este método no funciona, comuníquese con su distribuidor autorizado.

INTELLECTUALNA ZASHITA OT PEREGREVA

При использовании фонарика на высоких уровнях яркости в течение длительного времени, ток будет вытекать из него тепла.

Когда корпус достигает температуры 50°C или выше, яркость будет автоматически немногим понижаться, чтобы снизить температуру корпуса фонарика. Когда она упадет ниже 50°C, фонарик постепенно восстановит последний выбранный уровень яркости.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НИЗКОМ НАПРЯЖЕНИИ

Когда уровень напряжения падает ниже заданного уровня, один из индикаторов будет мигать, чтобы напомнить о необходимости зарядить аккумулятор фонарика. Чтобы обеспечить нормальное использование, фона