

NITECORE®
KEEP INNOVATING

SRT7i Superior Performance
SmartRing Tactical Flashlight

.....

- Powered by a 21700i Battery
- Stepless Brightness Adjustment
- 4th Generation Smart Selector Ring



Warranty Service

All NITECORE® products are warranted for quality. Any DOA / defective product can be exchanged for a replacement through a local distributor/dealer within 15 days of purchase. After that, all defective / malfunctioning NITECORE® products can be repaired free of charge within 60 months from the date of purchase. Beyond 60 months, a limited warranty applies, covering the cost of labor and maintenance, but not the cost of accessories or replacement parts.

The warranty will be nullified if

- the product(s) is/are broken down, reconstructed and/or modified by unauthorized parties.
- the product(s) is/are damaged due to improper use. (e.g. reversed polarity installation)
- the product(s) is/are damaged due to battery leakage.

For the latest information on NITECORE® products and services, please contact a local NITECORE® distributor or send an email to service@nitecore.com

※ All images, text and statements specified herein this user manual are for reference purpose only. Should any discrepancy occur between this manual and information specified on www.nitecore.com, Sysmax Innovations Co., Ltd. reserves the rights to interpret and amend the content of this document at any time without prior notice.

Features

- Dual tail switches enable intuitive operations, specially designed for law enforcement, hunting and tactical applications
- 4th generation of the world's first SSR (Smart Selector Ring) Technology for smoothly and rapidly selecting brightness levels and modes
- Utilizes a Luminus SFT-70 LED with a max output of 3,000 lumens
- Stepless brightness adjustment from 0 – 3,000 lumens
- Stepless adjustment mode, lockout mode and TAC mode available
- An optical system combined with crystal coating and "Precision Digital Optics Technology" (PDOT)
- Max peak beam intensity of 87,500cd and max throw of 580 meters
- Max runtime of 800 hours
- STROBE READY™ Technology to enable a quick access to STROBE Mode (Patent No. ZL201320545349.4)
- STROBE Mode uses randomly changing frequencies for stronger dizzying effects
- Equipped with a power indicator
- Intelligent Li-ion battery charging circuit with a USB-C port
- NITECORE 21700i Li-ion battery included (NL2150HPi 5,000mAh)
- Highly efficient constant current circuit provides a stable output
- Anti-impact reverse polarity protection mechanism specially designed for shooting sports
- Incorporated Advanced Temperature Regulation (ATR) module (Patent No. ZL201510534543.6)
- Strikes bezel uses high strength silicon nitride ceramic to enable excellent glass breaking performance
- Optical lenses with double-sided scratch resistant coating
- Constructed from aero grade aluminum alloy
- HA III military grade hard-anodized finish
- Waterproof and dustproof rating in accordance with IP68 (2 meters submersible)
- Impact resistant to 2 meters
- Tail stand capability

Specifications

Length:	163mm (6.42")
Head Diameter:	40mm (1.57")
Tube Diameter:	25.8mm (1.02")
Tail Diameter:	31mm (1.22")
Weight:	175g (6.17 oz) (Battery Not Included)

Accessories

NITECORE 21700i Rechargeable Li-ion Battery (NL2150HPi 5,000mAh), Holster, Clip, Lanyard, Spare O-ring, USB-C Charging Cable

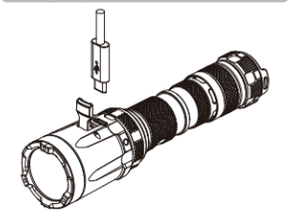
Battery Options

The SRT7i is only compatible with NITECORE 21700 i Series batteries with an output of 15A and CR123/RCR123 batteries.

Note:

- DO NOT attempt to use the SRT7i to charge CR123/RCR123 batteries.
- The SRT7i is NOT compatible with conventional 21700/18650 batteries.
- The brightness of the TURBO Level will reduce when using CR123/RCR123 batteries.

Charging Function

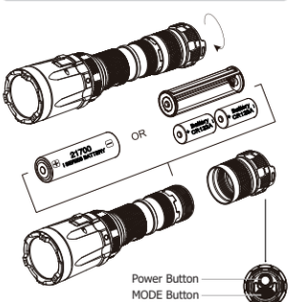


Technical Data

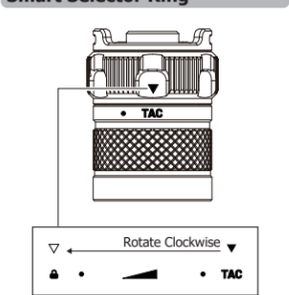
	TURBO	LOW	ULTRALOW	STROBE
Brightness	3,000 Lumens	100 Lumens	0.1 Lumens	3,000 Lumens
Runtime	3h 15min	–	800h	–
Beam Distance	580m	110m	5m	–
Peak Beam Intensity	87,500cd	3,010cd	7cd	–
Impact Resistance	2m (Impact Resistance)			
Water Resistance	IP68, 2m (Waterproof and Submersible)			

Note: The stepless brightness adjustment ranges from ULTRALOW (0.1 lumens) to TURBO (3,000 lumens), and the runtime will vary from 800h to 3h 15min due to the different brightness levels.

Battery Installation / Removal



Smart Selector Ring



(English)

Charging Function

The SRT7i is equipped with an intelligent charging system. As illustrated, after opening the USB metal cover, use the USB cable to connect an external USB power supply to the charging port to begin the charging process.

- During the charging process, the power indicator on the side of the flashlight will flash slowly to inform the user.
- When the battery is fully charged, the SRT7i will cease the charging process and the power indicator will become steadily turned on to inform the user.
- The charging time for a 21700i Li-ion battery (5,000mAh) in QC charging mode is approx. 2 hours 30 minutes (charged via the 12V/1.5A QC adapter). The charging time in standard charging mode is approx. 3 hours 15 minutes.

Note: DO NOT use the flashlight to charge the battery of other types or brands.

Operating Instructions

Battery Installation / Removal

As illustrated, after unscrewing the battery cap, insert / remove the battery and screw to tighten the tail cap.

Warnings:

- Ensure the battery(s) is/are inserted with the positive end towards the head. The product will not work if the battery(s) is/are incorrectly inserted.
- The product will not work when there is an abnormal situation (e.g. the battery is broken/ inserted incorrectly).
- Please use the battery magazine when using 2 x CR123 batteries.
- CAUTION!** Possible dangerous radiation! Don't look into the light! May be dangerous for your eyes.
- When the power level is low, please stop using the product and replace or recharge the battery to prevent damage to the battery.
- When the product is kept in a backpack or left unused for a prolonged time, please remove all batteries to prevent accidental activation or battery leakage.

Tactical Momentary Illumination

Stepless Adjustment Mode:

- When the light is off, half press and hold the Power Button to turn on the light momentarily. Release to turn it off.
 - When the light is off, half press and hold the MODE Button (STROBE READY™) to access TURBO Level momentarily. Release to turn it off.
- TAC Mode:**
- Half press and hold the Power Button to access LOW Level momentarily. Release to turn it off.
 - Full press and hold the Power Button, or half press and hold the MODE Button (STROBE READY™) to access TURBO Level momentarily. Release to turn it off.

On / Off

Stepless Adjustment Mode:

- When the light is off, full press the Power Button to turn it on.
- When the light is on, full press the Power Button to turn it off.

Brightness Level or Mode Selection

When the light is on, rotate the Smart Selector Ring at the end of the flashlight to select a brightness level / mode.

- Rotate the Smart Selector Ring clockwise from the far right to the left to cycle through the following brightness levels / modes: TAC Mode – TURBO – Stepless Adjustment Mode – ULTRALOW – Lockout Mode.
- These brightness levels / modes can be cycled through in reverse by rotating the Smart Selector Ring counterclockwise.
- When rotating the Smart Selector Ring to the Lockout Mode, both buttons will be locked and unavailable to turn on the flashlight.

Direct Access to TURBO

- When the light is off, half press and hold the MODE Button (STROBE READY™) to access TURBO. Release to turn it off.
- Stepless Adjustment Mode: When the light is on, half press and hold the MODE Button (STROBE READY™) to access TURBO. Release to return to the previous status.

Note: The TURBO Level will produce massive heat when activating for extended periods, and the flashlight will automatically step down a few lumens to prevent overheating and prolong battery life.

STROBE READY™

- When the light is off, full press and hold the MODE Button (STROBE READY™) to access the STROBE Mode. Release to turn it off.
- Stepless Adjustment Mode:** When the light is on, full press the MODE Button (STROBE READY™) to access the STROBE Mode. To exit the STROBE Mode, either short press the MODE Button (STROBE READY™) again to return to the previous status or turn off the flashlight directly.

Power Indication

When the light is on, the power indicator will display the remaining battery power.

- Turning on steadily indicates that the power is above or equal to 50%.
- Flashing slowly indicates that the power is below 50%.
- Flashing quickly indicates that the power is below 10%.

Battery Replacement

The battery should be replaced when the power indicator flashes quickly and continuously and the output appears to be dim or the flashlight becomes unresponsive due to low power.

ATR (Advanced Temperature Regulation)

The integrated ATR technology regulates the output of the SRT7i according to the working condition and ambient environment to maintain the optimal performance.

Maintenance

Every 6 months, threads should be wiped with a clean cloth followed by a thin coating of silicon-based lubricant.

Warnings

- Please recharge the product every 3 months when left unused for a prolonged time.
- When the flashlight is kept in the backpack or the holster, please select the Lockout Mode to prevent accidental activation.
- Dispose of the device/batteries in accordance with applicable local laws and regulations.

(Deutsch)

Ladefunktion

Die SRT7i ist mit einem intelligenten Ladesystem ausgestattet. Nachdem Sie den Akku eingesetzt und die metallene USB-Abdeckung geöffnet haben verbinden Sie ein externes Netzteil und den Ladeanschluss der Lampe (z.B. einen USB-Adapter oder andere USB-Ladegeräte) mit dem USB-Kabel, um den Ladevorgang zu starten.

- Während des Ladevorgangs blinkt die Anzeige an der Seite des Gehäuses der SRT7i langsam.
- Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, beendet die SRT7i den Ladevorgang und die Betriebsanzeige leuchtet konstant.
- Die Ladezeit für einen 21700i Li-Ion-Akku (5.000mAh) im QC-Lademodus beträgt ca. 2 Stunden 30 Minuten (geladen über den 12V/1,5A QC-Adapter). Die Ladezeit im Standard-Lademodus beträgt ca. 3 Stunden 15 Minuten.

Hinweis: Verwenden Sie die Taschenlampe NICHT zum Aufladen von Akkus anderer Typen oder Marken.

Bedienungsanleitung

Einsetzen/Entnehmen des Akkus

Legen Sie - wie dargestellt – nach Abschrauben der Heckkappe den Akku ein bzw. nehmen sie ihn heraus und schrauben sie die Heckkappe wieder fest.

HINWEIS: Vor dem Einlegen des Akkus bitte den Silikat-Beutel entnehmen!

WARNUNG:

- Legen Sie den Akku mit dem positiven (+) Ende in Richtung des Lampenkopfes ein. Mit falsch eingesetztem Akku wird die SRT7i nicht funktionieren!
- Das Produkt funktioniert nicht, wenn eine abnormale Situation vorliegt (z.B. wenn der Akku/die Batterie defekt ist oder falsch eingelegt wurde).
- Bitte verwenden Sie das Batteriemagazin, wenn Sie 2 x CR123-Batterien/Akkus verwenden.
- VORSICHT!** Mögliche gefährliche Strahlung! Nicht in das Licht schauen! Dies kann gefährlich für Ihre Augen sein.

- Wenn der Ladestand niedrig ist, verwenden Sie bitte die Taschenlampe nicht weiter und ersetzen oder laden Sie den Akku, um eine Beschädigung des Akkus zu vermeiden.
- Wenn Sie die Taschenlampe in einem Rucksack aufbewahren oder für längere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie bitte den Akku, um eine versehentliche Aktivierung der Lampe oder ein Auslaufen des Akkus zu vermeiden.

Taktisches Momentlich

Stufenloser Helligkeitseinstellungs-Mode:

- Wenn das Licht ausgeschaltet ist, halten Sie den EIN-/AUS-Schalter halb gedrückt, um das Licht kurzzeitig einzuschalten. Lassen Sie ihn los, um sie auszuschalten.
- Wenn das Licht aus ist, halten Sie die MODE-Taste (STROBE READY™) halb gedrückt, um kurzzeitig auf die TURBO-Stufe zuzugreifen. Loslassen, um sie auszuschalten.

TAC-Mode:

- Halten Sie den EIN-/AUS-Schalter halb gedrückt, um kurzzeitig auf den LOW-Mode zuzugreifen. Lassen Sie sie los, um sie auszuschalten.
- Halten Sie den EIN-/AUS-Schalter ganz oder die MODE-Taste (STROBE READY™) halb gedrückt, um kurzzeitig auf die TURBO-Stufe zuzugreifen. Loslassen, um sie auszuschalten.

Auswahl der Helligkeitsstufe oder des Modes

Wenn die Lampe eingeschaltet ist, drehen Sie den Smart Selector Ring am Ende der Lampe, um eine Helligkeitsstufe/einen Mode auszuwählen.

- Drehen Sie den Smart Selector Ring im Uhrzeigersinn von ganz rechts nach links, um zwischen den folgenden Helligkeitsstufen/Modi zu wechseln: TAC-Mode – TURBO – Stufenloser Mode – ULTRALOW – Sperr-Mode.
- Durch Drehen des Smart Selector Rings gegen den Uhrzeigersinn können diese Helligkeitsstufen/Modi in umgekehrter Reihenfolge durchlaufen werden.
- Wenn Sie den Smar Selector Ring in den Sperr-Mode drehen, sind beide Tasten gesperrt und können nicht mehr zum Einschalten der Taschenlampe verwendet werden.

Direkter Zugriff auf „TURBO“-Mode

- Wenn das Licht aus ist, halten Sie die MODE-Taste (STROBE READY™) halb gedrückt, um auf TURBO zuzugreifen. Lassen Sie los, um sie auszuschalten.

- Stufenlose Helligkeitseinstellung:** Wenn das Licht eingeschaltet ist, halten Sie die MODE-Taste (STROBE READY™) halb gedrückt, um auf TURBO zuzugreifen. Loslassen, um zum vorherigen Status zurückzukehren.
- Hinweis:** Die TURBO-Stufe erzeugt bei längerer Aktivierung eine starke Hitze, und die Taschenlampe schaltet automatisch ein paar Lumen herunter, um eine Überhitzung zu vermeiden und die Lebensdauer der Akkus/ Batterien zu verlängern.

STROBE READY™

- Wenn das Licht aus ist, halten Sie die MODE-Taste (STROBE READY™) ganz gedrückt, um den STROBE-Mode aufzurufen. Lassen Sie sie los, um sie auszuschalten.
- Stufenlose Helligkeitseinstellung:** Wenn die Lampe eingeschaltet ist, drücken Sie die MODE-Taste (STROBE READY™) ganz durch, um den STROBE-Mode zu aktivieren. Um den STROBE-Mode zu verlassen drücken Sie erneut kurz die MODE-Taste (STROBE READY™) und Sie kehren zum vorherigen Status zurück oder schalten Sie die Taschenlampe aus.

Leistungsanzeige – Anzeige der Restenergie

Wenn das Licht eingeschaltet ist, zeigt die Betriebsanzeige die verbleibende Energie an.

- Wenn sie ständig leuchtet, bedeutet dies, dass die Leistung über oder gleich 50 % ist.
- Langsames Blinken zeigt an, dass die Leistung unter 50 % liegt.
- Schnelles Blinken zeigt an, dass die Leistung unter 10 % liegt.

Auswechseln des Akkus/der Batterie

Die Batterie/der Akku sollte ausgetauscht werden, wenn die Betriebsanzeige dauerhaft schnell blinkt und die Leistung schwach erscheint oder die Taschenlampe aufgrund der geringen Leistung nicht mehr reagiert.

ATR (Automatische Temperatur-Regulierung)

Die automatische Temperaturregulierung (ATR) steuert die Ausgangsleistung der SRT7i entsprechend den Bedingungen der Umgebung, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

Wartung

Alle 6 Monate sollte das Gewinde mit einem sauberen Tuch abgewischt und anschließend mit einer dünnen Schicht Silikonfett geschmiert werden.

Warnungen

- Bitte laden Sie das Produkt alle 3 Monate auf, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.
- Wenn die Taschenlampe im Rucksack oder im Holster aufbewahrt wird, wählen Sie bitte den Sperr-Mode, um eine versehentliche Aktivierung zu verhindern.
- Entsorgen Sie das Gerät/die Akkus in Übereinstimmung mit den geltenden örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom sortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über die Restmülltonne oder die gelbe Tonne ist untersagt. Enthalten die Produkte Batterien oder Akkus, die nicht fest verbaut sind, müssen diese vor der Entsorgung entnommen und getrennt als Batterie entsorgt werden.

(Français)

Fonction de charge

La SRT7i est équipée d'un système de charge intelligent. Comme illustré, après avoir ouvert la protection du port USB, utilisez le câble USB pour connecter une alimentation externe au port de charge pour commencer le processus de charge.

- Pendant le processus de charge, l'indicateur d'alimentation sur le côté de la lampe clignotera lentement pour informer l'utilisateur.
- Lorsque la batterie est complètement chargée, la SRT7i arrête le processus de charge et l'indicateur d'alimentation s'allume régulièrement pour informer l'utilisateur.
- Le temps de charge d'une batterie Li-ion 21700i (5 000 mAh) en mode QC (charge rapide) est d'environ 2 heures 30 minutes (charge via l'adaptateur QC 12V/1,5A). Le temps de charge en mode de charge standard est d'environ 3 heures 15 minutes.

Note: Ne PAS utiliser la lampe de poche pour charger la batterie d'autres types ou marques.

Mode d'emploi

Installation/Retrait de la batterie

Comme illustré, après avoir dévissé le capuchon de la batterie, insérez / retirez la batterie et vissez pour serrer le capuchon arrière.

Avertissements :

- Assurez-vous que la ou les piles sont insérées avec l'extrémité positive vers la tête. Le produit ne fonctionnera pas si la ou les batteries sont mal insérées.
- Le produit ne fonctionnera pas en cas de situation anormale (par exemple, la batterie est cassée / insérée de manière incorrecte).
- Veillez utiliser l'adaptateur pour piles lorsque vous utilisez 2 piles CR123.

- ATTENTION!** Radiations dangereuses possibles ! Ne regardez pas la lumière directement dans les yeux ! Peut causer des troubles oculaires.
- Lorsque le niveau de puissance est trop faible, veuillez cesser d'utiliser le produit et remplacer ou recharger la batterie pour éviter de l'endommager.
- Lorsque le produit est conservé dans un sac à dos ou laissé inutilisé pendant une période prolongée, veuillez retirer toutes les piles pour éviter toute activation accidentelle ou fuite de batterie.

Éclairage tactique momentané

Mode d'accès direct:

- Les niveaux de luminosité peuvent être parcourus en sens inverse en tournant la bague de sélection intelligente dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, de ULTRALOW (0,1 lumens) à TURBO (3 000 lumens).
- Lorsque la lampe est éteinte, exercez une demi-pression sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour allumer la lumière momentanément. Relâchez le bouton pour l'éteindre.

- Lorsque la lampe est éteinte, exercez une demi-pression et maintenez le bouton MODE (STROBE READY™) pour accéder momentanément au niveau TURBO. Relâchez le bouton pour l'éteindre.

Mode TAC:

- Exercez une demi-pression sur le bouton d'alimentation et maintenez-le pour accéder momentanément au niveau LOW. Relâchez pour l'éteindre.
- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation, ou exercez une demi-pression et maintenez enfoncé le bouton MODE (STROBE READY™) pour accéder momentanément au niveau TURBO. Relâchez le bouton pour le désactiver.

On / Off

Mode d'accès direct:

- Lorsque la lampe est éteinte, appuyez sur le bouton d'alimentation pour l'allumer.
- Lorsque la lampe est allumée, appuyez sur le bouton d'alimentation pour l'éteindre.

Niveau de luminosité ou sélection du mode

Lorsque la lampe est allumée, faites pivoter la bague de sélection intelligente à l'extrémité de la lampe pour sélectionner un niveau / mode de luminosité.

- Faites pivoter la bague de sélection intelligente dans le sens des aiguilles d'une montre de la droite vers la gauche pour parcourir les niveaux / modes de luminosité suivants: Mode TAC – TURBO – Mode de réglage sans paliers – ULTRALOW – Mode de verrouillage.
- Ces niveaux / modes de luminosité peuvent être parcourus en sens inverse en faisant pivoter l'anneau de sélection intelligent dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Lors de la rotation de la bague de sélection intelligente jusqu'au mode de verrouillage, les deux boutons seront verrouillés et inutilisables pour allumer la lampe.

Accès direct au mode TURBO

- Lorsque la lampe est éteinte, exercez une demi-pression sur le bouton MODE (STROBE READY™) et maintenez-le pour accéder à TURBO. Relâchez pour revenir à l'état précédent.
- Mode d'accès direct:** Lorsque la lampe est allumée, exercez une demi-pression sur le bouton MODE (STROBE READY™) et maintenez-le pour accéder à TURBO. Relâchez pour revenir à l'état précédent.

Note: Le niveau TURBO produira une chaleur massive lors d'une activation pendant de longues périodes, et la lampe diminuera automatiquement de quelques lumens pour éviter la surchauffe et prolonger la durée de vie de la batterie.

STROBE READY™

- Lorsque la lampe est éteinte, maintenez enfoncé le bouton MODE (STROBE READY™) pour accéder au mode STROBE. Relâchez pour l'éteindre.

- Mode d'accès direct:** Lorsque la lampe est allumée, appuyez sur le bouton MODE (STROBE READY™) pour accéder au mode STROBE. Pour quitter le mode STROBE, appuyez à nouveau brièvement sur le bouton MODE (STROBE READY™) pour revenir à l'état précédent ou éteignez directement la lampe de poche.

Indication de puissance

Lorsque la lumière est allumée, l'indicateur de puissance affiche la puissance restante de la batterie.

- Un allumage continu indique que la puissance est supérieure ou égale à 50 %.
- Le clignotement lent indique que la puissance est inférieure à 50 %.
- Le clignotement rapide indique que la puissance est inférieure à 10 %.

Remplacement de la batterie

La batterie doit être remplacée lorsque le voyant d'alimentation clignote rapidement et continuellement et que la sortie semble être faible ou que la lampe ne répond plus en raison d'une faible puissance.

ATR (Régulation avancée de la température)

La technologie ATR intégrée régule la puissance et de l'environnement ambiant pour maintenir des performances optimales.

Entretien

Tous les 6 mois, les filetages doivent être essuyés avec un chiffon propre, suivi d'une application d'une fine couche de lubrifiant à base de silicium.

Avertissements

- Veillez recharger le produit tous les 3 mois lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- Lorsque la lampe est conservée dans le sac à dos ou l'étau, veuillez activer le mode de verrouillage pour éviter toute activation accidentelle.
- Jetez l'appareil/les piles conformément aux lois et réglementations locales applicables.

(Italiano)

Accesso diretto al TURBO

- Quando la luce è spenta, tenere premuto a metà il pulsante MODE (STROBE READY™) per accedere al TURBO. Rilasciarlo per spegnerlo.
- Modalità di regolazione continua:** Quando la luce è accesa, tenere premuto a metà il pulsante MODE (STROBE READY™) per accedere al TURBO. Rilasciare per tornare allo stato precedente.

Note: Il livello TURBO produce un forte calore quando viene attivato per lunghi periodi e la torcia riduce automaticamente la potenza di alcuni lumens per evitare il surriscaldamento e prolungare la durata della batteria.

STROBE READY™

- Quando la luce è spenta, tenere premuto a lungo il pulsante MODE (STROBE READY™) per accedere alla modalità STROBO. Rilasciare per spegnerla.
- Modalità di regolazione continua:** Quando la luce è accesa, premere a fondo il pulsante MODE (STROBE READY™) per accedere alla modalità STROBO. Premere di nuovo brevemente il pulsante MODE (STROBE READY™) per tornare allo stato precedente o spegnere direttamente la torcia.

Indicazione di carica residua

Quando la luce è accesa, l'indicatore di alimentazione visualizza la carica residua della batteria.

- L'accensione costante indica che la carica residua è superiore o uguale al 50%.
- Il lampeggiamento lento indica che la carica residua è inferiore al 50%.
- Il lampeggiamento rapido indica che la carica residua è inferiore al 10%.

Sostituzione della batteria

(Русский)

Функция зарядки

SRKT1 оснащён умной системой зарядки. Чтобы начать зарядку, откройте металлической крышку USB-входа, как это показано на иллюстрации, и при помощи USB-кабеля подключите к зарядному порту устройства внешний источник питания.

- Во время зарядки индикатор питания сбоку фонаря будет медленно мигать, информируя таким образом пользователя.
- Когда аккумулятор полностью зарядится, SRKT1 остановит зарядку, и индикатор питания начнёт беспрерывно гореть, информируя таким образом пользователя.
- Время зарядки литий-ионного аккумулятора 21700i (5000 мАч) в режиме быстрой зарядки (QC) составляет приблизительно 2 часа 30 минут (при зарядке посредством адаптера QC 12В/1,5А). Время зарядки в стандартном режиме зарядки составляет около 3 часов 15 минут.

Примечание: ЗАПРЕЩЕНО использовать фонарь для зарядки аккумуляторов других типов и брендов.

Инструкция по эксплуатации

Установка / извлечение аккумулятора

Открытые крышку аккумулятора отсека, как это показано на иллюстрации, установите / извлеките аккумулятор и туго закройте заднюю крышку.

Меры предосторожности:

- Убедитесь, что аккумуляторы вставлены положительной полярностью к головной части фонаря. Устройство не будет работать, если аккумуляторы вставлены неправильно.
- Устройство не сможет работать при неправильной сборке (например, если аккумулятор неисправен / вставлен неправильно).
- Пожалуйста, обязательно используйте аккумуляторный магазин при установке 2 аккумуляторов CR123.
- ВНИМАНИЕ! Возможна опасность для зрения! Не направляйте свет фонаря в глаза! Поскольку это может им значительно навредить.
- При низком уровне заряда прекратите использование устройства и замените либо подзарядите аккумулятор, чтобы предотвратить его повреждение.
- Если вы планируете хранить или перенести устройство в рюкзаке, а также не использовать его в течение длительного времени, пожалуйста, извлеките все аккумуляторы во избежание случайной активации или протечки аккумулятора.

Быстрое тактическое освещение

Режим плавной регулировки:

- Когда фонарь будет находится в выключенном состоянии, наполовину зажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы мгновенно активировать устройство. Отпустите кнопку, чтобы его выключить.
- Когда фонарь будет находиться в выключенном состоянии, на половину зажмите и удерживайте кнопку режима (MODE) (STROBE READY™), чтобы мгновенно перевести устройство в режим TURBO. Отпустите кнопку, чтобы его выключить.

Замена аккумулятора
Аккумулятор следует заменить в случае, если индикатор питания быстро и непрерывно мигает, а свет фонаря кажется тусклым, а также если устройство перестаёт реагировать на команды вследствие низкого уровня заряда.

ATR (Расширенное регулирование температуры)

Встроенная технология ATR регулирует мощность SR71 в соответствии с рабочими условиями и окружающей средой для поддержания оптимальной производительности устройства.

Включение / выключение

Режим плавной регулировки:

- Когда фонарь находится в выключенном состоянии, до конца нажмите на кнопку питания, чтобы его активировать.
- Когда фонарь находится во включённом состоянии, до конца нажмите на кнопку питания, чтобы его выключить.

Уровень яркости или выбор режима

Когда фонарь находится во включённом состоянии, вращайте кольцо Smart Selector Ring на конце фонаря, чтобы отрегулировать уровень / режим яркости.

- Вращайте кольцо Smart Selector Ring по часовой стрелке от крайнего правого угла к левому для переключения между следующими уровнями / режимами яркости: Режим TAC – TURBO – Режим плавной регулировки – СВЕРХНИЗКИЙ – Режим блокировки.
- Данные уровни / режимы яркости можно переключать и в обратном порядке, вращая кольцо Smart Selector Ring против часовой стрелки.
- При переключении кольца Smart Selector Ring на режим блокировки обе кнопки устройства окажутся заблокированы и недоступны для активации фонаря.

Быстрый перевод устройства в режим TURBO

- Когда фонарь находится в выключенном состоянии, наполовину зажмите и удерживайте кнопку режима (MODE) (STROBE READY™), чтобы перевести устройство в режим TURBO. Отпустите кнопку, чтобы его выключить.
- Режим плавной регулировки: когда фонарь находится во включённом состоянии, наполовину зажмите и удерживайте кнопку режима (MODE) (STROBE READY™), чтобы перевести устройство в режим TURBO. Отпустите кнопку, чтобы вернуть фонарь к предыдущему состоянию.
- Примечание.** При длительном нахождении в режиме TURBO устройство будет выделять большое количество тепла. Фонарь автоматически понизит яркость на несколько люменов во избежание перегрева, а также для продления срока службы аккумулятора.

STROBE READY™

- Когда фонарь находится в выключенном состоянии, до конца зажмите и удерживайте кнопку режима (MODE) (STROBE READY™), чтобы перевести устройство в режим СТРОБОСКОП. Чтобы выйти из режима СТРОБОСКОП, ещё раз кратковременно нажмите на кнопку режима (MODE) (STROBE READY™), и фонарь вернётся к предыдущему состоянию. Либо просто выключите фонарь.

Сообщение уровня заряда аккумулятора

- Когда фонарь будет находится в выключенном состоянии, наполовину зажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы мгновенно активировать устройство. Отпустите кнопку, чтобы его выключить.
- Медленное мигание указывает на то, что уровень заряда ниже 50%.
- Быстрое мигание указывает на то, что уровень заряда ниже 10%.

Замена аккумулятора

Аккумулятор следует заменить в случае, если индикатор питания быстро и непрерывно мигает, а свет фонаря кажется тусклым, а также если устройство перестаёт реагировать на команды вследствие низкого уровня заряда.

ATR (Расширенное регулирование температуры)

Встроенная технология ATR регулирует мощность SR71 в соответствии с рабочими условиями и окружающей средой для поддержания оптимальной производительности устройства.

Обслуживание

Каждые 6 месяцев следует протереть чистой тканью с последующим нанесением тонкого слоя смазки на силиконовой основе.

Меры предосторожности

- Если вы планируете не использовать устройство в течение длительного времени,

пожалуйста, не забывайте его подзаряжать каждые 3 месяца.

- Если вы храните либо переносите фонарь в рюкзаке или кобуре, переверните устройство в режим блокировки, чтобы предотвратить его случайную активацию.
- Утилизируйте устройство / аккумуляторы в соответствии с действующим местным законодательством и принятыми правилами.

(日本語)

充電機能

- SR71は充電機能を搭載しています。図のようにUSB メタルカバーをあげてケーブルをつなぎ、外部電源に接続すると充電が始まります。
 - 充電中に入った横のパワーインジケータがゆっくり点滅します。
 - フル充電になると自動的に充電を停止し、パワーインジケータが点灯状態となります。
 - 21700i リチウムイオン充電電池 (5,000mAh)を QC モードで十連した場合は、充電時間は約 2 時間 30 分です。(12V/1.5A QC アダプター使用)通常の充電モードで充電した場合は、充電時間は約 3 時間 15 分です。
- ノート:** 違う種類やブランドの充電電池を充電しないでください。

操作方法

電池の入れ方 / 外し方

図のようにテールキャップを外して電池を着脱し、テールキャップをしっかり締めてください。

注意事項:

- 電池のプラス極側をヘッド方向に向けて装着してください。逆向きに入ると動きません (電池の不具合/装着不備など)。
- CR123 を使う場合は付属のマガジンをご使用ください。
- 注意!** ライトは強烈に光ります! 目にダメージを与える可能性があるので、光源を直接見ないでください。
- 電池の残量が少い場合は、電池へのダメージを避けるために電池を入れ替えるか充電してください。
- ライトをかばいなどに入れたり長期使用しなかつたりする場合は、予期せぬ点灯や電池の液漏れを防ぐために、すべての電池を外してください。

ライトの一時点灯

シームレスアジャストモード:

- ライトがオフの時、モードボタンを半押しする (STROBE READY™) を半押しすると、押しているあいだライトが点きます。はなすと消えます。
- ライトがオフの時、モードボタン (STROBE READY™) を半押しすると、押しているあいだターボで点灯します。はなすと消えます。

TACモード:

- パワーボタンを半押しすると、押しているあいだ明るさローで点灯します。はなすと消えます。
- モードボタンを全押ししたまま保持するか、モードボタン (STROBE READY™) を半押ししたまま保持すると、押しているあいだターボで点灯します。はなすと消えます。

オン / オフ

シームレスアジャストモード:

- ライトがオフの時、パワーボタンを押すとライトが点きます。
- ライトがオンの時、パワーボタンを押すとライトが消えます。

明るさレベルの調整 / モードの選択

ライトがオンの時、フラッシュリサイクル部分のスマートセレクトリングを回すと、明るさレベル / モードが変わります。

- スマートセレクトリングを時計回りに回すと、明るさレベル / モードが TAC モード -> ターボ -> シームレスアジャストモード -> ウルトラロー -> ロックアウトの順に変わります。
- 反時計回りに回すと逆の順番で切りかわります。
- スマートセレクトリングをロックアウトモードの位置に戻すと、両方のボタンがロックされライトが点灯しなくなります。

ターボの直接読頭

- ライトがオフの時、モードボタン (STROBE READY™) を半押しすると、押しているあいだターボで点灯します。はなすと消えます。
- シームレスアジャストモード: ライトがオンの時、モードボタン (STROBE READY™) を半押しすると、押しているあいだターボで点灯します。はなすと元の明るさに戻ります。
- ノート:** ターボは長時間使用すると大量の熱が発生します。その場合、ライトは過熱および電池の劣化を防ぐため、明るさが自動的に低下します。

STROBE READY™

- ライトがオフの時、モードボタン (STROBE READY™) を全押ししつづけると、押しているあいだストロボモードになります。はなすと消えます。
- シームレスアジャストモード: ライトがオンの時モードボタン (STROBE READY™) を押しとストロボモードになります。モードボタン (STROBE READY™) をもう一度押すか、ライトをオフにするとストロボモードから抜けます。

パワーインジケータ

- ライトがオンの時、パワーインジケータが電池残量を表示します。
 - インジケータが点灯しているときは、電池残量は 50% 以上です。
 - インジケータがゆっくり点滅しているときは、電池残量は 50% 以下です。
 - インジケータが速く点灯しているときは、電池残量は 10% 以下です。

電池の交換

パワーインジケータが速く点滅する、光源が暗くなる、本体が反応しない等の場合は電池を交換してください。

高性能温度調節機能 (ATR)

SR71 は高性能温度調節機能 (ATR) を搭載しており、最適な性能が発揮できるよう状況に応じて出力レベルを調整します。

メンテナンス

6 ヶヶ月ごとに、ぬし山をきれいな布で拭いてからシリコンベースの潤滑剤を薄く塗ってください。

注意事項:

- 長期間使用しない場合は 3 ヶ月毎に充電してください。
- ライトをかばいやホルスターに入れる場合は、意図しない点灯を防ぐためにロックアウトモードにしてください。
- ライトを破棄する場合はお住まいの自治体が定めるルールに従ってください。

(한국어)

충진 기능

SR71에는 지능형 충전 시스템이 장착되어 있습니다. 그림과 같이 USB 금속 덮개를 연 후 USB 케이블을 사용하여 외부 USB 충전 공급 장치를 충전 포트에 연결하면 충전 프로세스가 시작됩니다.

- 충전 중에는 손전등 측면의 전원 표시등이 천천히 깜박이 사용자에게 알립니다.
- 배터리가 완전히 충전되면 SR71은 충전 과정을 중단하고 전원 표시등이 계속 켜져 사용자에게 알립니다.

- QC 충전 모드에서 21700i 리튬 이온 배터리 (5,000mAh)의 충전 시간은 약 2 시간 30 분입니다. (12V/1.5A QC 어댑터를 통해 충전시) 표준 충전 모드에서 충전 시간은 약 3 시간 15 분입니다.
- 참고:** 손전등을 사용하면 다른 유형이나 브랜드의 배터리를 충전하지 마십시오.

충전 기능

충전 표시등이 빠르게 지속적으로 깜박이고 출력이 희미해 보이거나 저전력으로 인해 손전등이 응답하지 않으면 배터리를 교체해야 합니다.

경고:

- 배터리의 양극 (+극) 이 헤드부분을 향하도록 삽입되었는지 확인합니다. 배터리를 잘못 삽입하면 제품이 작동하지 않습니다.
- 비정식적인 상황 (예: 배터리 파손 / 잘못 삽입) 이 있는 경우 제품이 작동하지 않습니다.
- CR123 배터리 2 개를 사용할 때는 배터리 매거진을 사용하십시오.
- 주의! 가능한 육안으로 빛을 들여다 보지 마십시오! 눈에 위협할 수 있습니다.
- 전원 레벨이 낮을 경우 제품 사용을 중지하고 배터리를 교체하거나 충전하여 배터리 손상을 방지하십시오.
- 제품을 배낭에 보관하거나 장기간 사용하지 않을 경우 우발적인 작동이나 배터리 누액을 방지하기 위해 모든 배터리를 제거하십시오.

전술 순간 조명

무단계 조정 모드:

라이프가 꺼져 있을 때, 전원 버튼을 반쯤 누르면 라이프가 잠시 켜집니다. 해제하려면 손을 땁니다.

- 라이프가 꺼져 있을 때 MODE 버튼 (STROBE READY™) 을 반쯤 누르고 있으면 TURBO 레벨에 잠시 액세스할 수 있습니다. 해제하려면 손을 땁니다.

TAC 모드:

- 잠시 동안 LOW 레벨에 액세스하려면 전원 버튼을 반쯤 누르고 계십시오. 해제하려면 손을 땁니다.
- TURBO 레벨에 잠시 액세스하려면 전원 버튼을 완전히 누르거나 MODE 버튼 (STROBE READY™) 을 반쯤 누르고 있습니다. 해제하려면 손을 땁니다.

On / Off

무단계 조정 모드:

- 라이프가 꺼진 상태에서 전원 버튼을 끌까지 누르면 라이프가 켜집니다.
- 라이프가 켜진 상태에서 전원 버튼을 끌까지 누르면 라이프가 꺼집니다.

밝기 수준 또는 모드 선택

- 라이프가 켜져 있을 때 손전등 끝에 있는 스마트 셀렉트 링을 돌려 밝기 수준 / 모드를 선택합니다.
 - 스마트 셀렉트 링을 맨 오른쪽에서 왼쪽으로 시계 방향으로 돌려 다음 밝기 수준 / 모드를 순환합니다. TAC 모드 -> TURBO -> 무단계 조정 모드 -> ULTRALOW -> 잠금 모드.
 - 이러한 밝기 수준 / 모드는 스마트 선택 링을 시계 반대 방향으로 돌려 역순으로 순환할 수 있습니다.
 - 스마트 셀렉트 링을 잠금 모드로 돌리면 두 버튼이 모두 잠겨 손전등을 켤 수 없습니다.

TURBO 에 직접 액세스

- 라이프가 꺼져 있을 때 MODE 버튼 (STROBE READY™) 을 반쯤 누르면 TURBO 모드에 액세스할 수 있습니다. 해제하려면 손을 땁니다.

무단계 조정 모드:

MODE 버튼 (STROBE READY™) 을 반쯤 누르고 있으면 TURBO에 액세스할 수 있습니다. 이 전 상태로 돌아가려면 손을 땁니다.

참고: TURBO 레벨은 장시간 활성화될 때 엄청난 열을 생성하며, 손전등은 과열을 방지하고 배터리 수명을 연장하기 위해 자동으로 밝기를 낮춥니다.

STROBE READY™

- 라이프가 꺼진 상태에서 MODE 버튼 (STROBE READY™) 을 길게 누르면 TURBO 모드에 액세스할 수 있습니다. 해제하려면 손을 땁니다.
- 무단계 조정 모드:** 라이프가 꺼져 있을 때 MODE 버튼 (STROBE READY™) 을 완전히 눌러 STROBE 모드에 액세스합니다. TURBO 모드를 종료하려면 MODE 버튼 (STROBE READY™) 을 다시 짧게 눌러 이전 상태로 돌아가거나 직접 손전등을 끄십시오.

전원 표시

라이프가 켜지면 전원 표시등에 배터리 잔량이 표시됩니다.

- 계속 켜져 있으면 전력이 50% 이상임을 나타냅니다.
- 천천히 깜박이면 전원이 50% 미만임을 나타냅니다.
- 빠르게 깜박이면 전력이 10% 미만임을 나타냅니다.

배터리 교체

전원 표시등이 빠르게 지속적으로 깜박이고 출력이 희미해 보이거나 저전력으로 인해 손전등이 응답하지 않으면 배터리를 교체해야 합니다.

ATR (고급 온도 조절)

통합 ATR 기술은 최적의 성능을 유지하기 위해 작업 조건 및 주변 환경에 따라 SR71의 출력을 조절합니다.

유지보수

6개월마다 실을 깨끗한 천으로 닦은 다음 실린더 기반 윤활제를 얇게 도포해야 합니다.

경고

- 장기간 사용하지 않을 경우 3 개월마다 충전하여 충전하십시오.
- 손전등을 백팩이나 홀스터에 보관하는 경우 우발적인 작동을 방지하기 위해 잠금 모드를 선택하십시오.
- 해당 지역 법률 및 규정에 따라 장치 / 배터리를 폐기하십시오.

(Українська)

Функція зарядки

SR71 оснащений інтелектуальною системою зарядки. Як показано на малюнку, відкривши металеву кришку USB, за допомогою кабелю USB під'єднайте зовнішнє джерело живлення USB до порту заряджання, щоб розпочати процес заряджання.

- Під час заряджання індикатор живлення збоку літарка повільно почне блимати, щоб проінформувати користувача.
- Коли аккумулятор буде повністю заряджено, SR71 припинить процес заряджання, а індикатор живлення почне постійно світитися, щоб проінформувати користувача.
- Час заряджання літій-іонного акумулятора 21700i (5000 мАч) у режимі QC заряджання становить прибл. 2 години 30 хвилин (заряджаче через адаптер QC 12V/1.5A). Час заряджання в стандартному режимі заряджання становить прибл. 3 години 15 хвилин.

Примітка: НЕ використовуйте літар для зарядки акумуляторів інших типів або марок.

Інструкція з експлуатації

Встановлення/Виймання акумулятора
Як показано на малюнок, відкрутівши кришку аккумулятора, вставте/вийніть акумулятор та закрутіть її, щоб затягнути кришку.

Попередження:

- Переконайтесь, що акумулятори вставлено плоским полюсом до голови. Вибір не працюватиме, якщо акумулятор(и) вставлено неправильно.
- Продукт не працюватиме, якщо виникне нестандартна ситуація (наприклад, акумулятор зламано/встановлено неправильно).
- Будь-ласка, використовуйте адаптер-перехідник, якщо використовуєте 2 батареї CR123.
- УВАГА! Мокливе яркраве світло! Не дивись на світло! Може бути небезпечним для ваших очей.
- Коли рівень заряду низький, будь ласка, припинит використання літар та замінити або зарядят елемент живлення, щоб запобігти пошкодженню.
- Якщо продукт зберігається в рюкзаку або не використовується протягом тривалого часу, вийміть усі елементи живлення, щоб запобігти випадковій активіації або витоку батареї.

Тактичне миттєве освітлення
Режим плавного регулювання:

- Коли світло вимкнено, наполовину натисніть і утримуйте кнопку живлення, щоб миттєво вимкнути світло. Відпустіть, щоб вимкнути.
- Коли світло вимкнено, наполовину натисніть і утримуйте кнопку MODE (STROBE READY™), щоб миттєво перейти до TURBO рівня яркравості. Відпустіть, щоб вимкнути.

Режим TAC:

- Наполовину натисніть і утримуйте кнопку живлення, щоб миттєво перейти до НІЗЬКОГО рівня яркравості. Відпустіть, щоб вимкнути.
- Повністю натисніть і утримуйте кнопку живлення або наполовину натисніть і утримуйте кнопку MODE (STROBE READY™), щоб миттєво перейти до TURBO рівня яркравості. Відпустіть, щоб вимкнути.

Режим TAC:

- Будь ласка, перезаряджайте продукт кожні 3 тижні, якщо він не використовується протягом тривалого часу.
- Якщо літар зберігається в рюкзаку чи чохлі, виберіть режим блокування, щоб запобігти випадковому вимкненню.
- Утилізуйте пристрій/елемент живлення відповідно до чинних місцевих законів і правил.

Увімкнення/вимкнення

- Коли світло вимкнено, повністю натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути його.
- Коли світло горить, повністю натисніть кнопку живлення, щоб вимкнути його.

Увімкнення/вимкнення

Коли світло вимкнено, повністю натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути його.

Вибір рівня яркравості або режиму

Коли світло увімкнено, поверніть кільце Smart Selector Ring на торці літарка, щоб вибрати рівень/режим яркравості.

- Обертайте кільце Smart Selector Ring за годинниковою стрілкою з правого краю наліво, щоб перемикатися між наступними режимами/рівнями яркравості: режим TAC – TURBO – Режим плавного регулювання – МІНІМАЛЬНИЙ – режим блокування.
- Ці рівні яркравості/режимів можна перемикати в зворотньому порядку, обертаючи кільце Smart Selector Ring проти годинникової стрілки.
- Якщо повернути кільце Smart Selector Ring у режим блокування, обидві кнопки будуть заблоковані та недоступні для ввімкнення літарка.

Прямий доступ до TURBO

- Коли світло не горить, наполовину натисніть і утримуйте кнопку MODE (STROBE READY™), щоб отримати доступ до режиму TURBO. Відпустіть, щоб вимкнути.

- Режим плавного регулювання:** коли світло вимкнено, наполовину натисніть і утримуйте кнопку MODE (STROBE READY™), щоб отримати доступ до режиму TURBO. Відпустіть, щоб повернутися до попереднього стану.
- Під час роботи рівня яркравості TURBO, корпус літарка буде нагріватися при тривалій активності даного режиму. В такому випадку літар автоматично зменшуватиме яркравість, щоб запобігти перегріву та подоувити термін служби елемента живлення.

STROBE READY™

- Коли світло вимкнено, повністю натисніть і утримуйте кнопку MODE (STROBE READY™), щоб увійти в режим STROBE. Відпустіть, щоб вимкнути.

- Режим плавного регулювання:** коли світло увімкнено, повністю натисніть кнопку MODE (STROBE READY™), щоб увійти в режим STROBE. Щоб вийти з режиму STROBE, коротко натисніть кнопку MODE (STROBE READY™) ще раз, щоб повернутися до попереднього стану, або безпосередньо вимкнути літар.

Індикація потужності

- Коли світло горить, індикатор живлення відображатиме залишок заряду елемента живлення.
- Постійне ввімкнення індикатору означає, що потужність вище або дорівнює 50%.
- Повільне блимання індикатору означає, що потужність нижче 50%.
- Швидке блимання індикатору означає, що потужність нижче 10%.

Заміна батареї

Вбудована технологія ATR регулює потужність SR71 відповідно до робочих умов і навколишнього середовища для підтримки оптимальної продуктивності.

ATR (розширене регулювання температури)

Вбудована технологія ATR регулює потужність SR71 відповідно до робочих умов і навколишнього середовища для підтримки оптимальної продуктивності.

Технічне обслуговування

Кожні 6 місяців різьблення слід протирати чистою тканиною, а потім наносити тонкий шар силиконової смазки на основі кременію.

Попередження

- Будь ласка, перезаряджайте продукт кожні 3 тижні, якщо він не використовується протягом тривалого часу.
- Якщо літар зберігається в рюкзаку чи чохлі, виберіть режим блокування, щоб запобігти випадковому вимкненню.
- Утилізуйте пристрій/елемент живлення відповідно до чинних місцевих законів і правил.

Безпосередні доступ до trybu TURBO

- Кiedy latarka jest wyłączona, nacisnij i przytrzymaj przycisk MODE (STROBE READY™) aby uzyskać dostęp do trybu TURBO. Zwolnij, aby go wyłączyć.
- Tryb płynnej regulacji: Kiedy latarka jest wyłączona, nacisnij do połowy i przytrzymaj Przycisk MODE (STROBE READY™) aby uzyskać dostęp do trybu TURBO. Zwolnij, aby powrócić do poprzedniego stanu.

Uwaga: Poziom mocy jest niski, należy zaprzestać użytkowania latarki i wymienić lub naładować baterie, aby zapobiec uszkodzeniu produktu.

- Jeżeli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas lub przechowywana w plecaku/torbie, należy wyłączyć ją z wszystkich baterie, aby zapobiec przypadkowemu włączeniu latarki lub wyciekowi z baterii.

- W trakcie ładowania wskaźnik mocy znajdujący się z bokolatarki będzie migał powoli.
- Kiedy latarka zostanie w pełni naładowana, proces ładowania zostanie przerywany, a wskaźnik mocy będzie stał włączony.
- Czas ładowania akumulatora Li-Ion 21700i (5000mAh) w trybie ładowania QC wynosi około 2 godziny 30 minut (ładowanie za pomocą adaptera QC 12V/1.5A). Czas ładowania w standardowym trybie ładowania wynosi ok. 3 godziny 15 minut.
- Uwaga:** NIE używaj latarki do ładowania akumulatorów innych typów lub marek.

Instrukcja obsługi