

## NITECORE®

KEEP INNOVATING

## EDC25 User Manual



### IMPORTANT

- Thanks for purchasing NITECORE! Please read this manual carefully before using the product and follow the instructions.
- This manual contains important safety information and operating instructions. Please keep it for future reference.
- In case of updates, please refer to the latest version available on the official website.







### Warning

- This product is intended for use by adults aged 18 and over. Please keep this product out of the reach of children.
- CAUTION! Possible dangerous radiation! DO NOT stare directly into the light beam or shine the light directly into the eyes of anyone!
- The product will generate massive heat during prolonged operation. Please exercise caution during use. It is recommended not to use high brightness levels for extended periods to prevent burns and product damage.
- DO NOT cover or place objects near the head of the product, as this may cause damage to the product or accidents due to high temperatures.
- DO NOT use the product to illuminate flammable or explosive materials, as the high heat may lead to combustion or explosion.

- Please use the product in a standard handheld manner to avoid accidents in the event of product failure.
- When the product is placed in an enclosed or flammable environment such as a pocket or backpack, or when it is left unused for an extended period, please activate Full Lockout Mode to avoid accidental activation and dangers caused by excessive heat.
- DO NOT expose the product to temperatures above 60°C (140°F) for prolonged time, as this poses a risk of battery explosion or combustion.
- Please recharge the product every 6 months when left unused for a prolonged time.
- DO NOT disassemble or modify this product as doing so will cause damage to it and render the product warranty invalid. Please refer to the warranty section in the manual for complete warranty information.

### Battery Safety

Improper use of devices with built-in Li-Ion batteries may result in severe battery damage or safety hazards such as combustion or explosion. DO NOT use the device if it is damaged. DO NOT disassemble, puncture, cut, crush or incinerate the device. If any leakage or abnormal odor is noticed, stop using the device immediately. Dispose of the device/batteries in accordance with applicable local laws and regulations.

FL1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW	STROBE
	3,000 Lumens	1,000 Lumens	200 Lumens	65 Lumens	15 Lumens	3,000 Lumens
	—	1h 30min	4h 15min	14h	55h	—
	300m	180m	90m	50m	24m	—
	22,500cd	8,100cd	2,000cd	680cd	145cd	—
	1m (Impact Resistance)					—
	IP54					—

**Note:** The stated data is measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/PLATO FL 1-2019, using the built-in Li-Ion battery (1,700mAh) under laboratory conditions. The data may vary in real world use due to different environmental conditions.

### Features

- Utilizes 2 x UHI 20 LEDs with a max output of 3,000 lumens
- Uses a precision metal orange peel reflector, perfectly combining long range and wide angle illumination
- Max peak beam intensity of 22,500cd and max throw of 300 meters
- 4 brightness levels to cycle through
- One button customizable access to TURBO or STROBE READY™
- STROBE Modes uses randomly changing frequencies for stronger dizzying effects
- Power indicators indicate the remaining battery level
- Level indicators indicate the current brightness level
- Built-in 1,700mAh Li-Ion battery
- Advanced Power Cut-Off (APC) technology for an ultra-low standby power consumption
- Highly efficient constant current circuit provides a stable output up to 55 hours
- Dual tail buttons enable intuitive operations
- Intelligent Li-Ion battery charging circuit with a USB-C charging port
- Intelligent brightness-level memory function
- 2 Lockout modes available (Half Lockout Mode and Full Lockout Mode)
- Incorporated Advanced Temperature Regulation (ATR) Module (Patent No. ZL201510534543.6)
- Constructed from aluminum alloy with HA III military grade hard-anodized finish
- Waterproof and dustproof rating in accordance with IP54
- Impact resistant to 1 meter

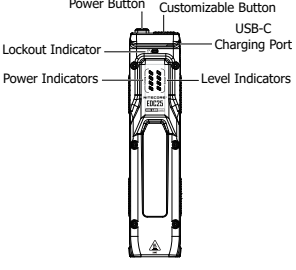
### Specifications

Length: 136.3mm (5.37")
Width: 31.4mm (1.24")
Height: 21.4mm (0.84")
Weight: 104g (3.67 oz)

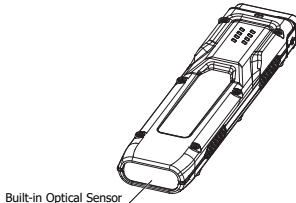
### Accessories

Lanyard, USB-C Charging Cable

### Product Overview



### Sensor Protection Function



### (English)

### Charging Function

The EDC25 is equipped with an intelligent charging system. Please charge the battery before the first use. Use the USB cable to connect an external power supply (e.g. a USB adapter, a power bank or USB charging devices) to the charging port to begin the charging process.

- During the charging process, the green power indicators will gradually transition from flashing to a steady light to display the battery level.
- When the battery is fully charged, the EDC25 will cease the charging process and the power indicators will become steadily turned on to inform the user.
- The lighting function is available during the charging process (TURBO and STROBE excluded).
- The charging time is approx. 1 hour 15 minutes. (Charged via the 5V/2A adapter)

**Note:** The product will be automatically unlocked when charging in the Lockout Mode.

### On / Off

- On: When the light is off, full press the Power Button until a click sound is heard to turn it on.
  - Off: When the light is on, full press the Power Button until a click sound is heard to turn it off.
- Note:** Each time the light is turned on, the Level Indicators and the Power Indicators will illuminate to indicate the current brightness level and the remaining battery power. They will automatically turn off after 5 seconds. Half press the Power Button once to reactivate them.

### Brightness Levels

When the light is on, half press the Power Button to cycle through the following brightness levels: ULTRALOW – LOW – MID – HIGH. The flashlight will directly access the subsequently memorized brightness level when reactivated.
**Note:** When the indicators turn off, half press the Power Button once to turn on the indicators. Half press the Power Button again to adjust the brightness level.

### ULTRALOW Activation

When the light is off, half press and hold the Power Button to access ULTRALOW. Release to turn it off.

**Customizable Function**

- When the light is on/off, press and hold the Customizable Button to access TURBO / STROBE. The Level Indicators will turn off one by one, indicating the remaining time for TURBO / STROBE. Release to return to the previous status.
- Press and hold the Customizable Button without releasing it, full press the Power Button each time to alternate and select between TURBO and STROBE. After selecting your preference, the flashlight will enable a quick access to TURBO / STROBE.

**Note:** When TURBO / STROBE is activated, the flashlight will automatically adjust the brightness to prevent overheating and prolong the lifespan of the flashlight. To restore the previous brightness, simply reactivate TURBO / STROBE.

### Lockout / Unlock

The EDC25 has two lockout modes (Half Lockout Mode and Full Lockout Mode).

**Half Lockout Mode:**

- When the light is on, half / full press and hold the Power Button until the red Lockout Indicator flashes once to access Half Lockout Mode.
- When in Half Lockout Mode, the Power Button is unavailable to activate the flashlight, and the red Lockout Indicator will flash once to indicate this status when pressing the Power Button.
- Pressing and holding the Customizable Button will access TURBO / STROBE; release to turn it off.

**Full Lockout Mode (Default Setting):**

- When the light is on, half / full press and hold the Power Button until the red Lockout Indicator flash once followed by 2 flashes to access Full Lockout Mode.

- When in Full Lockout Mode, both buttons are

unavailable to activate the flashlight, and the red Lockout Indicator will flash twice to indicate this status when pressing either button.

**Unlock:**

In any lockout mode, short press and then long press the Power Button until all level indicators light up one by one to exit Lockout Mode. The flashlight will access ULTRALOW to indicate this status.

### ATR (Advanced Temperature Regulation)

The integrated ATR technology regulates the output of the EDC25 according to the working condition and ambient environment to maintain the optimal performance.

### Power Indication

When the light is on/off, half press the Power Button and the Power Indicators will be on to indicate the remaining battery power (lockout modes excluded).

**Note:** The battery should be recharged when the output appears to be dim or the flashlight becomes unresponsive due to low power.

Status of Indicators	Power Level
4 Constant-on	75% – 100%
3 Constant-on	50% – 75%
2 Constant-on	25% – 50%
1 Constant-on	0% – 25% (Please charge the product as soon as possible)

### Sensor Protection Function

When there is an obstruction near the light output, and the flashlight accidentally access HIGH, TURBO, or STROBE, the flashlight brightness will automatically decrease to 500 lumens to prevent overheating and prolong the lifespan of the flashlight. The sensitivity of the sensor may differ due to variations in the color and material of obstructions. Once the obstruction is removed, the flashlight will return to its previous brightness level and turn off the sensor protection function.

### (Deutsch)

### Warnungen

- Dieses Produkt ist für die Verwendung durch Erwachsene ab 18 Jahren bestimmt. Bitte bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- VORSICHT! Mögliche gefährliche Strahlung! Blicken Sie NICHT direkt in den Lichtstrahl und leuchten Sie niemandem direkt in die Augen!
- Das Produkt erzeugt bei längerem Betrieb große Hitze. Bitte lassen Sie sie bei der Verwendung Vorsicht wachen. Es wird empfohlen, hohe Helligkeitsstufen nicht über längere Zeiträume zu verwenden, um Verbrennungen und Produktschäden zu vermeiden.
- Decken Sie das Produkt NICHT ab und stellen Sie keine Gegenstände in der Nähe des Lampenkopfs ab, da dies zu Schäden am Produkt oder Unfällen aufgrund der hohen Temperaturen führen kann.
- Verwenden Sie das Produkt NICHT zur Beleuchtung von brennbaren oder explosiven Materialien, da die hohe Hitze zu Verbrennungen oder Explosionen führen kann.
- Bitte verwenden Sie das Produkt in einer handelsüblichen Weise, um Unfälle im Falle eines Produktausfalls zu vermeiden.
- Wenn das Produkt in einer geschlossenen oder entflammaren Umgebung, wie z. B. in einer Tasche oder einem Rucksack, aufbewahrt wird oder wenn es über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, aktivieren Sie bitte den Full Sperr-Mode, um eine versehentliche Aktivierung und Gefahren durch übermäßige Hitze zu vermeiden.
- Setzen Sie das Produkt NICHT über einen längeren Zeitraum Temperaturen über 60°C aus.

da sonst die Gefahr einer Explosion oder eines Brandes des Akkus besteht.

- Laden Sie das Produkt alle 6 Monate auf, wenn es über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
- Zerlegen oder modifizieren Sie dieses Produkt NICHT, da dies zu Schäden führt und die Produktgarantie ungültig wird. Bitte lesen Sie den Abschnitt "Garantiebedingungen" in der Bedienungsanleitung für weitere Informationen.

### Sicherheit der Batterie

Die unsachgemäße Verwendung von Geräten mit eingebauten Li-Ionen-Akkus kann zu schweren Akkuschäden oder Sicherheitsrisiken wie Verbrennung oder Explosion führen. Verwenden Sie das Gerät NICHT, wenn es beschädigt ist. Das Gerät darf NICHT zerlegt, durchstochen, zerschritten, zerquetscht oder verbrannt werden. Wenn Sie ein Leck oder einen ungewöhnlichen Geruch feststellen, stellen Sie die Verwendung des Geräts sofort ein. Entsorgen Sie das Gerät/die Batterien in Übereinstimmung mit den geltenden örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

### Ladefunktion

Die EDC25 ist mit einem intelligenten Ladesystem ausgestattet. Bitte laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch auf. Verwenden Sie das USB-Kabel, um eine externe Stromversorger (z. B. einen USB-Adapter, eine Powerbank oder andere USB-Ladegeräte) an den Ladeanschluss anzuschließen und den Ladevorgang zu starten.

- Während des Ladevorgangs gehen die grünen Betriebsanzeigen allmählich von Blau zu Dauerlicht über, um den Akkustand anzuzeigen.
- Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, beendet die EDC25 den Ladevorgang und die Betriebs-LEDs leuchten dauerhaft.
- Die Beleuchtungsfunktion ist während des Ladevorgangs verfügbar (außer für TURBO und STROBE).
- Die Ladezeit beträgt ca. 1 Stunde und 15 Minuten (aufgeladen über einen 5V/2A-Adapter).

**Hinweis:** Das Gerät wird automatisch entspert, wenn es im Sperr-Mode geladen wird.

### Ein / Aus

- EIN:** Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie die Ein/AUS-Taste ganz durch, bis ein Klickgeräusch zu hören ist, um es einzuschalten.
  - AUS:** Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie die zweite Taste ganz durch, bis ein Klickgeräusch zu hören ist, um es auszuschalten.
- Hinweis:** Jedes Mal, wenn die Leuchte eingeschaltet wird, leuchten die Power- und die LED-Anzeigen auf, um die aktuelle Helligkeitsstufe und die verbledende Batterieleistung anzuzeigen. Sie schalten sich nach 5 Sekunden automatisch aus. Drücken Sie einmal halb auf die EIN-/AUS-Taste, um sie wieder zu aktivieren.

### Helligkeitseinstellungen

Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie die EIN-/AUS-Taste halb, um zwischen den Stufen "ULTRALOW" – "LOW" – „MID“ – „HIGH“ zu wechseln. Die Taschenlampe greift direkt auf die zuvor gespeicherte Helligkeitsstufe zu, wenn sie wieder aktiviert wird.

**Hinweis:** Wenn die Anzeigen erloschen sind, drücken Sie einmal halb auf die EIN-/AUS-Taste, um die Anzeigen wieder einzuschalten. Drücken Sie die EIN-/AUS-Taste erneut halb, um die Helligkeit einzustellen.

### Direkter Zugriff auf ULTRALOW

Wenn das Licht ausgeschaltet ist, halten Sie die EIN-/AUS-Taste halb gedrückt, um direkt auf ULTRALOW zuzugreifen. Lassen Sie sie los, um es auszuschalten.

### Anpassbare Funktion

- Wenn das Licht AN/AUS ist, halten Sie die anpassbare Taste gedrückt, um auf TURBO / STROBE zuzugreifen. Die Pegelanzeigen schalten sich nacheinander aus und zeigen die verbledende Zeit für TURBO / STROBE an. Lösen, um zum vorherigen Status zurückzukehren.

Halten Sie die anpassbare Taste gedrückt, ohne sie loszulassen, und drücken Sie jedes Mal die Einschaltaste, um zwischen TURBO und STROBE zu wechseln. Nachdem Sie Ihre Präferenz eingestellt haben, ermöglicht die Taschenlampe einen schnellen Zugriff auf TURBO / STROBE.

**Hinweis:** Wenn TURBO / STROBE aktiviert ist,

passt die Taschenlampe automatisch die Helligkeit an, um Überhitzung zu vermeiden und die Lebensdauer der Taschenlampe zu verlängern. Um die vorherige Helligkeit wiederherzustellen, aktivieren Sie einfach wieder TURBO / STROBE.

### Sperren/Entsperren

Die EDC25 verfügt über zwei Sperr-Modi (Half Lockout Mode und Full Lockout Mode).

**Half Lockout Mode:**

- Halten Sie bei eingeschaltetem Licht die EIN-/AUS-Taste halb oder ganz gedrückt, bis die rote LED einmal blinkt, um in den Half Lockout Mode anzugehen.
- Im Mode "Half Lockout Mode" ist die EIN-/AUS-Taste nicht verfügbar, um die Taschenlampe zu aktivieren. Die rote LED blinkt einmal, um diesen Status anzuzeigen, wenn die EIN-/AUS-Taste gedrückt wird. Wenn Sie die anpassbare Taste gedrückt halten, wird TURBO / STROBE aktiviert; lassen Sie sie los, um es auszuschalten.
- En cas de fonctionnement prolongé, l'appareil génère une chaleur intense. Veuillez faire preuve de prudence pendant l'utilisation. Il est recommandé de ne pas utiliser des niveaux de luminosité élevés pendant des périodes prolongées afin d'éviter des brûlures et les dommages au produit.
- NE PAS couvrir ou placer d'objets près de la tête du produit, car cela pourrait endommager le produit ou provoquer des accidents dus à des températures élevées.
- NE PAS utiliser le produit pour éclairer des matériaux inflammables ou explosifs, car la chaleur élevée peut entraîner une combustion ou une explosion.
- Utilisez toujours le produit de manière standard afin d'éviter tout accident en cas de défaillance du produit.
- Im Full Lockout Mode sind beide Tasten nicht verfügbar, um die Taschenlampe zu aktivieren. Die rote LED blinkt zweimal, um diesen Status anzuzeigen, wenn eine der Tasten gedrückt wird.

**Entsperren:** Drücken Sie in einem der beiden Sperrmodi erst kurz und dann lange auf die EIN-/AUS-Taste, bis alle Pegelanzeigen nacheinander aufleuchten, um den Sperr-Mode zu verlassen. Die Lampe geht auf ULTRALOW, um diesen Status anzuzeigen.

**Entsperren:** Drücken Sie in einem der beiden Sperrmodi erst kurz und dann lange auf die EIN-/AUS-Taste, bis alle Pegelanzeigen nacheinander aufleuchten, um den Sperr-Mode zu verlassen. Die Lampe geht auf ULTRALOW, um diesen Status anzuzeigen.

### ATR (erweiterte Temperaturregulierung)

Mit dem "Advanced Temperature Regulation"-Modul (ATR) regelt die EDC25 Ihre Leistung entsprechend der Arbeits- und Umgebungsbedingungen, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

### Restenergieanzeige

Wenn die Lampe EIN-/AUS ist, drücken Sie halb auf die EIN-/AUS-Taste und die Betriebs-LEDs leuchten auf, um die Restenergie anzuzeigen (ausgenommen in Sperrmodi).

**Hinweis:** Der Akku sollte aufgeladen werden, wenn die Leistung nachlässt oder die Taschenlampe nicht mehr reagiert, weil die Energie zu gering ist.

Status der LEDs	Restenergie
4 LEDs an	75% – 100%
3 LEDs an	50% – 75%
2 LEDs an	25% – 50%
1 LED an	0% – 25% (Bitte laden Sie die Taschenlampe so bald wie möglich auf)

### Sensorschutzfunktion

Wenn sich in der Nähe des Lichtstrahls ein Hindernis befindet und die Taschenlampe versehentlich auf HIGH, TURBO oder STROBE gestellt wird, verringert sich die Helligkeit der Taschenlampe automatisch auf 500 Lumen, um eine Überhitzung zu vermeiden und die Lebensdauer der Taschenlampe zu verlängern. Die Empfindlichkeit des Sensors kann aufgrund von Farb- und Materialunterschieden bei Hintergrund variieren. Sobald das Hindernis beseitigt ist, kehrt die Taschenlampe zu ihrer vorherigen Helligkeitsstufe zurück und schaltet die Sensorschutzfunktion aus.

**Anmerkung:**

- Wenn HIGH, TURBO oder STROBE schon eingeschaltet ist, wird die Sensorschutz- funktion durch das Abdecken des Lichtausgangs nicht aktiviert, und die Helligkeit bleibt unverändert.
- Es ist wichtig, die Frontlinse sauber zu halten, um sicherzustellen, dass der eingebaute Sensor ordnungsgemäß funktioniert und seine optimale Leistung erbringt.

### Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Das durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten 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)

**⚠ Avertissements:**

- Ce produit est destiné à être utilisé par des adultes âgés de 18 ans et plus. Veuillez tenir ce produit hors de portée des enfants.
- ATTENTION ! Risque de radiation dangereuse ! NE fixez PAS directement le faisceau lumineux ou n'éclairez pas directement les yeux de quelqu'un.
- En cas de fonctionnement prolongé, l'appareil génère une chaleur intense. Veuillez faire preuve de prudence pendant l'utilisation. Il est recommandé de ne pas utiliser des niveaux de luminosité élevés pendant des périodes prolongées afin d'éviter des brûlures et les dommages au produit.
- NE PAS couvrir ou placer d'objets près de la tête du produit, car cela pourrait endommager le produit ou provoquer des accidents dus à des températures élevées.
- NE PAS utiliser le produit pour éclairer des matériaux inflammables ou explosifs, car la chaleur élevée peut entraîner une combustion ou une explosion.
- Utilisez toujours le produit de manière standard afin d'éviter tout accident en cas de défaillance du produit.
- Im Full Lockout Mode sind beide Tasten nicht verfügbar, um die Taschenlampe zu aktivieren. Die rote LED blinkt zweimal, um diesen Status anzuzeigen, wenn eine der Tasten gedrückt wird.

**Entsperren:**

Drücken Sie in einem der beiden Sperrmodi erst kurz und dann lange auf die EIN-/AUS-Taste, bis alle Pegelanzeigen nacheinander aufleuchten, um den Sperr-Mode zu verlassen. Die Lampe geht auf ULTRALOW, um diesen Status anzuzeigen.

**Entsperren:** Drücken Sie in einem der beiden Sperrmodi erst kurz und dann lange auf die EIN-/AUS-Taste, bis alle Pegelanzeigen nacheinander aufleuchten, um den Sperr-Mode zu verlassen. Die Lampe geht auf ULTRALOW, um diesen Status anzuzeigen.

**Entsperren:** Drücken Sie in einem der beiden Sperrmodi erst kurz und dann lange auf die EIN-/AUS-Taste, bis alle Pegelanzeigen nacheinander aufleuchten, um den Sperr-Mode zu verlassen. Die Lampe geht auf ULTRALOW, um diesen Status anzuzeigen.

**⚠ Sécurité de la batterie :** L'utilisation incorrecte d'appareils dotés de batteries Li-ion intégrées peut entraîner de graves dommages à la batterie ou de risques de sécurité tels que la combustion ou l'explosion. NE Utilisez PAS l'appareil s'il est endommagé. NE PAS démonter, percer, couvrir, écraser ou incinérer l'appareil. En cas de fuite ou d'odeur anormale, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil. Éliminez l'appareil/les piles conformément aux lois et réglementations locales en vigueur.

### Fonction de charge

L'EDC25 est équipé d'un système de charge intelligent. Veuillez charger la batterie avant la première utilisation. Utilisez le câble USB pour connecter une source d'alimentation externe (par exemple un adaptateur USB, une batterie externe ou d'autres dispositifs de charge USB) au port de charge de la lampe pour commencer le processus de charge.

Pendant le processus de charge, les indicateurs d'alimentation verts passent progressivement du clignotement à une lumière fixe pour indiquer le niveau de la batterie.

- Lorsque la batterie est complètement chargée, l'EDC25 arrête le processus de charge et les indicateurs d'alimentation s'allument de manière fixe pour informer l'utilisateur.
- La fonction d'éclairage est disponible pendant le processus de charge (les modes TURBO et STROBE sont exclus).

Le temps de charge est d'environ 1 heure 15 minutes (charge via un adaptateur 5V/2A).

**Remarque :** Le produit sera automatiquement déverrouillé lorsqu'il sera chargé en mode verrouillage.

### ON / OFF :

**ON :** Lorsque la lumière est éteinte, appuyez à fond sur le bouton d'alimentation jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre pour l'allumer.

**OFF :** lorsque la lumière est allumée, appuyez à fond sur le bouton d'alimentation jusqu'à ce qu'un dé clic se fasse entendre pour l'éteindre.

**Remarque :** Chaque fois que la lampe est allumée, les indicateurs de niveau et d'alimentation s'allument pour indiquer le niveau de luminosité actuel et la charge restante de la batterie. Ils s'éteignent automatiquement au bout de 5 secondes. Pour les réactiver, il suffit d'appuyer à moitié sur le bouton d'alimentation.

### Niveaux de luminosité

Lorsque la lumière est allumée, appuyez à moitié sur le bouton d'alimentation pour faire défiler les niveaux de luminosité suivants : ULTRALOW – LOW – MID – HIGH. La lampe EDC25 accède directement au niveau de luminosité précédemment mémorisé lorsqu'elle est réactivée.

**Remarque :** lorsque les indicateurs s'éteignent, appuyez à moitié sur le bouton marche/arrêt pour les rallumer. Appuyez à nouveau à moitié sur le bouton marche/arrêt pour régler le niveau de luminosité.

### Activation du niveau ULTRALOW

Lorsque la lumière est éteinte, appuyez à moitié sur le bouton d'alimentation pour accéder à l'ULTRALOW. Relâchez le bouton pour l'éteindre.

### Fonction personnalisable

- Lorsque la lumière est allumée/éteinte, appuyez sur le bouton personnalisable et maintenez-le enfoncé pour accéder à TURBO / STROBE. Les indicateurs de niveau s'éteignent l'un après l'autre, indiquant le temps restant pour TURBO / STROBE. Relâchez la touche pour revenir à l'état précédent.
- Appuyez sur le bouton personnalisable sans le relâcher, puis appuyez à chaque fois sur le bouton marche/arrêt pour alterner et sélectionner entre TURBO et STROBE. Après avoir sélectionné votre préférence, la lampe de poche permettra un accès rapide à TURBO / STROBE.

**Remarque :** Lorsque le mode TURBO / STROBE est activé, la lampe de poche ajuste automatiquement la luminosité pour éviter la surchauffe et ainsi prolonger la durée de vie de la lampe de poche. Pour rétablir la luminosité précédente, il suffit de réactiver TURBO / STROBE.

### Indication d'alimentation :

Lorsque la lampe est allumée/éteinte, appuyez à moitié sur le bouton d'alimentation et les indicateurs d'alimentation s'allumeront pour indiquer la puissance restante de la batterie (à l'exception des modes de verrouillage).

**Remarque :** la batterie doit être rechargée lorsque la luminosité est faible ou que la lampe ne répond plus en raison d'une faible charge.

Statut des indicateurs	Niveau de puissance
4 Constants	75% – 100%
3 Constants	50% – 75%
2 Constants	25% – 50%
1 Constant	0% – 25% (Rechargez la batterie régulièrement)

### Activation du niveau ULTRALOW

Lorsqu'il y a un obstacle près de la source lumineuse et que la lampe de poche accède accidentellement à HIGH, TURBO ou STROBE, la luminosité de la lampe de poche diminuera automatiquement à 500 lumens pour éviter la surchauffe et prolonger la durée de vie de lampe. La sensibilité du capteur peut varier en fonction de la couleur et du matériau des obstacles. Une fois l'obstacle éliminé, la lampe de poche revient à son niveau de luminosité précédent et désactive la fonction de protection.

### Remarque :

- Lorsque les modes HIGH, TURBO ou STROBE sont activés, le fait de courir la sortie de la lumière n'active pas la fonction de protection du capteur et la luminosité reste inchangée.
- Il est important de maintenir la lentille frontale propre afin que le capteur intégré fonctionne correctement et atteigne ses performances optimales.

### (Русский)

### Меры предосторожности

- Данный продукт предназначен для использования людьми 18 лет и старше. Пожалуйста, храните продукт в недоступном для детей месте.
- ВНИМАНИЕ! Возможно опасное излучение! Не направляйте свет в глаза! Поскольку это может быть для них опасно.
- При длительной работе устройство будет сильно нагреваться. Пожалуйста, соблюдайте осторожность во время эксплуатации. Рекомендуется не использовать высокие уровни яркости в течение длительного времени во избежание ожогов и повреждения фонаря.
- НИЧЕМ НЕ накрывайте головную часть устройства и НЕ размещайте рядом с ней какие-либо предметы во избежание несчастных случаев.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ устройство для освещения легковоспламеняющихся или горючих материалов, так как высокая температура может привести к возгоранию и даже взрыву.
- Пожалуйста, используйте устройство стандартным способом, т.е. держите его в руках, во избежание несчастных случаев при неисправности фонаря.
- Если устройство помещено в закрытое помещение или хранится в местах, где возможно возгорание, например, в карман

