

# NITECORE®

KEEP INNOVATING

## EDC23 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 other 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.

### Technical Data

FL1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW	STROBE
	2,500 Lumens	1,100 Lumens	200 Lumens	65 Lumens	15 Lumens	2,500 Lumens
	–	1h 30min	3h 45min	11h	39h	–
	280m	185m	90m	50m	24cm	–
	20,720cd	8,800cd	2,000cd	680cd	145cd	–
	2m					
	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 (1,500mAh) under laboratory conditions. The data may vary in real world use due to different environmental conditions.

### Features

- Utilizes 2 x U1 25 LEDs with a max output of 2,500 lumens
- Max peak beam intensity of 20,720cd and max throw of 280 meters
- Multifunctional OLED real-time display for brightness level, lumens, battery voltage and runtime, etc.
- Built-in 1,500mAh Li-ion battery
- The precision metal orange peel reflectors offer long range and wide angle illumination
- Advanced Power Cut-Off (APC) technology for an ultra-low standby power consumption
- Highly efficient constant current circuit provides a stable output up to 39 hours
- Dual tail switches enable intuitive operations
- 5 brightness levels and 1 special mode available
- Level preset function available for setting the desired level in advance
- STROBE READY™ Technology to enable a quick access to STROBE Mode, which uses randomly changing frequencies for stronger dizzying effects
- Built-in intelligent Li-ion battery charging circuit with a USB-C port
- Intelligent mode memory function
- Lockout Switch (Rapid Lock™) available for Semi Lockout Mode and Full Lockout Mode
- Incorporated Advanced Temperature Regulation (ATR) module (Patent No. ZL201510534543.6)
- High strength stainless steel body with PVD (Physical Vapor Deposition) titanium coating
- Waterproof and dustproof rating in accordance with IP54
- Impact resistant to 2 meters

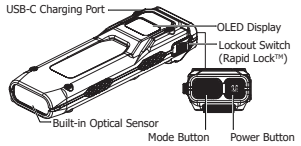
### Specifications

Length: 102.8mm (4.05")  
Width: 33.0mm (1.30")  
Height: 22.5mm (0.89")  
Weight: 101g (3.56 oz)

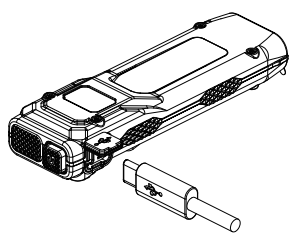
### Accessories

Lanyard, USB-C Charging Cable

### Product Overview



### Charging Function



### (English)

#### Charging Function

The EDC23 is equipped with an intelligent charging system. Please charge the flashlight before the first use. As illustrated, use the USB cable to connect an external power supply (e.g. a USB adapter, a power bank or other USB charging devices) to the USB port to begin the charging process.

#### Note:

- During the charging process, the screen will show the battery charging process.
- When the battery is fully charged, the screen will display a full progress bar.
- TURBO / STROBE is unavailable during the charging process.
- The charging time is approx. 1 hour 30 minutes. (Charged via the 5V/2A adapter)
- When fully charged, the standby time is approx. 12 months.

#### Multifunctional OLED Display

The EDC23 is equipped with a multifunctional OLED display. (Please remove the screen protector before the first use.) When the light is turned on, the screen will successively show the current info (Brightness Level & Lumens, Runtime Remaining) before it goes out. After the screen goes out, half pressing the Power Button can reactivate the screen.

#### Note:

- When TURBO is activated, the screen will display a progress bar going backward.
- If the Mode Button is still held down after the progress bar is emptied, the flashlight will automatically switch to HIGH, and the display will turn off.
- Releasing the Mode Button will return the flashlight to its previous status, and the progress bar will appear and gradually return to full.
- The recovery time of the progress bar depends on the temperature of the flashlight. If the temperature of the flashlight is too high, the progress bar may recover slowly. During the recovery process, half pressing the Power Button will exit the progress bar display.

#### Tactical Momentary Illumination

- When the light is off, half press and hold down the Power Button to access ULTRALOW. Release to turn it off.
- When the light is off, half press and hold down the Mode Button to access STROBE. Release to turn it off.
- When the light is off, full press and hold down the Mode Button to access STROBE. Release to turn it off.

#### On / Off

**On:** When the light is off, full press the Power Button to turn it on.  
**Off:** When the light is on, full press the Power Button to turn it off.

#### Brightness Levels

When the light and the screen are on, half press the Power Button to cycle through "ULTRALOW – LOW – MID – HIGH". The flashlight will directly access the previously memorized brightness level when reactivated.

**Note:** When the screen is off, half press the Power Button to activate the screen before adjusting the brightness levels.

#### Level Preset Function

The EDC23 features a preset brightness level function. When the flashlight is off and unlocked, half press the Power Button to activate the screen. Additional half presses of the Power Button will sequentially display the brightness level and lumens of ULTRALOW, LOW, MID, and HIGH. Once the desired brightness level is displayed, full press the Power Button to activate it.

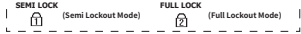
#### Direct Access to TURBO

When the light is on / off, half press and hold down the Mode Button to directly access TURBO. Release to turn it off.

#### STROBE READY™

When the light is on / off, full press and hold down the Mode Button to access STROBE. Release to turn it off.

#### Lockout / Unlock



The EDC23 has two lockout modes (Semi Lockout Mode and Full Lockout Mode).

#### Semi Lockout Mode (Lockout 1):

- When the light is on / off, while half / full pressing and holding down the Mode Button, slide the Lockout Switch (Rapid Lock™) up. Release the button when the SEMI LOCK icon appears on the screen to confirm SEMI Lockout Mode is activated.
- In SEMI Lockout Mode, the Power Button is unavailable to activate the flashlight. Half press and hold down the Mode Button to access TURBO; full press and hold down the Mode Button to access STROBE.

**Note:** To enter Full Lockout Mode, slide down the Lockout Switch (Rapid Lock™) to unlock, then turn on the flashlight and slide the Lockout Switch (Rapid Lock™) up. SEMI Lockout Mode will be automatically deactivated, and the flashlight will enter Full Lockout Mode directly.

#### Full Lockout Mode (Lockout 2)

- (When the light is on / off, slide the Lockout Switch (Rapid Lock™) up and the FULL LOCK icon will appear on the screen to confirm Full Lockout Mode is activated.**
- When in Full Lockout Mode, both buttons are unavailable to activate the flashlight.

#### Unlock:

In either Lockout Mode, slide down the Lockout Switch (Rapid Lock™) to exit Lockout Mode.

#### ATR (Advanced Temperature Regulation)

The integrated ATR technology regulates the output of the EDC23 according to the working condition and ambient environment to maintain the optimal performance.

#### Sensor Protection Function

When the flashlight is off, if there is an obstruction near the light outlet and the flashlight accidentally accesses HIGH, the flashlight brightness will automatically decrease to 200 lumens to prevent overheating and prolong the lifespan of the flashlight. Once the obstruction is removed, the flashlight will return to the previous brightness level.

**Off:** The protective sensor is automatically enabled when the flashlight is powered on. Once activated, the sensor can be temporarily disabled by briefly half pressing the Power Button.

#### Note:

- The protective sensor only detects obstacles when the flashlight is directly powered on to HIGH. If the light is already on, the sensor remains disabled until the light is turned off. Covering the light outlet after the light is on will not activate the sensor protection.
- It is important to keep the front lens clean to ensure that the built-in sensor functions properly to achieve its optimal performance.
- The sensitivity of the sensor may differ due to variations in the color and material of obstructions.

#### Multifunktionales OLED-Display

Die EDC23 ist mit einem multifunktionalen OLED-Display ausgestattet. (Bitte entfernen Sie den Bildschirmschutz vor dem ersten Gebrauch.) Wenn das Licht eingeschaltet wird, zeigt das Display nacheinander die aktuellen Informationen (Helligkeitsstufe & Lumen, verbleibende Leuchtzeit), bevor es erlischt. Nach dem Erlöschen des Displays kann es durch halbes Drücken der EIN-/AUS-Taste wieder aktiviert werden.

**Hinweis:** Wenn TURBO aktiviert ist, wird auf dem Display ein progressiv laufender Fortschrittsbalken angezeigt.

- Wenn die Mode-Taste nach dem Leeren des Fortschrittsbalkens immer noch gedrückt wird, schaltet die Taschenlampe automatisch auf HIGH und das Display schaltet sich aus.
- Wenn Sie die Mode-Taste loslassen, kehrt die Taschenlampe in den vorherigen Status zurück, und der Fortschrittsbalken erscheint und wird allmählich wieder voll.
- Die Erholungszeit des Fortschrittsbalkens hängt von der Temperatur der Taschenlampe ab. Wenn die Temperatur der Taschenlampe zu hoch ist, kann sich der Fortschrittsbalken nur langsam erholen. Wenn Sie während des Erholungsprozesses die Einschalttaste halb drücken, wird der Fortschrittsbalken nicht angezeigt.

#### Taktische Momentbeleuchtung

Wenn das Licht ausgeschaltet ist, halten Sie die EIN-/AUS-Taste halb gedrückt, um "ULTRALOW" aufzurufen. Loslassen, um es auszuschalten.

explosiven Materialien, da die hohe Hitze zu Verbrennungen oder Explosionen führen kann.

- Bitte verwenden Sie das Produkt auf normale Weise, um Unfälle im Falle eines Produktunfalls zu vermeiden.
- Wenn das Produkt in einer geschlossenen oder unfahrmanbaren Umgebung, wie z. B. einer Tasche oder einem Rucksack, aufbewahrt wird oder wenn es über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, aktivieren Sie den Full-Lockout-Mode um eine versehentliche Aktivierung und Gefahren durch übermäßige Hitze zu vermeiden.
- Setzen Sie das Produkt NICHT über +60°C aus, da sonst die Gefahr einer Explosion oder Verbrennung des Akkus besteht.
- Bitte laden Sie das Produkt alle 6 Monate auf, wenn es über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
- Nehmen Sie dieses Produkt NICHT auseinander und modifizieren Sie es nicht, da es dadurch ungewöhnlichen Gefahren ausgesetzt sein könnte. Vollständige Informationen zur Garantie finden Sie im Abschnitt "Garantiebedingungen" in dieser Bedienungsanleitung.

#### Sicherheit des Akkus

Die unsachgemäße Verwendung des Akkus kann zu schweren Akkuschäden oder Sicherheitsrisiken wie Verbrennung oder Explosion führen. Verwenden Sie den Akku NICHT, wenn seine Verpackung beschädigt ist. Zerlegen, durchstechen, zerschneiden, zerquetschen, verbrennen Sie den Akku NICHT! Wenn Sie ein Auslaufen, einen ungewöhnlichen Geruch oder eine Verformung feststellen, stellen Sie die Verwendung des Akkus sofort ein. Entsorgen Sie das Gerät/den Akku in Übereinstimmung mit den geltenden örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

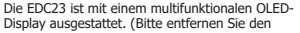
#### Ladefunktion

Die EDC23 ist mit einem intelligenten Ladestystem ausgestattet. Bitte laden Sie die Taschenlampe vor dem ersten Gebrauch auf. Verwenden Sie das USB-Kabel, um eine externe Stromversorgung (z. B. einen USB-Adapter, eine Powerbank oder andere USB-Ladegeräte) an den Ladesteckanschluss an und dem Ladegavang zu starten.

#### Hinweis:

- Während des Ladegavangs wird auf dem Display der Ladegavng des Akkus angezeigt.
- Wenn der Akku vollständig geladen ist, wird auf dem Display ein vollständiger Fortschrittsbalken angezeigt
- TURBO / STROBE sind während des Ladegavngs nicht verfügbar.
- Die Ladezeit beträgt ca. 1 Stunde und 30 Minuten (aufgeladen über einen 5V/2A-Adapter).
- Bei voller Ladung beträgt die Standby-Zeit ca. 12 Monate.

#### Sperren/Entsperren



Die EDC23 verfügt über zwei Sperr-Modi (Semi-Lockout-Mode und Full-Lockout-Mode).

#### Semi-Lockout-Mode (Lockout 1):

- Wenn das Licht AN/AUS ist, halten Sie die Mode-Taste halb/voll gedrückt und schieben Sie den Sperrschalter (Rapid Lock™) nach oben. Lassen Sie die Taste los, wenn das Symbol SEMI-LOCK auf dem Display erscheint, um zu bestätigen, dass der Semi-Lockout-Mode aktiviert ist.
- Im Semi-Lockout-Mode ist die EIN-/AUS-Taste nicht verfügbar, um die Taschenlampe zu aktivieren. Halten Sie die Mode-Taste halb gedrückt, um auf „TURBO“ zuzugreifen; halten Sie die Mode-Taste ganz gedrückt, um auf „STROBE“ zuzugreifen.

**Hinweis:** Um in den Full-Lockout-Mode zu gelangen, schieben Sie den Sperrschalter (Rapid Lock™) nach unten, um sie zu entsperren, schalten Sie die Taschenlampe ein und schieben Sie den Sperrschalter (Rapid Lock™) nach oben. Der Semi-Lockout-Mode wird automatisch deaktiviert, und die Taschenlampe geht direkt in den Full-Lockout-Mode über.

#### Full-Lockout-Mode (Lockout 2)

- Wenn das Licht AN/AUS ist, schieben Sie den Sperrschalter (Rapid Lock™) nach oben und das FULL-LOCK-Symbol erscheint auf dem Display, um zu bestätigen, dass der Full-Lockout-Mode aktiviert ist.
- Im Full-Lockout-Mode sind beide Tasten nicht verfügbar, um die Taschenlampe zu aktivieren.

#### Entsperren:

Schieben Sie in beiden Sperremodi den Sperrschalter (Rapid Lock™) nach unten, um den Sperr-Mode zu verlassen.

- Wenn das Licht ausgeschaltet ist, halten Sie die Mode-Taste halb gedrückt, um auf „TURBO“ zuzugreifen. Lassen Sie sie los, um es auszuschalten.
- Wenn das Licht aus ist, halten Sie die Mode-Taste ganz gedrückt, um auf „STROBE“ zuzugreifen. Loslassen, um es auszuschalten.

#### Ein / Aus

- EIN:** Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie die EIN/AUS-Taste ganz durch, um es einzuschalten.
- AUS:** Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie die EIN/AUS-Taste ganz durch, um es auszuschalten.

#### Helligkeitsstufen

Wenn das Licht und das Display eingeschaltet sind, drücken Sie die EIN/AUS-Taste halb, um zwischen den Helligkeitsstufen „ULTRALOW“ – „LOW“ – „MID“ – „HIGH“ zu wechseln. Beim erneuten Einschalten greift die Taschenlampe direkt auf die zuvor gespeicherte Helligkeitsstufe zu.

**Hinweis:** Wenn das Display ausgeschaltet ist, drücken Sie die EIN/AUS-Taste halb, um das Display zu aktivieren, bevor Sie die Helligkeitsstufen einstellen.

#### Voreingestellte Helligkeits-Funktion

Die EDC23 verfügt über eine Funktion zur Voreinstellung der Helligkeitsstufe. Wenn die Taschenlampe ausgeschaltet und entriegelt ist, drücken Sie die EIN/AUS-Taste halb, um das Display zu aktivieren. Durch weiteres halbes Drücken der EIN/AUS-Taste werden nacheinander die Helligkeitsstufen und Lumen von „ULTRALOW“, „LOW“, „MID“ und „HIGH“ angezeigt. Sobald die gewünschte Helligkeitsstufe angezeigt wird, drücken Sie die EIN/AUS-Taste ganz, um sie zu aktivieren.

#### Direkter Zugriff auf TURBO

Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken und halten Sie die Mode-Taste halb, um direkt auf „TURBO“ zuzugreifen. Lassen Sie sie los, um es auszuschalten.

#### STROBE READY™

Wenn das Licht ein-/ausgeschaltet ist, halten Sie die Mode-Taste ganz gedrückt, um „STROBE“ aufzurufen. Lassen Sie sie los, um es auszuschalten.

#### ATR (erweiterte Temperaturregulierung)

Mit dem "Advanced Temperature Regulation"-Modul (ATR) regelt die EDC23 ihre Leistung entsprechend der Arbeits- und Umgebungsbedingungen, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

#### Sensorschutzfunktion

Wenn die Taschenlampe ausgeschaltet ist und sich ein Hindernis in der Nähe des Lichtauslasses befindet und die Taschenlampe versehentlich auf „HIGH“ zugreift, verringert sich die Helligkeit der Taschenlampe automatisch auf 200 Lumen, um eine Überhitzung zu vermeiden und die Lebensdauer der Taschenlampe zu verlängern. Sobald das Hindernis beseitigt ist, kehrt die Taschenlampe auf die vorherige Helligkeitsstufe zurück.

**Aus:** Der Schutzsensor wird automatisch aktiviert, wenn die Taschenlampe eingeschaltet wird. Sobald er aktiviert ist, kann der Sensor vorübergehend deaktiviert werden, indem die EIN-/AUS-Taste kurz halb gedrückt wird.

#### Anmerkung:

- Der Schutzsensor erkennt Hindernisse nur, wenn die Taschenlampe direkt auf „HIGH“ eingeschaltet wird. Wenn die Lampe bereits eingeschaltet ist, bleibt der Sensor deaktiviert, bis die Lampe ausgeschaltet wird. Wenn Sie den Lichtausgang abdecken, nachdem das Licht eingeschaltet ist, wird der Sensorschutz nicht aktiviert.
- Es ist wichtig, die Frontlinse sauber zu halten, um sicherzustellen, dass der eingebaute Sensor ordnungsgemäß funktioniert und seine optimale Leistung erbringt.
- Die Empfindlichkeit des Sensors kann aufgrund von Farb- und Materialunterschieden bei Hindernissen variieren.

#### Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einzeln 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.

#### Sperren/Entsperren



Die EDC23 verfügt über zwei Sperr-Modi (Semi-Lockout-Mode und Full-Lockout-Mode).

#### Semi-Lockout-Mode (Lockout 1):

- Wenn das Licht AN/AUS ist, halten Sie die Mode-Taste halb/voll gedrückt und schieben Sie den Sperrschalter (Rapid Lock™) nach oben. Lassen Sie die Taste los, wenn das Symbol SEMI-LOCK auf dem Display erscheint, um zu bestätigen, dass der Semi-Lockout-Mode aktiviert ist.
- Im Semi-Lockout-Mode ist die EIN-/AUS-Taste nicht verfügbar, um die Taschenlampe zu aktivieren. Halten Sie die Mode-Taste halb gedrückt, um auf „TURBO“ zuzugreifen; halten Sie die Mode-Taste ganz gedrückt, um auf „STROBE“ zuzugreifen.

**Hinweis:** Um in den Full-Lockout-Mode zu gelangen, schieben Sie den Sperrschalter (Rapid Lock™) nach unten, um sie zu entsperren, schalten Sie die Taschenlampe ein und schieben Sie den Sperrschalter (Rapid Lock™) nach oben. Der Semi-Lockout-Mode wird automatisch deaktiviert, und die Taschenlampe geht direkt in den Full-Lockout-Mode über.

#### Full-Lockout-Mode (Lockout 2)

- Wenn das Licht AN/AUS ist, schieben Sie den Sperrschalter (Rapid Lock™) nach oben und das FULL-LOCK-Symbol erscheint auf dem Display, um zu bestätigen, dass der Full-Lockout-Mode aktiviert ist.
- Im Full-Lockout-Mode sind beide Tasten nicht verfügbar, um die Taschenlampe zu aktivieren.

#### Entsperren:

Schieben Sie in beiden Sperremodi den Sperrschalter (Rapid Lock™) nach unten, um den Sperr-Mode zu verlassen.

- NE PAS démonter ou modifier ce produit, car cela l'endommagerait et rendrait la garantie du produit invalide. Veuillez-vous référer à la section garantie du manuel pour des informations complètes sur la garantie.

#### Sécurité des batteries

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

#### Système de charge

La lampe EDC23 est équipée d'un système de charge intelligent. Veuillez charger la lampe de poche avant la première utilisation. Comme illustré, 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 USB pour commencer le processus de charge.

#### Remarque :

- Pendant le processus de chargement, l'écran affiche le niveau de chargement de la batterie.
- Lorsque la batterie est complètement chargée, l'écran affiche une barre de progression complète.
- TURBO / STROBE n'est pas disponible pendant le processus de charge.
- Le temps de charge est d'environ 1 heure 30 minutes (chargé via l'adaptateur 5V/2A).
- Lorsqu'il est complètement chargé, le temps de veille est d'environ 12 mois.

#### Écran OLED multifonctionnel

L'EDC23 est équipée d'un écran OLED multifonctionnel. (Lorsque la lampe est allumée, l'écran affiche successivement les informations en cours (niveau de luminosité et lumens, durée de fonctionnement restante) avant de s'éteindre. Une fois que l'écran s'est éteint, il suffit d'appuyer à moitié sur le bouton d'alimentation pour le réactiver.

**Note :** Lorsque le mode TURBO est activé, l'écran affiche une barre de progression de la puissance restante. Si le bouton Mode est toujours maintenu enfoncé après que la barre de progression se soit vidée, la lampe de poche passe automatiquement en mode HIGH et l'écran s'éteint.

- Le fait de relâcher le bouton Mode ramène la lampe de poche à son état précédent, la barre de progression apparaît et se vide progressivement.
- Le temps de récupération de la barre de progression dépend de la température de la lampe de poche et l'icône FULL LOCK apparaît à l'écran pour confirmer que le mode de verrouillage complet est activé.
- En mode verrouillage complet, les deux boutons ne sont pas disponibles pour activer la lampe de poche.

#### Déverrouillage :

Dans l'un ou l'autre mode de verrouillage, faites glisser vers le bas le bouton de verrouillage (Rapid Lock™) pour quitter le mode de verrouillage.

- Lorsque la lampe est éteinte, appuyez à moitié sur le bouton Marche/Arrêt et maintenez-le enfoncé pour accéder à TURBO. Relâchez le bouton pour l'éteindre.
- NE PAS couvrir ou placer des 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.
- Veuillez utiliser le produit de manière appropriée afin d'éviter tout accident en cas de défaillance du produit.
- Lorsque le produit est placé dans un environnement clos ou inflammable, tel qu'une poche ou un sac à dos, ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée, veuillez activer le mode de verrouillage complet afin d'éviter une activation accidentelle et les dangers causés par une chaleur excessive.
- N'exposez PAS le produit à des températures supérieures à 60°C (140°F) pendant une période prolongée, car cela pose un risque d'explosion ou de combustion de la batterie.
- Veuillez recharger le produit tous les 6 mois s'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.

#### On / Off

**On :** Lorsque la lumière est éteinte, appuyez à fond sur le bouton d'alimentation pour l'allumer.  
**Off :** Lorsque la lumière est allumée, appuyez à fond sur le bouton d'alimentation pour l'éteindre.

#### Niveaux de luminosité

Lorsque la lampe et l'écran sont allumés, appuyez à moitié sur le bouton d'alimentation pour faire défiler les niveaux de luminosité « ULTRALOW - LOW - MID - HIGH ». La lampe de poche accède directement au niveau de luminosité précédemment mémorisé lorsqu'elle est réactivée.

#### Remarque :

- Le capteur de protection ne détecte les obstacles que lorsque la lampe de poche est directement activée en mode HIGH. Si la lampe est déjà

#### Fonction de préralage des niveaux

EDC23 dispose d'une fonction de préralage du niveau de luminosité. Lorsque la lampe de poche est éteinte et déverrouillée, appuyez à moitié sur le bouton marche/arrêt pour activer l'écran. Des demi-pressions successives sur le bouton d'alimentation affichent consécutivement le niveau de luminosité et les lumens de ULTRALOW, LOW, MID, et HIGH. Une fois que le niveau de luminosité souhaité est affiché, appuyez à fond sur le bouton marche/arrêt pour l'activer.

#### P



