

NITECORE®

KEEP INNOVATING

EDC37 User Manual



IMPORTANT

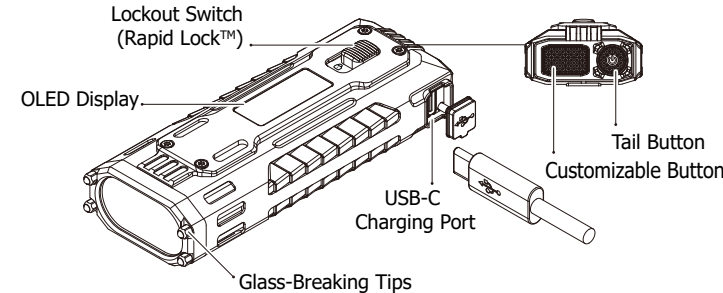
- Thanks for purchasing NITECORE! Please read this manual carefully before using the product and follow the instructions.
- This manual contains important safety information and operating instructions. Please keep it for future reference.
- In case of updates, please refer to the latest version available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

Technical Data

FL1 STANDARD	LUMIN SHIELD™ (Floodlight)	SEARCH (Spotlight)	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW	STROBE
	*8,000 Lumens	*3,000 Lumens	*1,500 Lumens	400 Lumens	100 Lumens	15 Lumens	*8,000 Lumens
	—	—	7h 30min	8h 30min	30h	190h	—
	*380m	*420m	*230m	115m	80m	30m	—
	*37,550cd	*44,010cd	*13,740cd	3,310cd	1,637cd	230cd	—
	2m (Impact Resistance)						
	IP54						

Note: The stated data is measured by using the built-in Li-ion battery (8,000mAh), in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/PLATO FL 1-2019, at an ambient temperature of 26°C (79°F) from the NITECORE Lab. The data may vary in real world use due to different environmental conditions.
* The data is tested without the temperature regulation.

Product Overview



Features

- Utilizes 2 x UHI 20 MAX LEDs with a max output of 8,000 lumens
- Peak beam intensity of 44,010cd and max throw of 420 meters
- 4 brightness levels to cycle through; SEARCH, LUMIN SHIELD™ and STROBE available
- One-button customizable access to SEARCH / LUMIN SHIELD™ / STROBE READY™
- Multifunctional OLED real-time display for brightness level, lumens, battery level and runtime, etc.
- Built-in 8,000mAh Li-ion battery
- Uses a precision metal orange peel reflector, offering both 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 190 hours
- Dual tail switches enable intuitive operations
- Level preset function available for setting the desired level in advance
- Built-in Li-ion battery fast charging circuit with a USB-C port
- Lockout Switch (Rapid Lock™) available (Patent No. CN20232748377.2)
- Designed with detachable high-hardness silicon nitride ceramic tips, capable of breaking glass quickly
- Incorporated Advanced Temperature Regulation (ATR) module (Patent No. ZL201510534543.6)
- High strength stainless steel body with PVD (Physical Vapor Deposition) coating
- Waterproof and dustproof rating in accordance with IP54
- Impact resistant to 2 meters

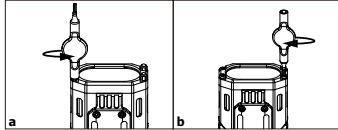
Specifications

Length:	108.0mm (4.25")
Width:	39.3mm (1.55")
Height:	31.0mm (1.22")
Weight:	199g (7.02 oz) (Accessories Not Included)

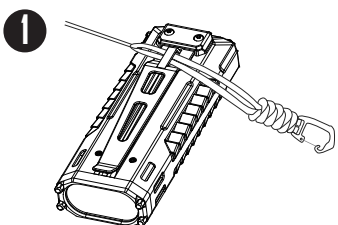
Accessories

Lanyard, USB-C Charging Cable, Wrench, Screw x 8

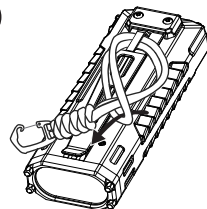
Installing Screws



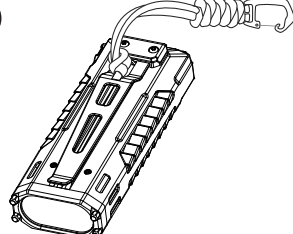
Lanyard Installation Guide



1



3



(English)

Note: Please remove the white stopper from the Lockout Switch before first use.

Multifunctional OLED Display

The EDC37 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 show the current info (Brightness Level, Lumens, Battery Level and Runtime Remaining) before it goes out. After the screen goes out, half pressing the Tail Button can reactivate the screen.

Note:

- When SEARCH / LUMIN SHIELD™ is activated, the screen will display a progress bar going backward.
- Releasing the Customizable 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 pause its recovery. During the recovery process, half pressing the Tail Button will exit the progress bar display.

Charging Function

- The EDC37 is equipped with an intelligent charging system. Please charge the flashlight before first use.
- Power Connection:** As illustrated, use the USB cable to connect an external power supply (e.g. an adapter, a power bank or other charging devices) to the USB-C charging port to begin the charging process.
- During the charging process, the screen will show the battery charging process and go out automatically after 30 seconds.
 - When the battery is fully charged, the screen will automatically display a full battery level icon and "100%" for 30 seconds.
 - SEARCH / LUMIN SHIELD™ / STROBE is unavailable during the charging process.
 - The charging time is approx. 2 hours (charged via a PD/QC adapter).
 - When fully charged, the standby time is approx. 12 months.

Tactical Momentary Illumination

- When the light is off, half press and hold the Tail Button to access ULTRALOW. Release to turn it off.
- When the light is off, half press and hold the Customizable Button to access SEARCH / LUMIN SHIELD™ / STROBE. Release to turn it off.
- When the light is off, full press and hold the Customizable Button to access SEARCH / LUMIN SHIELD™ / STROBE. Release to turn it off.

On / Off

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

Brightness Levels Adjusting

When the light is on, half press the Tail Button to cycle through the following brightness levels: ULTRALOW – LOW – MID – HIGH. The flashlight is designed with a memory function. When reactivated, it will automatically access the previous memorized brightness level.

Level Preset Function

The EDC37 features a preset brightness level function. When the light is off, half press the Tail Button to activate the screen. Additional half presses of the Tail 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 Tail Button to activate it.

Customizable Function

The EDC37 features a Customizable Button, allowing both half and full-press-and-hold of the Customizable Button to be configured independently to directly access SEARCH, LUMIN SHIELD™, or STROBE.

Customize Settings:

- Half-press-and-hold Configuration:** When the light is on or off, while half pressing and holding the Customizable Button, full press the Tail Button to cycle through the following sequence: SEARCH (Default

Setting) / LUMIN SHIELD™ / STROBE. Once the desirable output is selected, release the Customizable Button. The light will memorize this setting for half-press-and-hold.

- Full-press-and-hold Configuration:** When the light is on or off, while full pressing and holding the Customizable Button, full press the Tail Button to cycle through the following sequence: SEARCH (Default Setting) / LUMIN SHIELD™ / STROBE. Once the desirable output is selected, release the Customizable Button. The light will memorize this setting for full-press-and-hold.

On / Off: When the light is on or off, half or full press and hold the Customizable Button to activate the customized setting configured above. Release to return to the previous status.

Reset to Factory Default: While in Lockout Mode, half or full press and hold the Customizable Button without releasing it. Then, quickly half press the Tail Button three times or more. The flashlight will flash three times, and the display will show "FACTORY RESET SUCCESSFUL" to confirm that the reset has been successfully completed.

Note: When SEARCH / LUMIN SHIELD™ / 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 SEARCH / LUMIN SHIELD™ / STROBE.

Lockout / Unlock

Lockout (Default Setting): When the light is on / off, slide the Lockout Switch (Rapid Lock™) up to access Lockout Mode. The lock icon can be seen below the Lockout Switch (Rapid Lock™). Both buttons are unavailable to activate the flashlight in Lockout Mode.

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

Installing Screws

- The EDC37 is factory installed with four glass-breaking tips, which can be replaced with screws by following the steps below.
- Slide the Lockout Switch (Rapid Lock™) up to access Lockout Mode to prevent accidental activation;
 - As shown in figure a, loosen the four glass-breaking tips counterclockwise with the wrench and remove them;
 - As shown in figure b, insert the four screws and tighten them clockwise.

ATR (Advanced Temperature Regulation)

The integrated ATR technology regulates the output of the EDC37 according to the working condition and ambient environment to maintain the optimal performance.

(Deutsch)

Hinweis: Bitte entfernen Sie vor der ersten Verwendung den weißen Stopper vom Verriegelungsschalter.

Multifunktionales OLED-Display

Die EDC37 ist mit einem multifunktionalen OLED-Display ausgestattet. (Bitte entfernen Sie den Bildschirmschutz vor dem ersten Gebrauch.) Wenn die Lampe eingeschaltet wird, zeigt das Display die aktuellen Informationen (Helligkeitsstufe, Lumen, Batteriestand und verbleibende Laufzeit), bevor es erlischt. Nach dem Erlöschen des Displays kann durch halbes Drücken der Hecktaste das Display wieder aktiviert werden.

Hinweise:

- Wenn SEARCH / LUMIN SHIELD™ aktiviert ist, wird auf dem Display ein rückwärts laufender Fortschrittsbalken angezeigt.
- Wenn Sie die anpassbare Taste loslassen, kehrt die Taschenlampe in den vorherigen Zustand zurück. Der Fortschrittsbalken wird angezeigt und kehrt allmählich auf den vollen Wert zurück.
- Die Erholungszeit des Fortschrittsbalkens hängt von der Temperatur der Taschenlampe ab. Wenn die Temperatur der Taschenlampe zu hoch ist, kann der Fortschrittsbalken seine Wiederherstellung unterbrechen. Wenn Sie während des Wiederherstellungsprozesses die Hecktaste halb drücken, wird der Fortschrittsbalken nicht angezeigt.

Ladefunktion

Die EDC37 ist mit einem intelligenten Ladesystem ausgestattet. Bitte laden Sie die Taschenlampe vor dem ersten Gebrauch auf.

- Stromanschluss:** Verwenden Sie das USB-Kabel, um ein externes Netzteil (z. B. einen Adapter, eine Powerbank oder andere Ladegeräte) mit dem USB-C-Ladeanschluss zu verbinden, um den Ladevorgang zu starten (siehe Abbildung).
- Während des Ladevorgangs zeigt das Display den Ladevorgang des Akkus an und schaltet sich nach 30 Sekunden automatisch aus.
 - Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, wird auf dem Display automatisch ein Symbol für den vollen Akkustand und „100%“ für 30 Sekunden angezeigt.
 - SEARCH / LUMIN SHIELD™ / STROBE ist während des Ladevorgangs nicht verfügbar.
 - Die Ladezeit beträgt ca. 2 Stunden (aufgeladen über einen PD/QC-Adapter).
 - Bei vollständiger Aufladung beträgt die Standby-Zeit ca. 12 Monate.

Taktische Momentbeleuchtung

- Wenn das Licht ausgeschaltet ist, halten Sie die Hecktaste halb gedrückt, um auf ULTRALOW zuzugreifen. Lassen Sie sie los, um das Licht auszuschalten.
- Wenn das Licht aus ist, halten Sie die anpassbare Taste halb gedrückt, um auf SEARCH / LUMIN SHIELD™ / STROBE zuzugreifen. Lassen Sie sie los, um es auszuschalten.
- Wenn das Licht aus ist, halten Sie die anpassbare Taste halb gedrückt, um auf SEARCH / LUMIN SHIELD™ / STROBE zuzugreifen. Lassen Sie sie los, um es auszuschalten.
- Wenn das Licht aus ist, halten Sie die anpassbare Taste ganz gedrückt, um auf SUCHEN / LUMIN SHIELD™ / STROBE zuzugreifen. Lassen Sie sie los, um es auszuschalten.

Ein / Aus

Ein: Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie den Heckschalter ganz, um es einzuschalten.
Aus: Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie den Heckschalter ganz, um es auszuschalten.

Helligkeitseinstellungen

Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie die Hecktaste halb, um zwischen den folgenden Helligkeitsstufen zu wechseln: „ULTRALOW“ – „LOW“ – „MID“ – „HIGH“. Die Taschenlampe ist mit einer Speicherfunktion ausgestattet. Wenn sie wieder aktiviert wird, ruft sie automatisch die zuvor gespeicherte Helligkeitsstufe auf.

Stufen-Vorwahlfunktion

Die EDC37 verfügt über eine Funktion zur Voreinstellung der Helligkeitsstufe. Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie die Hecktaste halb, um das Display zu aktivieren. Weitere halbe Drücke auf die Hecktaste zeigen nacheinander die Helligkeitsstufen und den Lumenwert von „ULTRALOW“, „LOW“, „MID“ und „HIGH“ an. Sobald die gewünschte Helligkeitsstufe angezeigt wird, drücken Sie die Hecktaste ganz, um sie zu aktivieren.

Anpassbare Funktion

Der EDC37 verfügt über eine anpassbare Taste, die sowohl bei halbem als auch bei vollem Druck unabhängig voneinander für den direkten Zugriff auf SUCHEN, LUMIN SHIELD™ oder STROBE konfiguriert werden kann. Einstellungen anpassen:

- Konfiguration für halbes Drücken und Halten:** Wenn das Licht ein- oder ausgeschaltet ist, halten Sie die anpassbare Taste halb gedrückt und drücken Sie die Hecktaste ganz, um die folgende Sequenz zu durchlaufen: „SEARCH“ (Standard-einstellung) / LUMIN SHIELD™ / „STROBE“. Sobald der gewünschte Lichtmodus ausgewählt ist, lassen Sie die anpassbare Taste los. Die Lampe speichert diese Einstellung für halbes Drücken und Halten.
- Konfiguration mit vollem Druck und Halten:** Wenn das Licht ein- oder ausgeschaltet ist, halten Sie die anpassbare Taste ganz gedrückt und drücken Sie die Hecktaste ganz, um die folgende Sequenz zu durchlaufen: „SEARCH“ (Standard-einstellung) / LUMIN SHIELD™ / „STROBE“. Sobald der gewünschte Lichtmodus ausgewählt ist, lassen Sie die anpassbare Taste los. Die Leuchte speichert diese Einstellung, wenn Sie die Taste ganz drücken und halten.

Ein / Aus: Wenn das Licht ein- oder ausgeschaltet ist, halten Sie die anpassbare Taste halb oder ganz gedrückt, um sie zu aktivieren. Drücken Sie die Hecktaste ganz, um es auszuschalten. Lassen Sie sie los, um den vorherigen Status zurückzukehren.

Auf Werkseinstellung zurücksetzen: Drücken Sie im Sperr-Mode die anpassbare Taste halb oder ganz und halten Sie sie gedrückt, ohne sie loszulassen. Drücken Sie dann die Hecktaste dreimal oder öfters schnell halb. Die Taschenlampe blinkt dreimal und auf dem Display erscheint „FACTORY RESET SUCCESSFUL“, um zu bestätigen, dass der Reset erfolgreich abgeschlossen wurde.

Hinweis: Wenn SEARCH / LUMIN SHIELD™ / STROBE aktiviert ist, passt die Taschenlampe die Helligkeit automatisch an, um Überhitzung zu vermeiden und die Lebensdauer der Taschenlampe zu verlängern. Um die vorherige Helligkeit wieder herzustellen, aktivieren Sie einfach SEARCH / LUMIN SHIELD™ / STROBE erneut.

Sperren / Entsperren

Sperren (Standardeinstellung): Wenn das Licht an/ aus ist, schieben Sie den Sperrschalter (Rapid Lock™) nach oben, um den Sperr-Mode aufzurufen. Das Schloss-Symbol ist unter dem Sperrschalter (Rapid Lock™) zu sehen. Beide Tasten sind nun nicht verfügbar, um die Taschenlampe im Sperr-Mode zu aktivieren.

Entsperren: Schieben Sie im Sperr-Mode den Sperrschalter (Rapid Lock™) nach unten, um den Sperrmodus zu verlassen.

Einsetzen der Schrauben

- Die EDC37 ist werkseitig mit vier glasbrechenden Spitzen ausgestattet, die durch Schrauben ersetzt werden können, indem Sie die folgenden Schritte ausführen.
- Schieben Sie den Sperrschalter (Rapid Lock™) nach oben, um in den Sperr-Mode zu gelangen und eine versehentliche Aktivierung zu verhindern;
 - Lösen Sie, wie in Abbildung a gezeigt, die vier glasbrechenden Spitzen mit dem Schraubenschlüssel gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie sie;
 - Setzen Sie, wie in Abbildung b dargestellt, die vier Schrauben ein und ziehen Sie sie im Uhrzeigersinn fest.

ATR (erweiterte Temperaturregulierung)

Mit dem "Advanced Temperature Regulation"-Modul (ATR) regelt die EDC37 ihre Leistung entsprechend den Arbeits- und Umgebungsbedingungen, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Bitte geben Sie dieses Gerät nach Gebrauch an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle ab. Alternativ können Sie das Altgerät zur Entsorgung an uns zurücksenden.

(Francais)

Remarque : Veuillez retirer le cache blanc du bouton de verrouillage avant la première utilisation.

Ecran OLED multifonctionnel

L'EDC37 est équipée d'un écran OLED polyvalent. (Veuillez retirer le film protecteur de l'écran avant la première utilisation.) Lorsque la lampe est allumée, l'écran affiche les informations en cours (niveau de luminosité, lumens, niveau de batterie et durée d'utilisation 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 réactiver l'écran.

Remarque :

- Lorsque le mode SEARCH / LUMIN SHIELD™ est activé, l'écran affiche une barre de progression qui régresse.
- Le fait de relâcher le bouton personnalisable ramènera la lampe de poche à son état précédent, et la barre de progression apparaîtra et redevenira progressivement complète.
- Le temps de récupération de la barre de progression dépend de la température de la lampe de poche.

Si la température de la lampe de poche est trop élevée, la barre de progression peut interrompre son fonctionnement. Pendant le processus de récupération, appuyez à mi-course sur le bouton d'alimentation pour faire défiler la séquence suivante : SEARCH (réglage par défaut) / LUMIN SHIELD™ / STROBE. Une fois que le mode souhaité est sélectionné, relâchez le bouton personnalisable. La lumière mémorisera ce réglage pour une pression complète.

Système de rechargement

L'EDC37 est équipée d'un système de rechargement intelligent. Veuillez charger la lampe de poche avant la première utilisation.

Connexion à une source d'alimentation : Comme illustré, utilisez le câble USB pour connecter une alimentation externe (par exemple un adaptateur, une batterie externe ou d'autres dispositifs de charge) au port de charge USB-C pour commencer le processus de rechargement.

- Pendant le processus de rechargement, l'écran affiche le processus de charge de la batterie et s'éteint automatiquement au bout de 30 secondes.
- Lorsque la batterie est entièrement chargée, l'écran affiche automatiquement une icône de niveau de batterie complet et « 100% » pendant 30 secondes.
- SEARCH / LUMIN SHIELD™ / STROBE ne sont pas disponibles pendant le processus de rechargement.
- Le temps de charge est d'environ 2 heures (charge via un adaptateur PD/QC).
- Lorsqu'il est complètement chargé, le temps de veille est d'environ 12 mois.

Éclairage tactique momentané

- Lorsque la lampe est éteinte, appuyez à moitié sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour accéder à ULTRALOW. Relâchez pour l'éteindre.
- Lorsque la lampe est éteinte, appuyez à moitié sur le bouton personnalisable et maintenez-le enfoncé pour accéder au mode SEARCH / LUMIN SHIELD™ / STROBE. Relâchez pour l'éteindre.
- Lorsque la lampe est éteinte, appuyez à fond sur le bouton personnalisable et maintenez-le enfoncé pour accéder au mode SEARCH / LUMIN SHIELD™ / STROBE. Relâchez pour l'éteindre.

Installation des vis

- L'EDC37 est équipé en usine avec quatre embouts brise-vitre, qui peuvent être remplacés par des vis en suivant les étapes ci-dessous.
- Faites glisser le bouton de verrouillage (Rapid Lock™) vers le haut pour accéder au mode verrouillage afin d'éviter toute activation accidentelle ;
 - Comme indiqué sur la figure a, desserrez les quatre embouts brise-verre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé et retirez-les ;
 - Comme indiqué sur la figure b, insérez les quatre vis et serrez-les dans le sens des aiguilles d'une montre.

Réglage des niveaux de luminosité

Lorsque la lumière est allumée, appuyez à moitié sur le bouton d'alimentation pour faire défiler les niveaux de luminosité suivants : ULTRA-FAIBLE - FAIBLE - MOYENNE - FORTE. La lampe de poche est dotée d'une fonction de mémorisation. Lorsqu'elle est réactivée, elle accède automatiquement au niveau de luminosité précédemment mémorisé.

Fonction de pré-réglage du niveau

L'EDC37 dispose d'une fonction de pré-réglage du niveau de luminosité. Lorsque la lampe est éteinte, il suffit d'appuyer à moitié sur le bouton d'alimentation pour activer l'écran. Des demi-pressions supplémentaires sur le bouton d'alimentation affichent successivement 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 d'alimentation pour l'activer.

Fonction personnalisable

L'EDC37 est doté d'un bouton personnalisable qui permet de configurer indépendamment la pression à moitié ou la pression à fond pour accéder directement aux modes SEARCH, LUMIN SHIELD™ ou STROBE.

Personnaliser les paramètres :

- Konfiguration de la demi-pression et maintien:** Lorsque la lumière est allumée ou éteinte, tout en appuyant à moitié sur le bouton personnalisable et en le maintenant enfoncé, appuyez à fond sur le bouton d'alimentation pour faire défiler la séquence suivante : SEARCH (réglage par défaut) / LUMIN SHIELD™ / STROBE. Une fois que le mode souhaité est sélectionné, relâchez le bouton personnalisable. Le luminaire mémorisera ce réglage pour le demi-appui.
- Konfiguration de l'appui total et du maintien:**

Lorsque la lumière est allumée ou éteinte, tout en appuyant à fond sur le bouton personnalisable et en le maintenant enfoncé, appuyez à fond sur le bouton d'alimentation pour faire défiler la séquence suivante : SEARCH (réglage par défaut) / LUMIN SHIELD™ / STROBE. Une fois que le mode souhaité est sélectionné, relâchez le bouton personnalisable. La lumière mémorisera ce réglage pour une pression complète.

On / Off : Lorsque la lumière est allumée ou éteinte, appuyez à moitié ou complètement sur le bouton personnalisable et maintenez-le enfoncé pour activer le réglage personnalisé configuré ci-dessus. Relâchez le bouton pour revenir à l'état précédent.

Réinitialiser les paramètres d'usine : En mode verrouillage, appuyez à moitié ou complètement sur le bouton personnalisable et maintenez-le enfoncé pendant rapidement à moitié sur le bouton d'alimentation trois fois ou plus. La lampe de poche clignote trois fois et l'écran affiche « FACTORY RESET SUCCESSFUL » pour confirmer que la réinitialisation a été effectuée avec succès.

Remarque : lorsque SEARCH / LUMIN SHIELD™ / STROBE est activé, la lampe de poche ajuste automatiquement la luminosité pour éviter la surchauffe et prolonger la durée de vie de la lampe de poche. Pour rétablir la luminosité précédente, il suffit de réactiver SEARCH / LUMIN SHIELD™ / STROBE.

Verrouillage / Déverrouillage

Verrouillage (réglage par défaut) : Lorsque la lumière est allumée / éteinte, faites glisser le bouton de verrouillage (Rapid Lock™) vers le haut pour accéder au mode de verrouillage. L'icône de verrouillage est visible sous le bouton de verrouillage (Rapid Lock™). Les deux boutons sont indisponibles pour activer la lampe de poche en mode verrouillage.

Déverrouiller : En mode verrouillage, faites glisser le bouton de verrouillage (Rapid Lock™) vers le bas pour quitter le mode verrouillage.

Installation des vis

- L'EDC37 est équipé en usine avec quatre embouts brise-vitre, qui peuvent être remplacés par des vis en suivant les étapes ci-dessous.
- Faites glisser le bouton de verrouillage (Rapid Lock™) vers le haut pour accéder au mode verrouillage afin d'éviter toute activation accidentelle ;
 - Comme indiqué sur la figure a, desserrez les quatre embouts brise-verre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé et retirez-les ;
 - Comme indiqué sur la figure b, insérez les quatre vis et serrez-les dans le sens des aiguilles d'une montre.

ATR (régulation avancée de la température)

La technologie ATR intégrée régule la puissance de l'EDC37 en fonction des conditions d'utilisation et de l'environnement ambiant afin de maintenir des performances optimales.

(Русский)

Примечание: Перед первым использованием удалите белый стопор с переключателя блокировки.

Многофункциональный OLED-дисплей

Устройство оснащено многофункциональным OLED-дисплеем. (Перед первым использованием не забудьте снять защитную пленку с экрана.) При активации фонаря на дисплее отображается текущая информация (уровень яркости, люмены, уровень заряда и оставшееся время работы), после чего экран гаснет. Повторно активировать дисплей можно при помощи нажатия торцевой кнопки на люминесцентную трубку.

- Примечание:**
- При активации режимов ПОИСК / СВЕТОВОЙ ШУТ (LUMIN SHIELD™) на экране отображается шкала прогресса, движущаяся в обратном направлении.
 - Отсущание настраиваемой шкалы вернет фонарь в предыдущее состояние, и шкала прогресса снова появится и постепенно заполнится.

