

NITECORE®
KEEP INNOVATING

EDC27 Ultra Slim High Performance
EDC Flashlight

- 3.000 Lumens Max Output
- Multifunctional OLED Display
- STROBE READY™ Technology



Warranty Details

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 24 months from the date of purchase. Beyond 24 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

1. the product(s) is/are broken down, reconstructed and/or modified by unauthorized parties;
2. the product(s) is/are damaged due to improper use.

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, texts and statements specified herein this user manual are for reference purposes 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.

SYSMAX Innovations Co., Ltd.

TEL: +86-20-83862000
FAX: +86-20-83882723
E-mail: info@nitecore.com
Web: www.nitecore.com
Address: Unit 6355, 5/F,

No. 1021 Gaopo Road,
Tianhe District, Guangzhou,
510653, Guangdong, China



Made in China

Please find us on facebook : NITECORE Flashlight
Thanks for purchasing NITECORE!

EDC31032723

Features

- Utilizes 2 x Luminus SST40 LEDs with a max output of 3,000 lumens
- Utilizes a total reflective optic lens for uniform and soft light
- Max peak beam intensity of 12,200cd and max throw of 220 meters
- Multifunctional OLED real-time display for brightness, battery voltage and runtime, etc.
- 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 37 hours
- Dual tail switches enable intuitive operations for tactical applications
- 5 brightness levels and 1 special mode available
- 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
- Built-in Li-ion battery charging circuit with a USB-C port
- Intelligent mode memory function
- 2 lockout modes available (Half 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 1 meter

Specifications

Length: 135.6mm (5.34")
Width: 31.4mm (1.24")
Height: 20.7mm (0.81")
Weight: 124g (4.37 oz)

Accessories

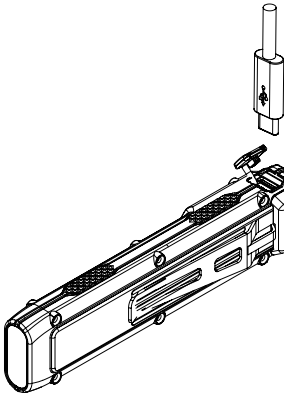
Lanyard, USB-C Charging Cable

Technical Data

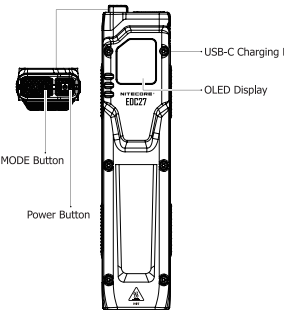
Note: The clinical data is measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/PACTF L1-2019, using the built-in Li-ion battery (1,700mAh) under laboratory conditions. The data may vary in real world use due to different environmental conditions.

STANDARD	FL1	TURBO	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW	STROBE
		3,000 Lumens	1,000 Lumens	200 Lumens	65 Lumens	15 Lumens	3,000 Lumens
		—	1h 45min	3h 45min	11h	37h	—
		220m	130m	57m	32m	14m	—
		12,200cd	4,340cd	840cd	270cd	55cd	—
IP54							

Charging Function

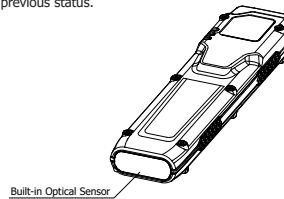


Multifunctional OLED Display



Sensor Protection Function

When the built-in optical sensor detects an obstruction ahead after the HIGH Level, TURBO Level, or STROBE Mode is on, the brightness will automatically lower to the LOW Level (65 lumens) to avoid overheating and prolong battery life. The sensitivity of the sensor may vary due to different colors and materials of obstructions. If needed, please readjust the brightness to return to the previous status.



(English)

Charging Function

The EDC27 is equipped with an intelligent charging system. Please charge the battery before the first use.

Power Connection: 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. The charging time is approx. 1 hour 15 minutes. (Charged via the 5V/2A adapter)

Charging Indication: During the charging process, the screen will show the battery charging status. When the battery is fully charged, the screen will display a full process bar.

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

Multifunctional OLED Display

The EDC27 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.

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.

Direct Access to ULTRALOW

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

Direct Access to TURBO

When the light is on / off, half press and hold the MODE Button (STROBE READY™) to access TURBO (3,000 lumens). Release to return to the previous status or turn it off.

STROBE READY™

When the light is on / off, full press and hold the MODE Button (STROBE READY™) to access the STROBE Mode. Release to return to the previous status or turn it off.

Lockout / Unlock

1 (Half Lockout Mode) 2 (Full Lockout Mode)

The EDC27 has two lockout modes (Half Lockout Mode and Full Lockout Mode).

Half Lockout Mode (Lockout 1):

- When the light is on, press and hold the Power Button until the screen shows the Lockout 1 icon to access Half Lockout Mode.
- When in Half Lockout Mode, the Power Button is unavailable to activate the flashlight. Half pressing and holding the MODE Button (STROBE READY™) is still available for accessing TURBO while full pressing and holding the MODE Button (STROBE READY™) is available for accessing STROBE.

Full Lockout Mode (Lockout 2) (Default Setting):

- When the light is on, press and hold the Power Button even after accessing Half Lockout Mode, until the screen shows Lockout 2 icon to access

- Full Lockout Mode.
- When in Full Lockout Mode, both buttons are unavailable to activate the flashlight.

Unlock:

In either Lockout Mode, short press and then long press the Power Button, during which the screen will show an unlock icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Lockout Mode. The light will access the previous memorized level.

ATR (Advanced Temperature Regulation)

The integrated ATR technology regulates the output of the EDC27 according to the working condition and ambient environment to maintain the optimal performance.

Sensor Protection Function

When the built-in optical sensor detects an obstruction ahead after the HIGH Level, TURBO Level, or STROBE Mode is on, the brightness will automatically lower to the LOW Level (65 lumens) to avoid overheating and prolong battery life. The sensitivity of the sensor may vary due to different colors and materials of obstructions. If needed, please readjust the brightness to return to the previous status.

Warnings

1. The TURBO Level (3,000 lumens) will produce massive heat rapidly during long-time activation. Use caution when operating the product on TURBO Level to avoid overheating and step down to a lower level if the product becomes too hot to handle.
2. When the product is kept in the pocket or backpack, please activate the Full Lockout Mode to prevent accidental activation.
3. DO NOT disassemble, modify or reconstruct the product, otherwise the warranty will be nullified, and the product might be damaged.
4. CAUTION! Possible dangerous radiation! Don't look into the light! May be dangerous for your eyes.
5. Please recharge the product every 3 months when left unused for a prolonged time.
6. Dispose of the device/batteries in accordance with applicable local laws and regulations.

(Deutsch)

Ladefunktion

Die EDC27 ist mit einem intelligenten Ladesystem ausgestattet. Bitte laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch auf.

Stromanschluss: Schließen Sie - wie abgebildet - mit dem USB-Kabel eine externe Stromversorgung (z.B. einen USB-Adapter, eine Powerbank oder andere USB-Ladegeräte) an den USB-Anschluss an, um den Ladevorgang zu starten. Die Ladezeit beträgt ca. 1 Std 15 Min (aufgeladen mit einem 5V/2A-Adapter).

Anzeige des Ladevorgangs: Während des Ladevorgangs wird auf dem Display der Ladestatus des Akkus angezeigt. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, wird auf dem Display ein Balken für den vollständigen Ladevorgang angezeigt.

Hinweis: Das Gerät wird automatisch entsperrt, wenn es im Sperrmodus geladen wird.

Multifunktionales OLED-Display

Die EDC27 ist mit einem multifunktionalen OLED-Display ausgestattet. (Bitte entfernen Sie den Bildschirmschutz vor dem ersten Gebrauch.) Wenn die Lampe eingeschaltet wird, zeigt das Display nacheinander die aktuellen Informationen an (Helligkeitsstufe & Lumens, verbleibende Leuchtzeit), bevor es erlischt. Nach dem Erlöschen des Displays kann es durch halbes Drücken der EIN-/AUS-Taste wieder aktiviert werden.

Ein / Aus

Ein: Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie die Ein/Aus-Taste ganz, um es einzuschalten.
Aus: Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie die Netztaaste ganz, um es auszuschalten.

Helligkeitseinstellungen

Wenn das Licht und das Display eingeschaltet sind, 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 das Display ausgeschaltet ist, drücken Sie die EIN-/AUS-Taste halb, um es zu aktivieren, bevor Sie die Helligkeitsstufen einstellen.

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.

Direktzugriff auf TURBO

Wenn das Licht ein-/ausgeschaltet ist, halten Sie die MODE-Taste (STROBE READY™) halb gedrückt, um auf TURBO (3000 Lumens) zuzugreifen. Lassen Sie los, um zum vorherigen Status zurückzukehren oder die Lampe auszuschalten.

STROBE READY™

Wenn das Licht ein-/ausgeschaltet ist, halten Sie den MODE-Taste (STROBE READY™) ganz gedrückt, um auf STROBE zuzugreifen. Lassen Sie los, um zum vorherigen Status zurückzukehren oder die Lampe auszuschalten.

Sperren/Entsperren

1 (Half Lockout Mode) 2 (Full Lockout Mode)

Die EDC27 verfügt über zwei Sperr-Modi (Half Lockout Mode und Full Lockout Mode).

Half Lockout Mode (Sperr 1):

- Halten Sie bei eingeschaltetem Licht die EIN-/AUS-Taste gedrückt, bis auf dem Display das Symbol für Sperr 1 angezeigt wird, um in den Half Lockout Mode zu gelangen.
- Im Mode "Half Lockout Mode" ist die EIN-/AUS-Taste nicht verfügbar, um die Taschenlampe zu aktivieren. Durch halbes Drücken und Halten der MODE-Taste (STROBE READY™) können Sie immer noch auf TURBO zugreifen, während Sie durch vollständiges Drücken und Halten der MODE-Taste (STROBE READY™) auf STROBE zugreifen können.

Full Lockout Mode (Sperr 2):

- Wenn das Licht eingeschaltet ist, halten Sie die EIN-/AUS-Taste auch nach dem Zugriff auf den Half Lockout Mode gedrückt, bis auf dem Display das Symbol für die Sperr 2 angezeigt wird, um den Full Lockout Mode aufzurufen.
- Im Full Lockout Mode sind beide Tasten nicht verfügbar, um die Taschenlampe zu aktivieren.

Entsperren:

Drücken Sie in einem der beiden Sperrmodi kurz und dann lange auf die Einschalttaste, wobei auf dem Display ein Entsperr-Symbol und ein Fortschrittsbalken angezeigt werden, bis die Taschenlampe aktiviert und der Sperr-Modus beendet wird. Die Lampe greift auf die vorherige gespeicherte Stufe zu.

ATR (erweiterte Temperaturregulierung)

Mit dem "Advanced Temperature Regulation"-Modul (ATR) regelt die EDC27 ihre Leistung entsprechend der Arbeits- und Umgebungsbedingungen, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

Sensorschutzfunktion

Wenn der eingebaute optische Sensor ein Hindernis vor der Linse erkennt, nachdem der HIGH-, TURBO- oder STROBE-Modus eingeschaltet ist, wird automatisch auf den LOW-Modus (65 Lumens) umgeschaltet, um eine Überhitzung zu vermeiden und die Akku-Lebensdauer zu verlängern. Die Empfindlichkeit des Sensors kann aufgrund unterschiedlicher Farben und Materialien von Hindernissen variieren.
Passen Sie bei Bedarf die Leuchtstufe neu an, um zum vorherigen Modus zurückzukehren.

Warnungen

1. Die TURBO-Stufe (3000 Lumen) erzeugt bei längerer Aktivierung schnell große Hitze. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Produkt auf der TURBO-Stufe betreiben, um eine Überhitzung zu vermeiden, und schalten Sie auf eine niedrigere Stufe herunter, wenn die Lampe zu heiß wird, um sie zu bedienen.
2. Wenn die Lampe im Rucksack aufbewahrt wird, aktivieren Sie bitte den 2Full Lockout Mode", um eine versehentliche Aktivierung zu verhindern.
3. Das Produkt darf NICHT zerlegt, verändert oder umgebaut werden, da sonst die Garantie erlischt und das Produkt beschädigt werden könnte.
4. VORSICHT! Mögliche gefährliche Strahlung! Schauen Sie nicht in das Licht! Dies kann gefährlich für Ihre Augen sein.
5. Bitte laden Sie das Produkt alle 3 Monate auf, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.
6. Entsorgen Sie das Gerät/die Batterien 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 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.

(Italiano)

Funzioni di Ricarica

La EDC27 è dotata di un sistema di ricarica intelligente. Si consiglia di caricare completamente la batteria prima del primo utilizzo.

Connessione ad una fonte di Alimentazione: Come illustrato, utilizzare il cavo USB per collegare un alimentatore esterno (ad esempio un adattatore USB, un power bank o altri dispositivi di ricarica USB) alla porta USB per avviare il processo di ricarica. Il tempo di ricarica è di circa 1 ora e 15 minuti. (Tramite adattatore 5V/2A)

Indicazioni di Carica: Durante il processo di carica, lo schermo mostra lo stato di carica della batteria. Quando la batteria è completamente carica, lo schermo visualizza una barra di processo completa.

Nota: Il prodotto si sblocca automaticamente quando viene caricato in modalità Lockout.

Display OLED Multifunzione

La EDC27 è dotata di un display OLED multifunzionale. (Quando la torcia è accesa, lo schermo mostra in successione diverse informazioni (livello di luminosità e lumens, tempo di funzionamento rimanente) prima di spegnersi. Dopo lo spegnimento dello schermo, una mezza pressione della torcia accenderà il livello precedente memorizzato in fase di spegnimento.

Accensione e Spegnimento

Accensione: Quando la torcia è spenta, premere completamente il pulsante di accensione per accenderla.

Spegnimento: Quando la torcia è accesa, premere completamente il pulsante di accensione per spegnerla.

Selezione dei Livelli di Luminosità

Quando la luce e lo schermo sono accesi, premere a metà il pulsante di accensione per scorrere tra "ULTRALOW - LOW - MID - HIGH". Alla riattivazione, la torcia accede direttamente al livello di luminosità precedentemente memorizzato.
Nota: Quando lo schermo è spento, premere a metà il pulsante di accensione per attivare lo schermo per poi procedere alla regolazione dei livelli di luminosità.

Accesso diretto ad ULTRALOW

Quando la torcia è spenta, premere e mantenere premuto a metà il pulsante di accensione per accedere direttamente a ULTRALOW. Rilasciare per spegnerla.

Accesso diretto alla modalità TURBO

Quando la luce è accesa/spenta, tenere e mantenere premuto a metà il pulsante MODE (STROBE READY™) per accedere alla modalità TURBO (3.000 lumen). Rilasciare per tornare allo stato precedente o per spegnere la torcia.

STROBE READY™

Quando la luce è accesa/spenta, premete a fondo e mantenete premuto il pulsante MODE (STROBE READY™) per accedere alla modalità STROBE. Rilasciare per tornare allo stato precedente o per spegnere la torcia.

Blocco e Sblocco

1 (Half Lockout Mode) 2 (Full Lockout Mode)

La EDC27 dispone di due modalità di blocco (modalità Half Lockout e modalità Full Lockout).

Modalità Half Lockout (Lockout 1):

- Quando la torcia è accesa, premere e tenere premuto il pulsante di accensione finché sullo schermo non compare l'icona Blocco 1 per accedere alla modalità Half Lockout.
- In modalità Half Lockout, il pulsante di accensione non consentirà di accendere la torcia. Tenendo premuto a metà il pulsante MODE (STROBE READY™) è invece possibile accedere alla modalità TURBO, mentre tenendo premuto completamente il pulsante MODE (STROBE READY™) è possibile accedere alla modalità STROBE.

Modalità Full Lockout (Lockout 2) (opzione predefinita):

- Quando la torcia è accesa, premere e mantenere premuto il pulsante di accensione anche dopo l'accesso alla modalità Half Lockout finché sullo schermo non compare l'icona di blocco 2 per accedere alla Full Lockout.
- In modalità Full Lockout entrambi i pulsanti non permetteranno di attivare la torcia.

Sblocco:

In qualsiasi modalità di blocco vi troviate, premere brevemente, rilasciare e poi ripremere mantenendo premuto a lungo il pulsante di accensione. Durante l'operazione lo schermo mostrerà un'icona di sblocco ed una barra di avanzamento per procedere poi all'attivazione della torcia uscendo così dalla modalità di blocco. La torcia si accenderà al livello precedente memorizzato in fase di spegnimento.

ATR (Advanced Temperature Regulation)

La tecnologia ATR integrata regola l'uscita della EDC27 in base alle condizioni di lavoro ed all'ambiente circostante per mantenere le prestazioni ottimali.

Funzione di Protezione del Sensore

Trovandovi nella modalità HIGH, TURBO o STROBE quando il sensore ottico incorporato rileva un ostacolo davanti a sé, la luminosità si abbassa automaticamente al livello LOW (65 lumens) per evitare il surriscaldamento della torcia e prolungare la durata della batteria. La sensibilità del sensore può variare in base ai diversi colori e materiali degli ostacoli che incontra. Se necessario, regolare nuovamente la luminosità per tornare alla modalità precedentemente impostata.

Precauzioni

1. Il livello TURBO (3.000 lumen) produce rapidamente un forte calore durante l'attivazione prolungata. Fare attenzione quando si utilizza il prodotto al livello TURBO per evitare il surriscaldamento. Consigliamo di passare ad un livello inferiore se il prodotto diventa troppo caldo da maneggiare.
2. Quando il prodotto viene tenuto nello zaino, attivare la modalità Full Lockout per evitare attivazioni accidentali.
3. NON smontare, modificare o ricostruire il prodotto, altrimenti la garanzia sarà annullata ed il prodotto potrebbe danneggiarsi.
4. ATTENZIONE! Possibili radiazioni pericolose! Non guardare la luce! Può essere pericoloso per gli occhi.
5. In caso di inutilizzo prolungato, ricaricare il prodotto ogni 3 mesi.
6. Smaltire il dispositivo/batterie in conformità alle leggi e alle normative locali vigenti.

(Français)

Fonction de charge

L'EDC27 est équipée d'un système de charge intelligent. Veuillez charger la batterie avant la première utilisation.

Connexion d'alimentation : Comme illustré, utilisez le câble USB pour connecter une alimentation externe (par exemple, un adaptateur USB, une banque d'alimentation, ou d'autres périphériques de chargement USB) au port USB pour commencer le processus de charge. Le temps de charge est d'environ 1 heure 15 minutes. (Chargé via l'adaptateur 5V/2A)

Indication de charge : Pendant le processus de charge, l'écran affichera l'état de charge de la batterie. Lorsque la batterie est complètement chargée, l'écran affiche une barre de processus pleine.

Remarque : Le produit sera automatiquement déverrouillé lors de la charge en mode de verrouillage.

Écran OLED multifonctionnel

L'EDC27 est équipée d'un écran OLED multifonctionnel. (Veuillez retirer le protecteur d'écran avant la première utilisation.) Lorsque la lumière est allumée, l'écran affichera successivement les informations actuelles (Niveau de luminosité & Lumens, Autonomie restante) avant de s'éteindre. Une fois l'écran éteint, exercez une demi-pression sur le bouton d'alimentation pour réactiver l'écran.

ON / OFF

ON : Lorsque la lumière est éteinte, appuyez sur le bouton d'alimentation pour l'allumer.

OFF : Lorsque le voyant est allumé, appuyez sur le bouton d'alimentation pour l'éteindre.

Niveaux de luminosité

Lorsque la lumière et l'écran sont allumés, exercez une demi-pression sur le bouton d'alimentation pour naviguer entre « ULTRALOW - LOW - MID - HIGH ». La lampe accèdera directement au niveau de luminosité précédemment mémorisé lorsqu'elle sera réactivée.

Remarque : Lorsque l'écran est éteint, exercez une demi-pression sur le bouton d'alimentation pour activer l'écran avant de régler les niveaux de luminosité.

Accès direct à ULTRALOW

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

Accès direct à TURBO

Lorsque la lumière est allumée / éteinte, exercez une demi-pression sur le bouton MODE (STROBE READY™) et maintenez-le enfoncé pour accéder à TURBO (3 000 lumens). Relâchez pour revenir à l'état précédent ou le désactiver.

STROBE READY™

Lorsque la lumière est allumée / éteinte, appuyez sur le bouton MODE (STROBE READY™) et maintenez-le enfoncé pour accéder au mode STROBE. Relâchez pour revenir à l'état précédent ou le désactiver.

Verrouillage / Déverrouillage

1 (Half Lockout Mode) 2 (Full Lockout Mode)

L'EDC27 dispose de deux modes de verrouillage (mode de verrouillage partiel et mode de verrouillage complet).

Mode semi-verrouillage (verrouillage 1) :

- Lorsque le voyant est allumé, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation jusqu'à ce que l'écran affiche l'icône Lockout 1 pour accéder au mode Half Lockout.
- En mode semi-verrouillage, le bouton d'alimentation n'est pas disponible pour activer la lampe. Il est toujours possible d'exercer une demi-pression sur le bouton MODE (STROBE READY) et de le maintenir enfoncé pour accéder à TURBO, tandis que vous pouvez appuyer longuement sur le bouton MODE (STROBE READY™) pour accéder à STROBE.

Mode de verrouillage complet (verrouillage 2) (paramètre par défaut) :

- Lorsque le voyant est allumé, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé même après avoir accédé au mode de semi-verrouillage, jusqu'à ce que l'écran affiche l'icône Lockout 2 pour accéder au mode de verrouillage complet.
- En mode de verrouillage complet, les deux boutons ne sont pas disponibles pour activer la lampe.

Déverrouillage : Dans l'un ou l'autre mode de verrouillage, appuyez brièvement puis longuement sur le bouton d'alimentation, au cours duquel l'écran affichera une icône de déverrouillage et une barre de progression, jusqu'à ce que la lampe soit activée pour quitter le mode de verrouillage. La lumière accèdera au niveau mémorisé précédemment.

Многофункциональный OLED-дисплей

EDC27 оснащен многофункциональным OLED-дисплем (Пожалуйста, снимите защитную пленку с экрана перед использованием впервые). При включении фонаря на экране последовательно отобразится актуальная информация (уровень яркости и люмен, оставшее время работы), после чего он погаснет. Затем, чтобы снова активировать экран, не до конца нажмите на кнопку питания.

Включение / выключение

Включение: когда фонарь выключен, до конца нажмите на кнопку питания, чтобы включить его.
Выключение: когда фонарь включен, до конца нажмите на кнопку питания, чтобы выключить его.

Уровни яркости

Когда фонарь и экран включены, не до конца нажимайте на кнопку питания, чтобы переключаться между режимами «СВЕРХНИЗКИЙ – НИЗКИЙ – СРЕДНИЙ – ВЫСОКИЙ». При повторном включении фонарик автоматически перейдет к установленному в последний раз уровню яркости.

Примечание: если экран выключен, нажмите не до конца на кнопку питания, чтобы его активировать, прежде чем устанавливать уровень яркости.

Быстрый доступ к СВЕРХНИЗКОМУ уровню яркости

Когда фонарь выключен, нажмите не до конца кнопку режима (MODE (STROBE READY™)) и удерживайте ее, чтобы перейти в режим TURBO (3000 люмен). Отпустите кнопку, чтобы вернуться к предыдущему режиму или выключить фонарь.

Быстрый доступ к режиму TURBO

Когда фонарь включен или выключен, нажмите не до конца кнопку режима (MODE (STROBE READY™)) и удерживайте ее, чтобы перейти в режим TURBO (3000 люмен). Отпустите кнопку, чтобы вернуться к предыдущему режиму или выключить фонарь.

STROBE READY™

Когда фонарь включен или выключен, нажмите до конца кнопку режима (MODE (STROBE READY™)) и удерживайте ее, чтобы перейти в режим СТРОБОСКОП. Отпустите кнопку, чтобы вернуться к предыдущему режиму или выключить фонарь.

Блокировка / Разблокировка

Для EDC27 доступны 2 режима блокировки (режим частичной блокировки и режим полной блокировки).

Режим частичной блокировки (Блокировка 1):

- Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте кнопку питания, пока на экране не появится значок блокировки 1. Тогда устройство перейдет в режим частичной блокировки.
- В режиме частичной блокировки кнопка питания недоступна для активации фонаря. Однако если вы не до конца замете кнопку режима (MODE (STROBE READY™)) и будете ее удерживать, фонарь, как и прежде, перейдет в режим TURBO, а если вы замете кнопку режима (MODE (STROBE READY™)) до конца и будете ее удерживать, то устройство так же, как и прежде, перейдет в режим СТРОБОСКОП.

Режим полной блокировки (Блокировка 2) (настройка по умолчанию):

- Когда фонарь включен, нажмите и продолжайте удерживать кнопку питания даже после перехода в режим частичной блокировки, пока на экране не отобразится значок Блокировки 2. Тогда устройство перейдет в режим полной блокировки.
- В режиме полной блокировки обе кнопки недоступны для активации фонаря.

Разблокировка:

В любом из режимов блокировки сначала кратковременно нажмите и отпустите кнопку питания, а затем сразу же снова ее нажмите и долго удерживайте до тех пор, пока фонарь не активируется для выхода из режима блокирок. В процессе этого на экране отобразится значок разблокировки и шкала выполнения команды. Фонарь автоматически перейдет к режиму, установленному в последний раз.

ATR (Расширенное регулирование температуры)

Встроенная технология ATR регулирует выходную мощность EDC27 в соответствии с условиями эксплуатации и окружающей среды для поддержания оптимальной производительности.

Доступна функция сенсор защиты фонаря.

При обнаружении препятствия впереди встроенным оптическим датчиком после включения режима HIGH Level, TURBO Level или STROBE яркость автоматически снижается до низкого уровня (65 люмен), чтобы избежать перегрева и продлить срок службы батареи. Чувствительность датчика может варьироваться из-за различных цветов и материалов препятствий. При необходимости, пожалуйста, отрегулируйте яркость, чтобы вернуться к предыдущему состоянию.

Меры предосторожности

- В режиме TURBO (3,000 люмен) быстро выделяется большое количество тепла при длительной активации. Следующите осторожностью при эксплуатации устройства в режиме TURBO во избежание перегрева и перехода на более низкие уровни яркости, если фонарь становится слишком горячим для того, чтобы держать его в руках.
- Если вы планируете хранить или переносить устройство в рюкзаке, переведите его в режим полной блокировки во избежание случайной активации.
- НЕ разбирайте и НЕ вносите какие-либо изменения в конструкцию устройства, в противном случае гарантия будет аннулирована, а устройство может быть повреждено.
- ВНИМАНИЕ! Возможно опасное излучение! Не направляйте луч фонаря в глаза! Поскольку это может нанести им значительный вред.
- Пожалуйста, не забывайте перезаряжать устройство каждые 3 месяца, если планируете им не пользоваться в течение длительного времени.
- Утилизируйте устройство / аккумуляторы в соответствии с действующим местным законодательством и общепринятыми правилами.

高機能温度調節機能 (Advanced Temperature Regulation)

EDC27 は高性能温度調節機能 (ATR) を搭載しており、最適な機能が発揮できるような状況に応じて出力レベルを調節します。

センサ保護機能

明るさレベルがターボまたはハーフのときか、ストロボモードを使用しているときに最光学センサが障害物を感じると、自動的に明るさが防ぎます。
センサーの感度は障害物の色や素材によってばらつきがあります。必要場合は、明るさレベルを元の明るさに切り替えてください。
ノート：ロックアウトモードで充電を始める と、自動的にアンロックされます。

多機能 OLED ディスプレイ

EDC27 は多機能 OLED ディスプレイを搭載しています（初めて使用する前に保護フィルムを剥がしてください）。ライトがオンになるとライトの状態（明るさレベル、ルーメン、残り使用時間）をスクリーンにしばらく表示したあと自動的に消えます。必要場合は、明るさレベルを表示し直すことができます。

オン / オフ

オン: ライトがオフの時、パワーボタンを押すと点灯します。
オフ: ライトがオンの時、パワーボタンを押すと消灯します。

明るさレベル

ライトがオンでディスプレイが表示されているとき、パワーボタンを半押しすると明るさレベルが「ウルトラロー – ロー – ミドル – ハイ」の純に切りかわります。再点灯時は前回最後に使った明るさレベルで点灯します。
ノート：ディスプレイがオフのときは、パワーボタンを半押ししてディスプレイを表示させてから明るさレベルを変更してください。

ウルトラローの直接点灯
ライトがオフの時、パワーボタンを半押しし続けると、押ししているあいだウルトラローで点灯します。はなすと消灯します。

ターボの点灯

ライトがオン / オフどちらでも、モードボタン (STROBE READY™) を半押しし続けると、押ししているあいだターボ (3,000 lumens) で点灯します。はなすと消灯します

STROBE READY™

ライトがオン / オフどちらでも、モードボタン (STROBE READY™) を全押ししつづけると、押ししているあいだストロボモードになります。はなすと元の状態に戻ります。

ロックアウト / アンロック

EDC27 は 2 種類のロックアウトモードを搭載しています（ハーフロックアウトモードとフルロックアウトモード）。

ハーフロックアウトモード (Lockout 1):

- ライトがオンの時、ディスプレイが Lockout1 アイコンを表示するまでパワーボタンを押し続けます。
- ハーフロックアウトモードでは、パワーボタンでの操作はできません。モードボタン (STROBE READY™) を半押しすると点灯するターボモードと、全押しすると点灯するストロボモードで使用できます。

フルロックアウトモード (Lockout 2) (初期設定):

- ライトがオンの時、ディスプレイが Lockout1 アイコンを表示してもそのままパワーボタンを押し続けると、Lockout2 が表示されてフルロックアウトモードになります。
- フルロックアウトモードでは、どちらのボタンとも操作ができません。

アンロック：

どちらのロックアウトモードでも、パワーボタンを短く一回押しし、その後長押しとアンロックアイコンと進捗バーが表示されます。そのまま長押しを続けるとロックアウトモードを抜けて、前回最後で使用した明るさで点灯します。

高機能温度調節機能 (Advanced Temperature Regulation)

EDC27 は高性能温度調節機能 (ATR) を搭載しており、最適な機能が発揮できるような状況に応じて出力レベルを調節します。

センサ保護機能

明るさレベルがターボまたはハーフのときか、ストロボモードを使用しているときに最光学センサが障害物を感じると、自動的に明るさが防ぎます。
センサーの感度は障害物の色や素材によってばらつきがあります。必要場合は、明るさレベルを下げてください。
ノート：ロックアウトモードで充電を始める と、自動的にアンロックされます。

注意

- ターボ (3,000 ルーメン) で長時間使用すると温度が急上昇します。ご使用の際は過熱に注意し、製品が熱くなりすぎた場合は明るさレベルを下げてください。
- 製品をバッグなどに入れて保管したり持ち歩く場合は、意図しない点灯を防ぐためにフルロックアウトモードにしてください。
- 故障の原因となるため製品を分解、改造や再組立しないでください。された場合は保険が適用されません。

- 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。

- 長時間使用しない時は、3ヶ月に一度充電してください。
- 廃棄するときはお住まいの自治体が定めたルールに従ってください。

（ 한국어 ）

충전 기능

EDC27 에는 자동형 충전 시스템이 장착되어 있습니다. 처음 사용하기 전에 배터리를 충전하십시오.
전원 연결: 그림과 같이 USB 케이블을 사용하여 외부 전원 공급 장치 (예: USB 어댑터, 보조 배터리 또는 기타 USB 충전 장치) 를 USB 포트에 연결하여 충전 프로세스를 시작합니다. 충전 시간은 약입니다.
1 시간 15 분. (5V/2A 어댑터를 통해 충전)
충전 표시: 충전 과정에서 화면에 배터리 충전 상태가 표시됩니다. 배터리가 완전히 충전되면 화면에 전체 프로세스 표시줄이 표시됩니다.
참고: 잠금 모드에서 충전하면 제품이 자동으로 잠금 해제됩니다 .

경고

EDC27 에는 다기능 OLED 디스플레이가 장착되어 있습니다. (처음 사용하기 전에 화면 보호 필름을 제거하십시오 .)
조명이 켜지면 화면이 꺼지기 전에 낮은 레벨로 내려오십시오 .
2. 제품을 백백에 보관할 경우 우발적인 작동을 방지하기 위해 Full Lockout Mode(전체 잠금 모드) 를 작동시켜 주십시오 .
3. 제품을 분해, 개조 또는 개조하지 마십시오 . 그림이 없으면 보증이 무효되고 제품이 손상될 수 있습니다 .
4. 주의! 가능한 위험한 육안으로 빛을 들여다보지 마십시오! 눈에 위험할 수 있습니다 .
5. 장기간 사용하지 않을 경우 3개월마다 충전하여 주십시오 .
6. 해당 지역 법률 및 규정에 따라 장치 / 배터리를 폐기하십시오 .

On / Off

On: 조명이 꺼져 있을 때 전원 버튼을 완전히 누르면 켜집니다 .
Off: 조명이 켜져 있을 때 전원 버튼을 완전히 누르면 꺼집니다 .

밝기 레벨

조명과 화면이 꺼져 있을 때 전원 버튼을 반쯤 누르면 “ULTRALOW - LOW - MID - HIGH” 가 순환됩니다 . 순전등은 다시 활성화될 때 이전에 기억된 밝기에 바로 액세스합니다 .
참고: 화면이 꺼져 있을 때 밝기 수준을 조정하기 전에 전원 버튼을 반쯤 눌러 화면을 활성화하십시오 .

ULTRALOW 에 빠른 접근

조명이 꺼져 있거나 꺼져 있을 때, MODE 버튼 (STROBE READY™) 을 반쯤 누르고 있으면 TURBO(3,000 루멘) 에 접근할 수 있습니다 . 이전 상태로 돌아가거나 그러면 손을 떼니다 .

TURBO 에 빠른 접근

조명이 켜져 있거나 꺼져 있을 때, MODE 버런 (STROBE READY™) 을 반쯤 누르고 있으면 TURBO(3,000 루멘) 에 접근할 수 있습니다 . 이전 상태로 돌아가거나 그러면 손을 떼니다 .

STROBE READY™

조명이 켜져 있거나 꺼져 있을 때, MODE 버튼 (STROBE READY™) 을 완전히 길게 누르면 STROBE 모드에 접근할 수 있습니다 . 이전 상태로 돌아가거나 그러면 손을 떼니다 .

잠금 / 잠금 해제

EDC27 에는 두 가지 잠금 모드 (절반 잠금 모드 및 전체 잠금 모드) 가 있습니다 .

절반 잠금 모드 (잠금 1):

- 조명이 켜져 있을 때, 화면에 잠금 아이콘이 표시될 때까지 전원 버튼을 누르고 있으면 절반 잠금 모드에 액세스할 수 있습니다 .
- 절반 잠금 모드에서는 순전등을 활성화하기 위해 전원 버튼을 사용할 수 없습니다 . MODE 버튼 (STROBE READY™) 을 반쯤 누르고 있으면 TURBO 에 액세스할 수 있으며 MODE 버튼을 (STROBE READY™) 을 완전히 누르고 있으면 STROBE 에 액세스할 수 있습니다 .

전체 잠금 모드 (잠금 2) (기본 설정):

조명이 켜진 상태에서 Half Lockout Mode(절반 잠금모드) 에 진입한 후에도 화면에 Lockout 2 아이콘이 표시될 때까지 전원 버튼을 길게 누르면 Full Lockout Mode(전체 잠금 모드) 에 진입합니다 .

- 전체 잠금 모드에서는 순전등을 활성화하기 위해 두 버튼을 모두 사용할 수 없습니다 .

잠금 해제:

잠금 모드에서 전원 버튼을 짧게 누른 다음 길게 누르면 순전등이 활성화되어 잠금 모드를 종료할 때까지 화면에 잠금 해제 아이콘과 진행 표시줄이 표시됩니다 . 조명이 이전에 기억된 밝기 레벨에 액세스합니다 .

ATR (고급 온도 조절)

통합 ATR 기술은 최적의 성능을 유지하기 위해 작동 온도 조건 및 주변 환경에 따라 EDC27 의 출력을 조절합니다 .

센서 보호 기능

HIGH 레벨, TURBO 레벨 또는 STROBE 모드가 켜진 후 내장된 광학 센서가 장애물을 감지하면 과열을 방지하고 배터리 수명을 연장하기 위해 밝기가 자동으로 LOW 레벨 (65 루멘) 로 낮아집니다 .
센서의 강도는 장애물의 색상과 재질에 따라 다를 수 있습니다 .
필요한 경우 밝기를 다시 조정하여 이전 상태로 되돌리십시오 .

경고

- TURBO 레벨 (3,000 루멘) 은 장시간 작동 시 엄청난 열을 빠르게 생성합니다. TURBO 레벨에서 제품을 작동할 때는 과열되지 않도록 주의하고 제품이 착당하기 전에 너무 뜨거워지면 더 낮은 레벨로 내려오십시오 .
- 제품을 백백에 보관할 경우 우발적인 작동을 방지하기 위해 Full Lockout Mode(전체 잠금 모드) 를 작동시켜 주십시오 .
- 제품을 분해, 개조 또는 개조하지 마십시오 . 그림이 없으면 보증이 무효되고 제품이 손상될 수 있습니다 .
- 주의! 가능한 위험한 육안으로 빛을 들여다보지 마십시오! 눈에 위험할 수 있습니다 .
- 장기간 사용하지 않을 경우 3개월마다 충전하여 주십시오 .
- 해당 지역 법률 및 규정에 따라 장치 / 배터리를 폐기하십시오 .

（ Українська ）

Функція зарядки

EDC27 оснащений інтелектуальною системою зарядки. Будь ласка, зарядіть акумулятор перед першим використанням.
Підключення живлення: як показано на малюнку, використовуйте USB-кабель, щоб підключити зовнішнє джерело живлення (наприклад, USB-адаптер, блок живлення або інші USB-зарядні пристрої) до USB-порту, щоб розпочати процес заряджання. Час заряджання становить приблиз. 1 година 15 хвилин. (Заряджайтесь через адаптер 5V/2A)
Індикація заряджання: під час процесу заряджання на екрані відображатиметься стан зарядки акумулятора. Коли акумулятор буде повністю заряджено, на екрані відобразиться повна панель процесу.

Примітка: Виріб буде автоматично розблоковано під час заряджання в режимі блокування.

Багатофункціональний OLED-дисплей

EDC27 оснащений багатофункціональним OLED-дисплем. (Будь ласка, зніміть захисну плівку з екрана перед першим використанням.) Коли світло вмикається, на екрані послідовно відображатиметься поточна інформація (рівень яркоств та у люменх, час роботи, що залишився), перш ніж він згасне. Після того, як екран гасне, натисніуйте кнопку живлення, щоб увімкнути екран.

Замкн / замкн 해제

EDC27 에는 두 가지 잠금 모드 (절반 잠금 모드 및 전체 잠금 모드) 가 있습니다 .

절반 잠금 모드 (잠금 1):

- 조명이 켜져 있을 때, 화면에 잠금 아이콘이 표시될 때까지 전원 버튼을 누르고 있으면 절반 잠금 모드에 액세스할 수 있습니다 .
- 절반 잠금 모드에서는 순전등을 활성화하기 위해 전원 버튼을 사용할 수 없습니다 . MODE 버튼 (STROBE READY™) 을 반쯤 누르고 있으면 TURBO 에 액세스할 수 있으며 MODE 버튼을 (STROBE READY™) 을 완전히 누르고 있으면 STROBE 에 액세스할 수 있습니다 .

Увімкнення/Вимкнення

Увімкнення: коли світло вмикнене, натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути його.

Вимкнення: коли світло вмикнене, натисніть кнопку живлення, щоб вимкнути його.

Рівні яркостві

Коли світло та екран увімкнuto, наповиную натисніть кнопку живлення, щоб перемикатися між «МІНІМАЛЬНИМ – НИЗЬКИМ – СЕРЕДНІМ – ВИСОКИМ». Після повторної активації літар отримаве прямиЙ доступ до попередньо збереженого рівня яркостві.
Примітка: Коли екран вимкнено, наполовину натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути екран, перш ніж регулювати рівні яркостві.

Прямий доступ до МІНІМАЛЬНОГО

Коли світло вмикнено, наполовину натисніть і утримуйте кнопку живлення, щоб отримати прямиЙ доступ до МІНІМАЛЬНОГО. Відпустіть, щоб вимкнути.

Прямий доступ до TURBO

Коли світло ввімкнено/вимкнено, наполовину натисніть і утримуйте кнопку МОДЕ (STROBE READY™), щоб отримати доступ до режиму TURBO (3000 люмен). Відпустіть, щоб повернутися до попереднього стану або вимкнути його.

STROBE READY™

Коли світло вмикнено/вимкнено, повністю натисніть і утримуйте кнопку МОДЕ (STROBE READY™), щоб увійти в режим STROBE. Відпустіть, щоб повернутися до попереднього стану або вимкнути його.

Блокування / Розблокування

EDC27 має два режими блокування (режим половинного блокування та режим повного блокування).

Режим повининного блокування (блокування 1):

- Коли світло увімкнене, натисніть і утримуйте кнопку живлення, доки на екрані не з’явиться значок блокування 1, щоб отримати доступ до режиму половинного блокування.
- У режимі половинного блокування кнопка живлення недоступна для активації літара. Натиснення й утримання кнопки МОДЕ (STROBE READY™) наполовину доступне для доступу до TURBO, а повне натискання й утримання кнопки МОДЕ (STROBE READY™) доступне для доступу до STROBE.

Режим повного блокування (блокування 2) (налаштування за замовчуванням):

- Коли світло увімкнене, натисніть і утримуйте кнопку живлення навіть після доступу до режиму половинного блокування, доки на екрані не з’явиться значок блокування 2 для доступу до режиму повного бловання.
- У режимі повного блокування обидві кнопки недоступні для активації літара.

Розблокувати:

У будь-якому режимі блокування натисніть і утримуйте кнопку живлення, під час якої на екрані відображатиметься піктограма розблокування та індикатор прогресу, доки літар не активується, щоб вийти з режиму блокування. Індикатор перейде на попередній запам’ятований рівень.

ATR (Розширене регулювання температури)

Вбудована технологія ATR регулює потужність EDC27 відповідно до робочих умов і навколишнього середовища для підтримки оптимальної продуктивності.

Функція захисту зору

Коли вбудований оптичний датчик виявляє перешуток попередє після ввімнення режиму ВИСОКОГО рівня яркостві, TURBO або СТРОБ, яркостів автоматично знижується до НЬЗЬКОГО рівня яркостві (65 люмен), щоб уникнути перегріву та подовжити термін служби акумулятора. Чутливість датчика може відрізнятися через різні кольори та матеріали поверхкод. Якщо потрібно, відреґулюйте яркостів, щоб повернутися до попереднього режиму роботи.

Попередження

- Рівень яркостві TURBO (3000 люменів) швидко вироблятиє величезну кількість тепла під час тривалої активації. Будьте обережні під час роботи виробу на рівні яркостві TURBO, щоб уникнути перегріву, і опустіться на нижчий рівень яркостві, якщо вибір стає занадто гарячим для використання.
- Коли продукт зберігається в рюкзаку, будь ласка, активуйте режим повного блокування, щоб запобігти випадковій активації.
- НЕ розбирайте, не змінюйте та не реконструюйте виріб, інакше гарантія буде анульована, а виріб може бути пошкоджено.
- УВАГА! Яркавє світло! Не дивись на світло! Може бути небезпечним для ваших очей.
- Будь ласка, перезаряджайте продукт кожні 3 місяці, якщо він не використовується протягом тривалого часу.
- Утилізуйте пристрій/елементи живлення відповідно до чинних місцевих законів і правил.

（ Polski ）

Funkcja ładowania

EDC27 jest wyposażona w inteligentny system ładowania. Prosimy o naładowanie akumulatora przed pierwszym użyciem.
Podłączenie zasilania: Jak pokazano na ilustracji, użyj kabla USB do podłączenia zewnętrznego źródła zasilania (np. zasilacza USB, power banku lub innych urządzeń ładujących USB) do portu USB, aby rozpocząć proces ładowania. Czas ładowania wynosi około 1 godziny 15 minut (ładowanie za pomocą zasilacza 5V/2A).
Wskaźnik ładowania: Podczas procesu ładowania, na ekranie pojawi się status ładowania akumulatora. Gdy akumulator jest w pełni naładowany, na ekranie pojawi się pasek pełnego procesu.

Uwaga: Produkt zostanie automatycznie odblokowany podczas ładowania w trybie blokady.

Wielofunkcyjny wyświetlacz OLED

EDC27 jest wyposażona w wielofunkcyjny wyświetlacz OLED. (Po włączeniu lampki, ekran będzie sukcesywnie pokazywał aktualne informacje (poziom jasność i luminenów, pozostały czas pracy) zanim zgaśnie. Po zgaszeniu ekranu, naciśnięcie przycisku zasilania do połowy może wznowić pracę ekranu.

Wi. / Wy!.

On: Kiedy światło jest wyłączone, pełne naciśnięcie przycisku zasilania, aby włączyć go.
Off: Kiedy światło jest włączone, naciśnij przycisk zasilania, aby je wyłączyć.

Poziomy jasność

Kiedy światło i ekran są włączone, naciśnij do połowy przycisk zasilania, aby przejść przez "Ultraniski - Niiski - Wysoki". Po ponownym włączeniu latarka będzie miała bezpośredni dostęp do wcześniej zapamiętanego poziomu jasności.
Uwaga: Kiedy ekran jest wyłączony, naciśnij przycisku zasilania do połowy może wznowić pracę ekranu.

Wi. / Wy!.

On: Kiedy światło jest wyłączone, pełne naciśnięcie przycisku zasilania, aby włączyć go.
Off: Kiedy światło jest włączone, naciśnij przycisk zasilania, aby je wyłączyć.

Bezpośredni dostęp do ULTRALOW (ULTRANISKI)

Kiedy światło jest wyłączone, naciśnij do połowy i przytrzymaj przycisk zasilania, aby uzyskać natkowny dostęp do trybu ULTRALOW. Zwolnij, aby go wyłączyć.

Bezpośredni dostęp do TURBO

Kiedy światło jest włączone, naciśnij do połowy i przytrzymaj przycisk MODE (STROBE READY™) aby uzyskać dostęp do TURBO (3000 lumensów). Zwolnij, aby powrócić do poprzedniego stanu lub wyłączyć.

STROBE READY™

Kiedy światło jest włączone / wyłączone, naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE (STROBE READY™) aby wejść do trybu STROBOSKOPU. Zwolnij, aby powrócić do poprzedniego stanu lub wyłączyć.

Blokada / Odblokowanie

EDC27 posiada dwa tryby blokady (Half Lockout Mode i Full Lockout Mode).

Tryb blokady połowy (Lockout 1):

- Kiedy lampka się świeci, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aż na ekranie pojawi się ikona Blokady 1, aby uzyskać dostęp do trybu "połowy blokady".
- W trybie "połowy blokady", przycisk zasilania jest niedostępny do aktywacji latarki. Połowncze naciśnięcie i przytrzymanie przycisku MOUDE (STROBE READY™) jest nadal dostępne dla dostępu do trybu TURBO, podczas gdy pełne naciśnięcie i przytrzymanie przycisku MODE (STROBE READY™) jest dostępne dla dostępu do trybu STROBE (STROBOSKOPU)

Tryb pełnej blokady (Lockout 2) (ustawienie domyślne):

- Kiedy lampka się świeci, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania nawet po uzyskaniu dostępu do Trybu Połowy Blokady, aż na ekranie pojawi się ikona Blokady 2, aby uzyskać dostęp do Trybu Pełnej Blokady.
- W trybie pełnej blokady oba przyciski są niedostępne do aktywacji latarki.

Odblokowanie:

W którymkolwiek z trybów blokady, krótko naciśnij, a następnie długo naciśnij przycisk zasilania, podczas którego na ekranie pojawi się ikona odblokowania i pasek postępu, aż do momentu aktywacji latarki, aby wyjść z trybu blokady. Latarka uzyska dostęp do poprzedniego zapamiętanego poziomu.

ATR (Advanced Temperature Regulation)- zaawansowana regulacja temperatury

Zintegrowana technologia ATR reguluje wyjście EDC27 w zależności od warunków pracy i otoczenia, aby utrzymać optymalną wydajność.