

TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti

Dual-Core Intelligent Keychain Light

- Multifunctional OLED Real-Time Display
- USB-C Charging
- Advanced Power Cut-Off (APC) Technology



Q&A

Q: Why does my TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti shut down in 30 seconds?
 A: TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti has 2 user modes, DEMO Mode and DAILY Mode. The default setting is DEMO Mode where the product will automatically shut down if there is no operation in 30 seconds. It is recommended to switch it to DAILY Mode when in daily use. Please follow the steps below for mode switching.

1. When the light is on/off, long press both the Power Button and the Mode Button simultaneously to switch between DEMO and DAILY Mode.
2. The LED will flash to indicate the current user mode: 1 flash to indicate DEMO Mode and 2 flashes to indicate DAILY Mode.

Features

- Utilizes 2 x OSRAM P8 LEDs with a max output of 500 lumens
- Max peak beam intensity of 2,000cd and max throw of 89 meters
- Utilizes a total reflective optic lens for uniform and soft light
- Multifunctional OLED real-time display for lumens, battery voltage and runtime etc.
- Built-in 280mAh Li-ion battery
- Advanced Power Cut-Off (APC) technology for an ultra-low standby power consumption
- Built-in Li-ion battery charging circuit with a USB-C port
- Highly efficient constant current circuit provides a stable output up to 60 hours
- 2 user modes available (DEMO Mode and DAILY Mode)
- Dual side switch design
- 5 brightness levels available with direct access to TURBO
- 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)
- Metal ring pull able to withstand up to 30 kilograms of weight
- TIN12: Aero grade aluminum alloy with HA III hard-anodized finish
- TIN12 SS: Stainless steel by PVD (Physical Vapor Deposition) titanium coating
- TIN12 Ti: Titanium body formed by stamping technology
- Impact resistant to 1 meter

Specifications

Size: 46.6mmx25mmx12.5mm (1.83" x0.98" x0.49")
 Weight: TIN12: 18.8g (0.66oz)
 TIN12 SS: 26g (0.92oz)
 TIN12 Ti: 21.5g (0.76oz)

Accessory

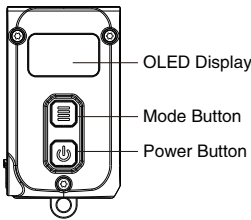
Key Clasp

Technical Data

FL1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW
	500 Lumens	200 Lumens	65 Lumens	15 Lumens	1 Lumen
	*15min	45min	2h 30min	8h	60h
	89m	56m	32m	14m	6m
	2,000cd	800cd	260cd	55cd	9cd
	1m (Impact Resistance)				
	IP54				

Note: The stated data is measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/PLATO FL 1-2019, using the built-in Li-ion battery (280mAh) under laboratory conditions. The data may vary in real world use due to different battery usage or environmental conditions.
 * The runtime of TURBO is tested without the temperature regulation.

Operating Instructions



Warranty Service

All NITECORE® products are warranted for quality. Any DOA / defective product can be exchanged for a replacement through a local distributor/ dealer within 15 days of purchase. After that, all defective / malfunctioning NITECORE® products can be repaired free of charge within 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 refer 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!

TIN2004222

(English)

Operating Instructions

Multifunctional OLED Display

The TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti 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, User Mode) before it goes out. After the screen goes out, short pressing the Mode Button can reactivate the screen.

Display Demonstration Function

- This function is used for demonstration ONLY. It does not reflect the actual light status.
- When the light is off, press and hold the power button even after the light accesses ULTRALOW until the light is turned off to enter the display demonstration.
- In this status, the screen will cycle through various informational displays. Short press either button to exit this status.

On / Off

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

User Modes

DEMO Mode: The light will automatically shut down if there is no operation in 30 seconds (reactivating the screen excluded). The countdown will be displayed on the screen.
DAILY Mode: The light will not automatically shut down and will need to be shut down manually.
Note: The default setting is DEMO Mode. It is recommended to switch it to DAILY Mode when in daily use.

Mode Switching

When the light is on/off, long press both the Power Button and the Mode Button simultaneously to switch between DEMO and DAILY Mode.
 The LED will flash to indicate the current user mode: 1 flash to indicate DEMO Mode and 2 flashes to indicate DAILY Mode.
 (In this process, the screen will show "DEMO" or "DAILY" to indicate the current user mode.)

Note: Reactivating the light within 3 seconds after it automatically shuts down in DEMO mode will temporarily access DAILY Mode until it is turned off.

Brightness Levels

When the light and the screen is on, short press the Mode 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, short press the Mode Button to activate the screen before adjusting the brightness level.

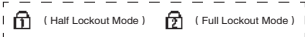
Direct Access to ULTRALOW

When the light is off, long press the Power Button to directly access ULTRALOW.

Direct Access to TURBO

When the light is on/off, press and hold the Mode Button to access TURBO. Release to return to previous status.

Lockout / Unlock



TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti 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. Holding the Mode Button is still available for accessing TURBO.

Full Lockout Mode (Lockout 2):

- 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:

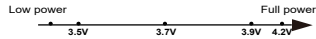
- In either Lockout Mode, short press and then long press the Power Button, during which the screen will show an unlock icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Lockout Mode. The light will access the previous memorized level.
- The light will be automatically unlocked when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

ATR (Advanced Temperature Regulation)

The integrated ATR technology regulates the output of the TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti according to the working condition and ambient environment to maintain the optimal performance.

Power Indication

When the light is off, short press the Mode Button to display the battery level, the battery voltage, the memorized brightness level and the current user mode before it goes out. Different voltages represent the corresponding remaining battery power levels:



Note: When the battery voltage is below 3.4V, the power indicator beneath both buttons will flash blue every 2 seconds to inform the user to recharge the battery as soon as possible.

Charging Function

TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti is equipped with an intelligent charging system. Please charge the battery before the first use.

Connecting to the External Power: As illustrated, use the USB cable to connect an external power supply (e.g., a USB adapter, a computer or other USB charging devices) to the USB port to begin the charging process. The charging time is approx. 1 hour 45 minutes.

Charging Indicator: When the charging status is normal, the charging indicator will flash slowly to inform the user and the screen will show the current battery level. When the battery is fully charged, the charging indicator will become steadily turned on to inform the user and the screen will display a full battery level.

Cautions

1. The TURBO Brightness Level of 500 lumens will produce massive heat rapidly during long-time activation. Use caution when operating the light in TURBO mode to avoid overheating and step down to a lower level if the light becomes too hot to handle.
2. CAUTION! Possible dangerous radiation! Don't look into the light! May be dangerous for your eyes.
3. Please recharge the product every 3 months when left unused for a prolonged time.
4. The product contains small assembly parts. Please keep it away from children to avoid danger of choking or suffocation.
5. When the flashlight is kept in the backpack, please activate the Lockout Mode to prevent accidental activation.
6. DO NOT disassemble, modify or reconstruct the product, otherwise the warranty will be nullified, and the product might be damaged.

(Español)

Instrucciones de operación

Pantalla OLED multifuncional

La TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti está equipada con una pantalla OLED multifuncional. (Por favor remueva el protector de la pantalla antes del primer uso). Cuando la linterna está encendida, la pantalla mostrará lenta y sucesivamente la siguiente información (Nivel de intensidad y lúmenes, tiempo de batería restante, modo de usuario) antes de apagarse. Después de apagar la pantalla, presione ligeramente el botón Mode para reactivar la pantalla.

Función de demostración de la pantalla

- Esta función es usada SOLO para demostración. No refleja el estado actual de la linterna.
- Cuando la luz está apagada, presione y mantenga presionado el botón de encendido, incluso después de que la linterna entre al modo ULTRABAJO y hasta que la luz se apague, esto para entrar al modo de demostración.
- En este estado, la pantalla cambiará entre varias pantallas informativas. Presione ligeramente cualquier botón para salir de este estado.

On / Off

Encendido: Cuando la luz está apagada, presione ligeramente el botón de encendido para encenderlo.
 Apagado: Cuando la luz está encendida, presione ligeramente el botón de encendido para apagar.

Modos de usuario

DEMO Modos: Das Licht schaltet sich automatisch aus, wenn 30 Sekunden lang keine Eingabe erfolgt ist (das Reaktivieren des Bildschirms ist ausgeschlossen). Der Countdown wird auf dem Display angezeigt.
DAILY Modus: Das Licht wird nicht automatisch ausgeschaltet und muss manuell ausgeschaltet werden.
Note: Die Standardinstellung ist DEMO-Modus. Es wird empfohlen, im täglichen Gebrauch auf den DAILY-Modus umzuschalten.

Cambio de modos

Cuando la linterna está encendida/apagada, mantenga presionados ambos botones simultáneamente para cambiar entre el modo DEMO y DAILY. El LED parpadeará para indicar el modo actual: 1 parpadeo indica el modo DEMO y 2 parpadeos indican el modo DAILY. (En este proceso, la pantalla mostrará "DEMO" o "DAILY" para indicar el modo actual).
Note: Reactivar la linterna dentro de los 3 segundos siguientes después de que se apagó automáticamente en modo DEMO, activará temporalmente el modo DAILY hasta que sea apagada.

Niveles de intensidad

Cuando la luz y la pantalla están encendidas, presione el botón Mode para cambiar entre "ULTRABAJO – BAJO – MED – ALTO". La linterna accederá directamente al nivel de intensidad memorizado previamente cuando sea reactivada.
Note: Cuando la pantalla está apagada, presione el botón MODE para activar la pantalla antes de ajustar el nivel de intensidad.

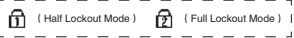
Acceso directo a ULTRABAJO

Cuando la luz está apagada, mantenga presionado el botón de encendido para entrar directamente al modo ULTRABAJO.

Acceso directo a TURBO

Cuando la luz está encendida/apagada, presione y mantenga presionado el botón Mode para entrar directamente al modo TURBO. Suelta el botón para regresar al estado anterior.

Bloqueo / Desbloqueo



La TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti tiene 2 modos de bloqueo (Modo de medio bloqueo y modo de bloqueo completo).

Modo de medio bloqueo (Lockout 1):

- Cuando la luz está encendida, presione y mantenga presionado el botón de encendido hasta que la pantalla muestre el icono Lockout1 para entrar al modo de medio bloqueo.
- Cuando está en modo de medio bloqueo, el botón de encendido es incapaz de activar la linterna. Mantener presionado el botón Mode estará disponible para acceder al modo TURBO.

Modo de bloqueo completo (Lockout 2):

- Cuando la luz está encendida, presione y mantenga presionado el botón de encendido incluso después de acceder al modo de medio bloqueo, hasta que la pantalla muestre el icono Lockout 2 para acceder al modo de bloqueo completo.
- Cuando está en modo de bloqueo completo, ambos botones serán incapaces de activar la linterna.

Desbloqueo:

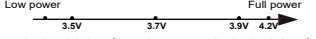
- En cualquier modo de bloqueo, presione ligeramente y después mantenga presionado el botón de encendido, durante ese tiempo la pantalla mostrará un icono de desbloqueo y una barra de progreso, hasta que la linterna se active y salga del modo de bloqueo. La luz encenderá en el nivel previamente memorizado.
- La linterna se desbloquea automáticamente cuando se recarga en cualquiera de los modos de bloqueo.

ATR (Advanced Temperature Regulation)

La tecnología ATR integrada regula la potencia de la TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti de acuerdo a las condiciones de trabajo y medio ambiente para mantener un rendimiento óptimo.

Indicador de batería

Cuando la luz está apagada, presione brevemente el botón Mode para mostrar el nivel de batería, el voltaje de batería, el nivel de intensidad memorizado y el modo de usuario actual antes de que se apague. Diferentes voltajes representan el nivel de batería restante correspondiente:



Note: Cuando el nivel de batería es inferior a 3.4V, el indicador de batería debajo de ambos botones parpadeará con una luz azul cada 2 segundos para informar al usuario que necesita recargar la batería lo antes posible.

Función de carga

La TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti está equipada con un sistema de carga inteligente. Por favor revise antes de cargar la batería para evitar sobrecalentamiento y saje a un nivel inferior si la temperatura se calienta demasiado como para no poder manejarla.

Conexión a una fuente de alimentación externa: Como se muestra en la imagen, utilice el cable USB para conectar una fuente de alimentación externa (por ejemplo: un adaptador USB, una computadora u otros dispositivos de carga USB) al puerto USB para comenzar el proceso de carga. El tiempo de carga es de aproximadamente 1h 45min.

Indicador de carga: Cuando el estado de carga es normal, el indicador de carga parpadeará lentamente para informar al usuario y la pantalla mostrará en nivel de batería actual. Cuando la batería está completamente cargada, el indicador de carga permanecerá encendido para informar al usuario y la pantalla mostrará un nivel completo de batería.

Precauciones

1. El nivel de intensidad TURBO de 500 lúmenes producirá mucho calor rápidamente durante períodos prolongados de activación. Tenga cuidado al operar la linterna en modo TURBO para evitar sobrecalentamiento y saje a un nivel inferior si la linterna se calienta demasiado como para no poder manejarla.
2. ¡PRECAUCIÓN! Posible radiación peligrosa, NO mire directo a la luz, puede ser peligroso para sus ojos.
3. Por favor recargue el producto cada 3 meses cuando lo deje sin usar por períodos prolongados de tiempo.
4. El producto contiene partes pequeñas. Por favor manténgalo fuera del alcance de los niños para evitar riesgo de asfixia.
5. Cuando deje la linterna en una mochila, por favor active el modo de bloqueo para prevenir activación accidental.
6. NO desarme, modifique o reconstruya el producto, de lo contrario se anulará la garantía, y el producto podría resultar dañado.

(Deutsch)

Bedienungsanleitung

Multifunktionales OLE-Display

Die TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti ist mit einem multifunktionalen OLE-Display ausgestattet. (Bitte vor dem ersten Gebrauch die Schutzfolie entfernen.) Wenn das Licht eingeschaltet wird, zeigt das Display nacheinander die aktuellen Informationen (Helligkeitsstufe, Lumen, verbleibende Leuchtzeit und Benutzer-Mode) an, bevor es erlischt. Wenn das Display erlischt, kann es im DAILY-Mode durch kurzes Drücken der Mode-Taste reaktiviert werden.

Display Demonstrations-Funktion

- Diese Funktion wird AUSSCHLIESSLICH zur Demonstration verwendet.
- Wenn das Licht aus ist, halten Sie den Ein-/Aus-Schalter gedrückt, auch wenn die Lampe auf ULTRALOW zugreift, bis das Licht ausgeschaltet wird, um die Display-Demo-Funktion zu aktivieren.
- In diesem Status durchläuft das Display verschiedene Informationsanzeigen. Drücken Sie kurz eine der beiden Tasten, um diesen Status zu verlassen.

Ein-/Aus-schalten

Einschalten: Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie kurz den Ein-/Aus-Schalter, um das Licht einzuschalten.
 Ausschalten: Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie kurz den Ein-/Aus-Schalter, um das Licht auszuschalten.

Mode-Arten

DEMO-Modus: Das Licht schaltet sich automatisch aus, wenn 30 Sekunden lang keine Eingabe erfolgt ist (das Reaktivieren des Bildschirms ist ausgeschlossen). Der Countdown wird auf dem Display angezeigt.
DAILY-Modus: Das Licht wird nicht automatisch ausgeschaltet und muss manuell ausgeschaltet werden.
HINWEIS: Die Standardinstellung ist DEMO-Mode. Es wird empfohlen, im täglichen Gebrauch auf den DAILY-Mode umzuschalten.

Mode-Auswahl

Drücken Sie lange gleichzeitig die Ein-/Aus-Taste zusammen mit der Mode-Taste, um zwischen DEMO- und DAILY-Mode zu wechseln. Die LED zeigt durch blinken den aktuellen Benutzermodus an: 1 Mal Blinken bedeutet DEMO-Modus und 2 Mal Blinken bedeutet DAILY-Mode. (In diesem Prozess wird auf dem Bildschirm "DEMO" oder "DAILY" angezeigt, um den aktuellen Benutzermodus anzuzeigen.)
HINWEIS: Wenn Sie das Licht innerhalb von 3 Sekunden nach dem automatischen Ausschalten in DEMO-Modus gedrückt haben, wird der Modus vorübergehend auf den DAILY-Mode zugreifen, bis er ausgeschaltet wird.

Wechsel der Helligkeitsstufen

Wenn das Licht und das Display eingeschaltet sind, drücken Sie kurz und wiederholt die Mode-Taste, um fortlaufend durch die Modi "ULTRALOW", "LOW" - "MID" - "HIGH" zu schalten. Die Taschenlampe wird direkt auf die zuvor genutzte, gespeicherte Helligkeitsstufe zugreifen, wenn sie erneut aktiviert wird.
Hinweis: Wenn das Display ausgeschaltet ist, drücken Sie kurz die Mode-Taste, um das Display zu reaktivieren, bevor Sie die Helligkeitsstufe einstellen.

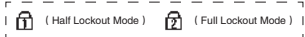
Direkter Zugang zu ULTRALOW

Wenn das Licht aus ist, drücken Sie lange auf den Ein-/Aus-Schalter, um direkt auf "ULTRALOW" zuzugreifen.

Direkter Zugang zu TURBO

Drücken und halten Sie die Mode-Taste, um auf "TURBO" zuzugreifen. Lassen Sie sie los, um zum vorherigen Status zurückzukehren.

Sperren / Entsperren



Die TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti hat zwei Sperrmodi: (Half Lockout Mode und Full Lockout Mode)

Halber Sperr-Mode (Lockout 1):

- Wenn das Licht an ist, drücken und halten Sie die Ein-/Aus-Taste, bis auf dem Display das Symbol "Lockout 1" angezeigt wird, um den Mode "Half Lockout" aufzurufen.
- Im Half Lockout-Mode ist die Einschalttaste nicht verfügbar, um die Taschenlampe zu aktivieren. Das Halten der Mode-Taste ist weiterhin für den Zugriff auf TURBO verfügbar.

Voller Sperr-Mode (Lockout 2):

- Wenn das Licht an ist, drücken und halten Sie die Ein-/Aus-Taste auch nach dem Zugriff auf den Mode "Half Lockout", bis das Display "Lockout 2" anzeigt, um in den Mode "Full Lockout" zu gelangen.
- Im Vollsperr-Mode sind beide Tasten zum Aktivieren der Taschenlampe nicht verfügbar.

Entsperren:

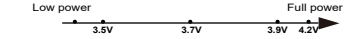
- Drücken Sie im Lockout-Mode erst kurz und dann lange auf die Ein-/Aus-Taste, während das Display ein Entsperren-Symbol und einen Fortschrittsbalken anzeigt, bis die Taschenlampe aktiviert ist.
- Die Taschenlampe wird direkt auf die vorher genutzte und gespeicherte Helligkeitsstufe zugreifen.
- Die Lampe wird automatisch entriegelt, wenn sie in einem der beiden Sperrmodi aufgeladen wird.

ATR (Advanced Temperature Regulation)

Die automatische Temperaturregulierung (ATR) steuert die Ausgangsleistung der TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti entsprechend den Bedingungen der Umgebung, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

Leistungsanzeige

Wenn das Licht aus ist, drücken Sie kurz die Mode-Taste, um den Ladestand, die Akkuspannung, die gespeicherte Helligkeitsstufe und den aktuellen Benutzermodus anzuzeigen, bevor das Display erlischt. Unterschiedliche Spannungen repräsentieren die entsprechenden verbleibenden Batterieleistungspegel:



Hinweis: Wenn die Batteriespannung unter 3,4 V liegt, blinkt die Stromanzeige unter beiden Tasten alle 2 Sekunden blau, um den Benutzer zu informieren, den Akku so bald wie möglich aufzuladen.

Laden

Die TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti ist mit einem intelligenten Ladesystem ausgestattet. Bitte laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch.

Anschließen an externe Stromversorgungen: Verwenden Sie wie dargestellt das USB-Kabel, um eine externe Stromversorgung (z. B. einen USB-Adapter, einen Computer oder andere USB-Ladegeräte) an den USB-Anschluss anzuschließen, und den Ladeprozess zu starten. Die Ladezeit beträgt ca. 1h 45min.

Ladnackendeanzeige: Wenn der Ladestand normal ist, blinkt die Ladendeckung langsam, und das Display zeigt den aktuellen Ladestand an. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Ladendeckung stetig und das Display zeigt einen vollen Akkuladestand an.

VORSICHT

1. Der TURBO-Helligkeitsgrad von 500 Lumen verursacht während einer Langzeitaktivierung eine starke Hitze. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Lampe im TURBO-Mode betreiben, um eine Überhitzung zu vermeiden, und gehen Sie auf eine niedrigere Stufe herunter. Es ist möglich, dass die Lampe zu heiß wird, um sie in der Hand zu halten.
2. ACHTUNG! Möglicherweise gefährliche optische Strahlung! Bei Betrieb nicht direkt in das Licht blicken. Kann für die Augen gefährlich sein.
3. Bitte laden Sie die Lampe alle 3 Monate auf, wenn Sie sie längere Zeit nicht benutzt wird.
4. Die Lampe enthält kleine Montageteile. Bitte halten Sie sie von Kindern fern, um eine Erstickungsgefahr zu vermeiden.
5. Wenn sich die Taschenlampe im Rucksack transportiert wird, schalten Sie bitte in einen Spermodus, um eine versehentliche Aktivierung zu verhindern.
6. Zergliedern Sie die Lampe NICHT, und modifizieren oder manipulieren Sie sie nicht, andernfalls erlischt die Garantie und das

(Русский)

Инструкция по эксплуатации

Мультифункциональный OLED-дисплей
TiN2/TiN2 SS/TiN2 Ti оснащен многофункциональным OSD-дисплеем. (Перед первым использованием снимите защитную пленку с экрана.) После включения фонаря на экран последовательно отображаются текущая информация (уровень яркости и лампы, остается время работы, пользовательский режим), а затем он погаснет. После включения экрана кратковременным нажатием переклещателя режимов можно повторно активировать экран.

Функция демонстрации дисплея
• Эта функция используется ТОЛЬКО с целью демонстрации. Она не отражает фактическое состояние фонаря.

- Клри включения фонаре нажмите и удерживайте кнопку питания (даже после того, как свет включен в режиме СВЕРХЯРКИЙ яркости) до тех пор, пока экран выключится, тем самым запустится режим демонстрации дисплея.
- В этом состоянии на дисплее будут отображаться различные информационные экраны. Кратковременно нажмите любую кнопку, чтобы выйти из этого состояния.

Включение/Выключение
Включение: При выключенном фонаре нажмите кнопку питания, чтобы включить его.
Выключение: При включенном фонаре нажмите кнопку питания, чтобы выключить его.

Пользовательские режимы
• TiN2/TiN2 SS/TiN2 Ti имеют 2 пользовательских режима - режим ДЕМО и режим ПОВСЕДНЕВНЫЙ.
РЕЖИМ ДЕМО (DEMO): Свет автоматически выключится, если в течение 30 секунд не будет осуществлено никаких действий (за исключением повторной активации экрана). На экране будет отображаться обфайл счетчик **ПОВСЕДНЕВНЫЙ РЕЖИМ (DAILY):** Свет не будет выключаться автоматически, и его необходимо выключить вручную.

Примечание: По умолчанию используется режим ДЕМО. При ежедневном использовании рекомендуется фонарь в режим ПОВСЕДНЕВНЫЙ. При включенном/выключенном свете нажмите одновременно кнопку питания и кнопку режима, чтобы перейти из режима ДЕМО в режим ПОВСЕДНЕВНЫЙ. Мигающий световод указывает на текущий пользовательский режим: 1 мигание обозначает ДЕМО, а два мигания - ПОВСЕДНЕВНЫЙ режим. (При этом на экране будет отображаться ДЕМО или DAILY, указывая текущий пользовательский режим.)

Примечание: Повторная активация фонаря в течение 3 секунд после автоматического выключения в режиме ДЕМО временно переводит его в режим ПОВСЕДНЕВНЫЙ до момента выключения.

Уровни яркости

При выключенном фонаре и экране нажмните переклещатель режимов, чтобы циклически переключать «СВЕРХЯРКИЙ - НИЗКИЙ - СРЕДНИЙ - ВЫСОКИЙ». При повторном выключении фонарь перейдет на ранее сохраненный уровень яркости.

Примечание: При выключенном экране нажмие переклещатель режимов, чтобы активировать экран перед настройкой уровня яркости.

Быстрый переход в режим СВЕРХЯРКИЙ

При выключенном фонаре нажмите и удерживайте переклещатель режимов для осуществления прямого доступа в режим СВЕРХЯРКИЙ.

Быстрое включение режима ТУРБО

При включенном/выключенном свете нажмите и удерживайте кнопку «Режим», чтобы активировать режим ТУРБО. Отсутстве переклещателя, чтобы вернуться к предыдущему режиму.

Блокировка/разблокировка

 ⏻ (Half Lockout Mode) ⏻ (Full Lockout Mode) ⏻ (Half Lockout Mode) <