

TUP Revolutionary Intelligent Pocket Light

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



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
TUP has 2 user modes, DEMO Mode and DAILY Mode.
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 is on/off, 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. Restore to return to previous status.

Technical Data

FL1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW
	1000 Lumens	200 Lumens	65 Lumens	15 Lumens	1 Lumen
	*15min	3h	9h45min	19h	70h
	180m	75m	46m	22m	7m
	8130cd	1425cd	530cd	130cd	12cd
	1m (Impact Resistance)				
	IP54 Rated				

Note: The stated data is measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/NEMA FL1, using the built-in Li-ion battery (3.7V /1,200mAh) under laboratory conditions. The data may vary in real world use due to different battery usage or environmental conditions.
* The runtime for TURBO mode is tested without the temperature regulation.

ATR (Advanced Temperature Regulation)
Integrated ATR technology regulates the output of TUP according to the working condition and ambient environment, thus maintaining 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
TUP 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 adaptor, a computer or other USB charging devices) to the Micro-USB port to begin the charging process. The charging time is approx. 3.5 hours.

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

- The TURBO Brightness Level of 1,000 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
- CAUTION!** Possible dangerous radiation! Don't look into the light! Maybe dangerous for your eyes.
- Please recharge the product every 3 months when left unused for a prolonged time.
- The product contains small assembly parts. Please keep it away from children to avoid danger of choking or suffocation.
- When the flashlight is kept in the backpack, please activate the Lockout Mode to prevent accidental activation.
- DO NOT disassemble, modify or reconstruct the product, otherwise the warranty will be nullified, and the product might be damaged.

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, Symax Innovations Co., Ltd., reserves the rights to interpret and amend the content of this document at any time without prior notice.

(English) TUP User Manual

Features

- Revolutionary Intelligent Pocket Light
- Utilizes a CREE XP-L HD V6 LED with a max output of 1,000 lumens
- Max beam intensity of 8,130cd and max throw distance of 180 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 1,200mAh Li-ion battery
- Advanced Power Cut-Off (APC) technology for an ultra-low parasitic drain
- Built-in Li-ion battery charging circuit with a Micro-USB port
- High efficiency constant circuit provides stable output up to 70 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
- Incorporated Advanced Temperature Regulation (ATR) module (Patent No. ZL201510534543.6)
- Metal ring pull able to withstand up to 30 kilograms of weight
- HA III hard-anodized finish
- Impact resistant to 1 meter

Specifications
Size: 70.3mm×29.5mm×26.2mm (2.77" ×1.16" ×1.03") (Including the clip)
Weight: 53.2g (1.88oz) (Including the clip)

Accessory
Key Clasp

Operating Instructions
Multifunctional OLED Display
TUP 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 is on. The 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
TUP has 2 user modes, DEMO Mode and DAILY Mode.
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 is on/off, 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. Restore to return to previous status.

FL1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW
	1000 Lumens	200 Lumens	65 Lumens	15 Lumens	1 Lumen
	*15min	3h	9h45min	19h	70h
	180m	75m	46m	22m	7m
	8130cd	1425cd	530cd	130cd	12cd
	1m (Impact Resistance)				
	IP54 Rated				

Note: The stated data is measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/NEMA FL1, using the built-in Li-ion battery (3.7V /1,200mAh) under laboratory conditions. The data may vary in real world use due to different battery usage or environmental conditions.
* The runtime for TURBO mode is tested without the temperature regulation.

ATR (Advanced Temperature Regulation)
Integrated ATR technology regulates the output of TUP according to the working condition and ambient environment, thus maintaining 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
TUP 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 adaptor, a computer or other USB charging devices) to the Micro-USB port to begin the charging process. The charging time is approx. 3.5 hours.

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

- The TURBO Brightness Level of 1,000 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
- CAUTION!** Possible dangerous radiation! Don't look into the light! Maybe dangerous for your eyes.
- Please recharge the product every 3 months when left unused for a prolonged time.
- The product contains small assembly parts. Please keep it away from children to avoid danger of choking or suffocation.
- When the flashlight is kept in the backpack, please activate the Lockout Mode to prevent accidental activation.
- DO NOT disassemble, modify or reconstruct the product, otherwise the warranty will be nullified, and the product might be damaged.

(Español) TUP Manual de usuario

Características

- Utiliza un LED CREE XP-L HD V6 con potencia máxima de 1,000 lúmenes
- Intensidad máxima del haz de 8.130cd y alcance máximo de 180 metros
- Utiliza una lente óptica totalmente reflectante para una luz uniforme y suave
- Pantalla OLED multifuncional, muestra en tiempo real lúmenes, voltaje de la batería, duración de batería, etc.
- Batería Li-ion 1,200mAh integrada
- Ingtegrada 1200mAh Li-ionen Akku
- Advanced Power Cut-Off (APC) Technologie für besonders geringe Selbstentladung
- Circuito de carga de la batería Li-ion con puerto Micro-USB integrado
- Circuito de corriente constante de alta eficiencia, proporciona una salida estable hasta por 70 horas
- 2 modos de uso disponibles (modo DEMO y modo DAILY)
- Diseño con 2 botones laterales
- 5 niveles de intensidad disponibles con acceso directo a TURBO
- Función de memoria inteligente
- 2 modos de bloqueo disponibles (medio modo de bloqueo y modo de bloqueo completo)
- Modo de Regulación Avanzada de Temperatura integrado (ATR) (Patente No. ZL201510534543.6)
- Anillo de metal capaz de soportar hasta 30 kilogramos de peso
- Anodizado militar HA III
- Resistente a impactos de 1 metro

Especificaciones
Tamaño: 70.3mm×29.5mm×26.2mm (2.77" ×1.16" ×1.03") (Incluyendo el clip)
Peso: 53.2g (1.88oz) (Incluyendo el clip)

Accesorios
Llavero con broche

Instrucciones de operación
Pantalla OLED multifuncional
La TUP 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 brillo, Voltaje de la batería, tiempo de batería restante, modo de operación) antes de apagarse. Después de apagarse la pantalla, presione ligeramente el botón de modo para reactivar la pantalla.

Función de demostración de la pantalla
• Esta función se usará SÓLO 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 esté en el modo ULTRABAJO y hasta que la luz se apague, esta 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 encender.
Apagado: Cuando la luz está encendida, presione ligeramente el botón de encendido para apagar.

Modos de usuario
La TUP tiene 2 modos de usuario, modo DEMO y modo DAILY.
Modo DEMO: La luz automáticamente se apagará si no se realiza ninguna operación en 30 segundos (excluyendo la reactivación de la pantalla). La cuenta regresiva se mostrará en la pantalla.
Modo DAILY: La linterna no se apagará automáticamente y tiene que apagarse manualmente.
Nota: La configuración predeterminada es el modo DEMO. Es recomendable cambiar la linterna a modo DAILY para el uso diario.

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).
Nota: 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 apagado.

Niveles de intensidad
Cuando la luz y la pantalla están encendidas, presione el botón Modo para cambiar entre "ULTRABAJO – BAJO – MED. – ALTO". La linterna accederá directamente al nivel de intensidad memorizado previamente cuando sea reactivada.
Nota: 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.

FL1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW
	1000 Lumens	200 Lumens	65 Lumens	15 Lumens	1 Lumen
	*15min	3h	9h45min	19h	70h
	180m	75m	46m	22m	7m
	8130cd	1425cd	530cd	130cd	12cd
	1m (Impact Resistance)				
	IP54 Rated				

TUP 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.

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 el modo TURBO. Mantener presionado el botón Demo 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)
Tecnología Avanzada de Regulación de Temperatura integrada (ATR), regula la potencia de la TUP de acuerdo con las condiciones de trabajo y medio ambiente, manteniéndosi así 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 al usuario que pasará recargar la batería lo antes posible.

Función de carga
La TUP está equipada con un sistema de carga inteligente. Por favor cargue la batería antes del primer uso.

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 Micro-USB para comenzar el proceso de carga. El tiempo de carga es de aproximadamente 3.5 horas.

Indicador de carga: Cuando el estado de carga es normal, el indicador de carga parpadeará lentamente para informar al usuario y la pantalla mostrará el nivel de batería actual. Cuando la batería está completamente cargada, el botón de luz se apaga y el indicador de carga se vuelve a encender. Es posible que la pantalla mostrará un nivel completo de batería.

Precauciones

- El nivel de intensidad TURBO de 1,000 lúmenes producirá mucho calor rápidamente durante períodos prolongados de activación. Tenga cuidado al operar la linterna en modo TURBO para evitar sobrecalentamiento y baje a un nivel inferior si la linterna se calienta demasiado como para no poder manejarla.
- NO apunte el haz directamente a los ojos.
- Por favor recargue el producto cada 3 meses cuando lo deje sin usar por períodos prolongados de tiempo.
- El producto contiene partes pequeñas. Por favor manténgalo fuera del alcance de los niños para evitar riesgo de asfixia.
- Cuando deje la linterna en una mochila, por favor active el modo de bloqueo para prevenir activación accidental.
- NO desarme, modifique o reconstruya el producto, de lo contrario se anulará la garantía, y el producto podría resultar dañado.

(Deutsch) TUP Benutzerhandbuch

Funktionen und Eigenschaften

- Verwendet eine CREE XP-L HD V6 LED für max. 1000 Lumen
- Spitzenintensität von 8130 cd
- Leuchtwerte bis zu 180 m
- Nutzt eine optische Linse mit spezieller Oberfläche für gleichmäßige und weiche Lichtstrahlung
- Multifunktionales OLED-Display für Lumens, Akkuspannung und Laufzeit
- Eingebaute 1200mAh Li-Ionen-Akku
- Advanced Power Cut-Off (APC) Technologie für besonders geringe Selbstentladung
- Intelligente Li-Ionen-Schutzschaltung mit Micro-USB-Ladeport
- Hocheffiziente Konstantstromschaltung für stabile Leistung
- DEMO-Mode und DAILY-Mode wählbar
- Zwei Schalter für einfache Bedienung
- 5 wählbare Helligkeitsstufen mit sofortigem Zugriff auf Turbo-Mode
- Intelligente Speicherfunktion
- 2 Sperren-Modi (mittlerer Sperrmodus und vollständiger Sperrmodus)
- Integriertes ATR-Modul (Patent Nr. ZL201510534543.6)
- Metallene Ring-Befestigung widersteht 30kg Zuglast
- Hard-anodisiert nach MIL HA III Standard
- 1,0 m bruchfeste Fallhöhe

Maße und Gewicht
Größe: 70,3 mm × 29,5 mm × 26,2 mm (Inkl. Ring)
Gewicht: 53,2 g (Inkl. Ring)

Standard Zubehör
integrierter Schlüsselring

Bedienungsanleitung
Multifunktionales OLE-Display
Die TUP 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-/Aussschalter 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-/Ausschalten
Pressen Sie die Taste, um das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie kurz den Ein-/Aussschalter, um das Licht einzuschalten.
Ausschalten: Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie kurz den Ein-/Aussschalter, um das Licht auszuschalten.

Mode-Arten
Die TUP verfügt über einen DEMO-Mode und einen DAILY-Mode.
DEMO-Mode: 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-Mode: Das Licht wird nicht automatisch ausgeschaltet und muss manuell ausgeschaltet werden.
HINWEIS: Die Standardbeinstellung 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-Mode 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 im DEMO-Mode erneut aktivieren, wird vorübergehend auf den DAILY-Mode zugegriffen, 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-/Aussschalter, 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.

FL1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW
	1000 Lumens	200 Lumens	65 Lumens	15 Lumens	1 Lumen
	*15min	3h	9h45min	19h	70h
	180m	75m	46m	22m	7m
	8130cd	1425cd	530cd	130cd	12cd
	1m (Impact Resistance)				
	IP54 Rated				

Die TUP hat zwei Sperrenmodi (Half Lockout Mode und Full Lockout Mode).
Halber Sperr-Mode (verrouillage partie) (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" angezeigt wird, um 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 Entsper-Symbol und einen Fortschrittsbalken anzeigt, bis die Taschenlampe aktiviert wird, um den Sperr-Mode zu verlassen. Die Lampe wird 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)
Mit dem integrierten Advanced Temperature Regulation Modul passt die TUP ihre Leistung an die Umgebungstemperatur an und erhält so die optimale Leistung.

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

Note: 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 TUP ist mit einem intelligenten Ladelsystem 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 Micro-USB-Anschluss anzuschließen, und den Ladevorgang zu starten. Die Ladezeit beträgt ca. 3,5 Stunden.

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

VORSICHT

- Der TURBO-Helligkeitsgrad von 1000 Lumen erzeugt während einer Langzeitaktivierung eine starke Hitze. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Lampe im TURBO-Mode betreiben, um eine Überhitzung zu vermeiden, und geben Sie auf eine niedrigere Stufe herunter. Es ist möglich, dass die Lampe zu heiß wird, um sie in der Hand zu halten.
- ACHTUNG! Möglicherweise gefährliche optische Strahlung! Bei Betrieb nicht direkt in das Licht blicken. Kann für die Augen gefährlich sein.
- Bitte laden Sie die Lampe alle 3 Monate auf, wenn Sie sie längere Zeit nicht benutzt wird.
- Die Lampe enthält kleine Montagetteile. Bitte halten Sie sie von Kindern fern, um eine Erstickungsgefahr zu

