

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

- 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 current provides stable output up to 70 hours
- 2 lumens 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
- HA III hard-anodized finish
- Impact resistant to 1 meter



(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 current provides stable output up to 70 hours
 - 2 lumens 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
 - 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 or "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 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, 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.

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 | | | | |

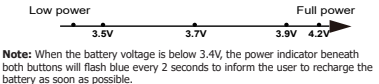
Note: The stated data is measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/NEMA FL1, using the built-in Li-Ion battery (3.7V 1,200mAh) under laboratory conditions. The data may vary in real world use due to different battery usage or environmental conditions.

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

(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 un luz uniforme y suave
 - Pantalla OLED multifuncional, muestra en tiempo real lúmenes, voltaje de suav e batería, duración de batería, etc.
 - Batería Li-Ion 1,200mAh integrada
 - Ingepbatería 1200mAh Li-Ion con carga de corte de energía (APC) para un consumo parásito ultra bajo
 - 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 Sper-Modos 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, lúmenes, tiempo de batería restante, modo de usuario) antes de apagarse. Después de apagarse la pantalla, presione ligeramente el botón Mode 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 está en el modo ULTRABAJO y hasta que la luz se apague, esta para acceder 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.)

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 apagado.

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 TUP tiene 2 modos de bloqueo (Modo de medio bloqueo y modo de bloqueo completo).

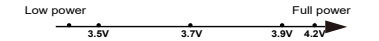
- Cuando la luz está encendida, presione y mantenga presionado el botón de encendido hasta que la pantalla muestre el icono Lockout1 para entrar al modo de medio bloqueo.
- Cuando está en modo de medio bloqueo, el botón de encendido es incapaz de activar la linterna. Mantenga presionado el botón Demo estará disponible para acceder al modo TURBO.
- Im Vollsperr-Mode sind beide Tasten zum Aktivieren der Taschenlampe nicht verfügbar.
- Cuando la luz está encendida, presione y mantenga presionado el botón de encendido hasta que la pantalla muestre el icono Lockout 2 para acceder al modo de bloqueo completo.
- 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 nivel 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 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 o 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 indicador de carga permanecerá encendido para informar al usuario y 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 deja 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 Lumens
- Spitzintensität 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
- Intelligentes Li-Ionen-Schutzschaltwerk mit Micro-USB-Ladeport
- Hocheffiziente Konstantstromschaltung für stabile Leistung
- DEMO-Modus und DAILY-Mode wählbar
- Zwei Schalter für einfache Bedienung
- 5 wählbare Helligkeitsstufen mit sofortigem Zugriff auf Turbo-Mode
- Intelligente Speicherfunktion
- 2 Sper-Modi (Medio-Modus und Vollsperr-Modus)
- Integriertes ATR-Modul (Patent Nr. ZL201510534543.6)
- Metallene Ring-Befestigung widersteht 30kg Zuglast
- Hart-anodisiert nach MIL HA III Standard
- 1,0 m bruchfeste Fallhöhe

Maße und Gewicht

Größe: 70,3 mm x 29,5 mm x 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.

- **Display Demonstration-Funktion**
Diese Funktion wird AUSSCHLIESSLICH zur Demonstration verwendet. Sie zeigt den aktuellen Helligkeitswert, die Lumenleistung, die verbleibende Leuchtzeit und den Benutzer-Mode an. Um dies zu aktivieren, drücken Sie kurz den Ein-/Ausschalter, um das Licht auszuschalten 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 kurz den Ein-/Ausschalter, um das Licht einzuschalten.

Ausschalten: Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie kurz den Ein-/Ausschalter, 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: 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.

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 Benutzermode 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 zugefren, 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-/Ausschalter, 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 TUP hat zwei Sperromdi: (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 Einschaltaste 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, 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 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 zuzugreifen.
 - Die Lampe wird automatisch entriegelt, wenn sie in einem der beiden Sperromdi aufgeladen wird.

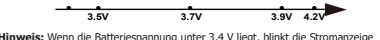
ATR (Advanced Temperature Regulation)

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:



Hinweis: Wenn die Batteriespannung unter 3,4 V liegt, wird 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 Ladesystem ausgestattet. Bitte laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch.

Anschließen an externe Stromversorgungen: Verschieben 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.

Ladnackeanzeige: Wenn der Ladestand normal ist, blinkt die Ladeanzeige langsam, und das Display zeigt den aktuellen Ladestand an. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Ladeanzeige 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 gehen 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 Montagetelle. Bitte halten Sie sie von Kindern fern, um eine Erstickungsgefahr zu vermeiden.
- Wenn sich die Taschenlampe im Rucksack transportiert wird, schalten Sie bitte in einen Sperromdi, um eine versehentliche Aktivierung zu verhindern.
- Zerlegen Sie die Lampe NICHT, und modifizieren oder manipulieren Sie sie nicht, andernfalls erlischt die Garantie und das Produkt könnte beschädigt werden.

(Francais) TUP Mode d’emploi

Caractéristiques

- Équipée d'une led CREE XP-L HD V6 pour une puissance maximale de 1000 lumens
- Pic d'intensité de 8130candelles et portée maximale de 180 mètres
- Utilise une lentille optique permettant une lumière uniforme et douce
- Écran OLED multifonction pour indiquer en temps réel lumens, le voltage de la batterie et l'autonomie, etc...
- Batterie 1200mAh intégrée rechargeable avec port micro-USB
- Technologie Advanced Power Cut-Off (APC) pour une durée de vie prolongée de la batterie en mode Stand-by
- Circuit de régulation haute performance offrant un éclairage constant jusqu'à 70 heures
- 2 modes DAILY et DEMO
- Design à interrupteur double
- 5 niveaux d'éclairage avec accès direct au niveau Turbo
- Fonction mémoire intelligente
- 2 modes de verrouillage (verrouillage partiel et total)
- Système avancé de régulation de la température (ATR)
- Anneau métallique capable de supporter un poids jusqu'à 30 kg
- Anodisation dure qualité militaire « HAIII »
- Résiste à des chutes de 1 m de hauteur

Dimensions

Taille : 70.3mm×29.5mm×26.2mm
Poids : 53.2g (avec le clip)

