

# NITECORE®

## KEEP INNOVATING

## (English) P26 User Manual

### Features

- Ininitely variable brightness tactical flashlight
- Utilizes a CREE XP-L HI V3 LED
- Max output up to 1000 lumens
- Integrated "Precision Digital Optics Technology" provides extremely good reflector performance
- Boasts a peak beam intensity of 24000cd and a max throw of 310 meters
- Tail switch for tactical application
- Infinite brightness adjustment from 0.5 to 1000 lumens and a strobe mode
- High efficiency constant circuit provides unwavering output with runtime up to 500 hours
- Integrated impact resistance mechanism with reverse polarity protection (Patent No.: 2011220677948.7)
- Advanced Temperature Regulation module
- Integrated full metal tactical ring
- Two-way stainless steel titanium plated clip included
- Constructed from aero grade aluminum alloy with HAIII military grade hard-anodized finish
- Waterproof in accordance with IPX8 (two meters submersible)
- Impact resistant to 1.5 meters
- Tail stand capability

### Dimensions

Length: 149mm (5.87")
Head diameter: 31.8mm (1.25")
Tail diameter: 25.4mm (1")
Weight: 128.5g (4.53oz)

### Accessories

Clip, lanyard, spare O ring×2, holster, spare tail cap, tactical ring

### Battery Options

	SIZE	Nominal voltage	Compatible
18650 Rechargeable Li-ion battery	18650	3.7V	Y (Recommended)
Primary Lithium battery	CR123	3V	Y (Recommended)
Rechargeable Li-ion battery	RCR123	3.7V	Y

### Technical Parameters

FLI STANDARD	TURBO	ULTRALOW	STROBE
	1000 LUMENS	0.5 LUMENS	1000 LUMENS
	*1h	*500h	—
	310m	7m	—
	24000cd	15cd	—
	1.5m (Impact Resistant)		
	IPX8, 2m (Waterproof AND Submersible)		

**NOTICE:**
The above data has been measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/NEMA FL1 using 1×18650 Li-ion battery (3.7V 3500mAh). The data may vary slightly during real-world use due to battery type, individual usage habits and environmental factors.

\* Infinite brightness adjustment varies from 0.5 to 1000 lumens and is manually adjustable by rotation of the rotary switch. Subsequently, runtime will vary anywhere from 1 hour to 500 hours depending on chosen level of output.(The runtime for Turbo mode is the testing result before starting temperature regulation.)

### Operation Instruction

#### Battery Installation

Install batteries as shown in the diagram:

- NOTE:** The batteries are inserted correctly. The P26 will not operate if batteries are incorrectly inserted.
- Avoid direct eye exposure
- When the flashlight is kept in a backpack, loosen the tail cap to prevent accidental activation of the flashlight; When it is left unused for extended periods of time, please remove all batteries to prevent battery leakage.

### Momentary Illumination

When the light is turned off, half press and hold the tail switch to turn on the light momentarily. Release the switch to turn off the light.

### On/Off

To switch ON: Press the tail switch until a "click" sound is heard.
To switch OFF: Press the tail switch again until a "click" sound is heard.

### Changing Brightness Level and Special Mode

When the light is on, rotate the rotary switch in a counter-clockwise direction, the P26 will cycle through Ultralow-Turbo-Strobe; These modes may be cycled through in reverse by rotating the rotary switch in a clockwise direction. Brightness level from Ultralow to Turbo is infinitely variable.

### ATR (Advanced Temperature Regulation)

With Advanced Temperature Regulation module, the P26 regulates its output and adapts to the ambient environment, maintaining optimal performance.

### Changing Batteries

Batteries should be recharged or replaced if any of the followings occurs: output appears to be dim or the flashlight becomes unresponsive.

### Maintenance

Every 6 months, threads should be wiped with a clean cloth followed by a thin coating of silicon-based lubricant.

### Warranty Service

All NITECORE® products are warranted for quality. DOA/defective products can be exchanged for replacement through a local distributor/dealer within the 15 days of purchase. After 15 days, all defective / malfunctioning NITECORE® products will be repaired free of charge for a period of 60 months from the date of purchase. After 60 months, a limited warranty applies, covering the cost of labor and maintenance, but not the cost of accessories or replacement parts.
1. The product(s) is/are broken down, reconstructed and/or modified by unauthorized parties.
2. The product(s) is/are damaged through improper use. (i.e. reverse polarity installation)
3. The product(s) is/are damaged by leakage of batteries.

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, text and statements specified herein this user manual are for reference purpose only. Should any discrepancy occur between this manual and information specified on www.nitecore.com, information on our official website shall prevail. Sysmax Industry Co., Ltd. reserves the rights to interpret and amend the content of this document at any time without prior notice.

## (Español) P26 Manual de usuario

### Características

- Linterna táctica con ajuste de intensidad infinitamente variable
- Utiliza un LED CREE XP-L HI V3
- Potencia máxima de 1000 lúmenes
- "Tecnología Óptica de Precisión Digital" integrada, provee un rendimiento extremadamente bueno del reflector
- Intensidad máxima del haz de 24000cd y alcance máximo de 310 metros
- Botón trasero para aplicaciones tácticas
- Ajuste de intensidad infinito de 0.5 a 1000 lúmenes y modo estrobo
- Circuito de corriente constante de alta eficiencia, provee un haz sin variaciones con duración de batería de hasta 500 horas
- Mecanismo de resistencia a impactos con protección contra polaridad invertida integrado (Patente No.: 2011220677948.7)
- Módulo Avanzado de Regulación de Temperatura
- Anillo táctico metálico integrado
- Clip de acero inoxidable con chapa de titanio integrado
- Construida con aleación de aluminio de grado aeronáutico con anodizado de grado militar HAIII
- Resistente al agua de acuerdo con IPX8 (sumergible dos metros)
- Resistente a impactos de hasta 1.5 metros
- Capacidad para sostenerse sobre el extremo trasero

### Dimensiones

Largo: 149mm (5.87")
Diámetro de la cabeza: 31.8mm (1.25")
Diámetro trasero: 25.4mm (1")
Peso: 128.5g (4.53oz)

### Accesorios

Clip, Correa, O ring de repuesto×2, funda para cinturón, repuesto de la cubierta del botón trasero, anillo táctico

### Opciones de batería

	Tamaño	Voltaje nominal	Compatible
Batería Li-ion 18650 recargable	18650	3.7V	S (Recomendado)
Batería primaria de litio	CR123	3V	S (Recomendado)
Batería Li-ion recargable	RCR123	3.7V	S

### Parámetros técnicos

FLI STANDARD	TURBO	ULTRABAJO	ESTROBO
	1000 LUMENS	0.5 LUMENS	1000 LUMENS
	*1h	*500h	—
	310m	7m	—
	24000cd	15cd	—
	1.5m (Resistente a impactos)		
	IPX8, 2m (Resistente al agua Y sumergible)		

#### AVISO:

Los datos aquí mencionados han sido medidos de acuerdo con los estándares internacionales de pruebas de linternas ANSI/NEMA FL1 usando 1 batería 18650 (3.7V 3400mAh). Los datos pueden variar ligeramente durante el uso real debido al tipo de batería, hábitos individuales de uso y factores ambientales.

\* El ajuste de intensidad variable va de 0.5 a 1000 lúmenes y es ajustado manualmente rotando el interruptor giratorio. Subsecuentemente, el tiempo de duración de batería variará entre 1 hora hasta 500 horas dependiendo del nivel de intensidad elegido (el tiempo de duración para el modo Turbo, es el resultado de las pruebas antes de comenzar la regulación de temperatura).

### Instrucciones de operación

#### Instalación de baterías

Instale las baterías como se muestra en la imagen:

#### NOTA:

- Asegúrese que las baterías están insertadas correctamente. La P26 no encenderá si las baterías están insertadas incorrectamente.
- Evite la exposición directa del haz a los ojos de personas o animales
- Cuando guarde la linterna en una mochila, afloje la tapa trasera para prevenir activación accidental de la linterna. Cuando deje la linterna sin usar por períodos prolongados de tiempo, por favor remuevas todas las baterías para prevenir fugas de luz en las baterías.

### Iluminación momentánea

Cuando la linterna está apagada, presione el botón trasero hasta la mitad y manténgalo presionado para encender la luz momentáneamente. Deje de presionar el botón para apagar la luz.

### On/Off

Encendido: Presione el botón trasero hasta escuchar un "click".
Apagado: Presione el botón trasero nuevamente hasta escuchar un "click".

### Cambio del nivel de intensidad y Modo Especial

Cuando la linterna está encendida, gire el selector rotatorio en dirección contraria a las manecillas del reloj, la P26 cambiará entre Ultra bajo-Turbo-Estrobo; estos modos también pueden ser elegidos en reversa rotando el selector en sentido de las manecillas del reloj. El nivel de intensidad desde Ultra bajo hasta Turbo es infinitamente variable.

### ATR (Regulación Avanzada de Temperatura)

Con el módulo de Regulación Avanzada de Temperatura, la P26 regula su potencia y se adapta al ambiente, manteniendo así un rendimiento óptimo.

### Cambio de baterías

Las baterías deben ser recargadas o reemplazadas si ocurre cualquiera de las siguientes situaciones: La intensidad del haz es tenue o la linterna no responde.

### Mantenimiento

Cada 6 meses se deberán limpiar las juntas con un paño limpio, seguido a esto, debe aplicarse una fina capa de lubricante a base de silicon.

### Servicio de garantía

Todos los productos NITECORE® tienen garantía de calidad. Todo producto DOA / defectuoso puede ser reemplazado por medio de un distribuidor local en los primeros 15 días después de la compra. Después de 15 días, todos los productos NITECORE® defectuosos (con fallas pueden ser reparados libre de costo por un periodo de 60 meses a partir de la fecha de adquisición. Después de 60 meses, aplicará una garantía limitada, que cubre el costo de mano de obra y mantenimiento, más no el costo de accesorios o recambio de piezas.

La garantía se cancelará en cualquiera de las siguientes situaciones:
1. El(los) producto(s) está(n) descompuesto(s), reconstruido(s) o modificado(s) por partes no autorizadas.
2. El(los) producto(s) está(n) dañado(s) por uso inapropiado (por ejemplo: instalación de las baterías con la polaridad invertida)
3. El(los) producto(s) está(n) dañado(s) por fugas de las baterías.

Para la información más recientes sobre productos y servicios de NITECORE®, favor de ponerse en contacto con el distribuidor local de NITECORE® o envíe un correo electrónico a service@nitecore.com
※ Todas las imágenes, textos y declaraciones que se especifican en este manual de usuario sólo sirven para fines de referencia. En caso de que ocurra cualquier discrepancia entre este manual y la información especificada en www.nitecore.com, la información en nuestro sitio web oficial prevalecerá. Sysmax Industry Co., Ltd. se reserva el derecho de interpretar y complementar el contenido de este documento en cualquier momento sin previa notificación.

## (Deutsch) P26 Benutzerhandbuch

### Funktionen und Eigenschaften

- Taktische Taschenlampe mit stufenloser Helligkeitseinstellung
- Verwendet eine CREE XP-L HI V3 LED
- Leistung bis zu max. 1000 Lumen
- Integrierte "Precision Digital Optics Technology" für extreme Reflektorleistung
- Max. Spotintensität bis zu 24000 cd
- Max. Leuchtwerte bis zu 310 m
- Heckschalter für taktische Anwendung
- Stufenlose Helligkeitseinstellung von 0,5 bis 1000 Lumen und Strobe-Modus
- Effizienter Konstantstrom-Schaltkreis für eine Leuchtzeit von bis zu 500 Stunden
- Batterie der Stoßwiderstands-Mechanismus mit Verpolungsschutz (Patent Nr.: 201220677948.7)
- Erweiterte Temperaturregelung (ATR)
- Integrierter taktischer Ring aus Metall
- Zwei-Wege-Edelstahl-Titan-Clip
- Hergestellt aus einer Aluminium-Legierung nach mil. Standard HAIII, harteloxiert
- Erweiterte Temperaturregelung (ATR)
- Erweiterter taktischer Ring aus Metall
- Zwei-Wege-Edelstahl-Titan-Clip
- Hergestellt aus einer Aluminium-Legierung nach mil. Standard HAIII, harteloxiert
- Erweiterte Temperaturregelung (ATR)
- Bruchfeste Fallhöhe bis 1,5 Meter
- Kerzenstandfähigkeit

### Technische Daten

Länge: 149 mm
Kopfdurchmesser: 31,8 mm
Gehäusemaße: 25,4 mm
Gewicht: 128,5 g (ohne Batterie)

### Zubehör

Clip, Hölster, Handschlaufe, Ersatz-Dichtring×2, Ersatz-Endkappe, Taktikring

### Zugelassene Batterien und Akkus

	Art	Spannung	Kompatibilität
18650 wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku	18650	3,7 V	Ja (empfohlen)
Standard-Lithium-Batterie	CR123	3 V	Ja (empfohlen)
Wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku	RCR123	3,7 V	Ja

### Helligkeit und Leuchtdauer

FLI STANDARD	TURBO	ULTRALOW	STROBE
	1000 LUMEN	0,5 LUMEN	1000 LUMEN
	*1 h	*500 h	—
	310 m	7 m	—
	24000 cd	15 cd	—
	1,5 m bruchfeste Fallhöhe		
	IPX8, 2m (wasserdicht und tauchfähig)		

#### HINWEIS:

Die angegebenen Werte wurden nach internationalem ANSI/NEMA FL1 Standard unter Verwendung von 1 x 18650 Li-Ionen Akku (3,7V, 3500mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, - typ, individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umwelteinflüssen, abweichen.

\* Die stufenlose Helligkeitseinstellung variiert von 0,5 bis 1000 Lumen und kann manuell durch Drehen des Drehschalters eingestelt werden. Die Leuchtzeit beträgt zwischen 1 und 500 Stunden, abhängig von der gewählten Helligkeitsstufe. (Die Leuchtzeit für den Turbo-Modus ist das Testergebnis vor dem Einsetzen der Temperaturregulierung.)

### Bedienungsanleitung

#### Einsetzen der Batterie

Setzen Sie die Batterien/Akkus ein, wie in der Zeichnung dargestellt.

#### HINWEIS:

Entfernen Sie den Silikat-Beutel, bevor Sie die Batterien/Akkus einsetzen.

Achten Sie auf die korrekte Polarität der Akkus. Die P26 wird mit falsch eingesteigten Akkus nicht funktionieren. Vermeiden Sie den direkten Blick in den Lichtstrahl. Dieses kann Ihre Augen gefährden! Wenn die P26 in einem Rucksack oder ähnlichem aufbewahrt wird, lösen Sie bitte die Endkappe, um ein versehentliches Aktivieren der Taschenlampe zu verhindern. Wenn die P26 längere Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie bitte alle Batterien/Akkus, um ein Auslaufen der Batterien/Akkus zu verhindern.

### Momentlicht

Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie den Schalter nur halb durch und halten Sie ihn dort, um das Licht für kurze Zeit einzuschalten. Lassen Sie den Schalter los, um das Licht auszuschalten.

### Ein-/Ausschalten

Einschalten: Drücken Sie den Heckschalter, bis ein "Klick" zu hören ist.
Ausschalten: Drücken Sie den Heckschalter erneut, bis ein "Klick" zu hören ist.

### Wechsel der Helligkeitsstufen und Wahl des Strobe-Mode

Wenn das Licht an ist, drehen Sie den Drehschalter gegen den Uhrzeigersinn. Die P26 schaltet von Ultralow bis Turbo und danach in den Strobe-Mode. Diese Modi können durch Drehen des Drehschalters im Uhrzeigersinn umgekehrt durchlaufen werden. Die Helligkeitsstufen von Ultralow bis Turbo sind stufenlos einstellbar.

### ATR (erweiterte Temperaturregulierung)

Mit dem "Advanced Temperature Regulation"-Modul regelt die P26 ihre Leistung und passt sich der Umgebungstemperatur an, um so die optimale Leistung zu erhalten.

### Wechsel der Akkus/Batterien

Die Akkus sollten aufgeladen oder ersetzt werden, wenn der Lichtschein dunkel erscheint oder die Taschenlampe nicht mehr reagiert.

### Wartung

Alle 6 Monate sollte das Gewinde mit einem sauberen Tuch abgewischt und anschließend mit einer dünnen Schicht Silikonfett geschmiert werden.

### Garantiebedingungen

Alle NITECORE® Produkte genießen einen umfassenden Garantieschutz. Bei einer Fehlfunktion der NITECORE® P26 Taschenlampe kann das Gerät über einen autorisierten Vertriebshändler / Händler innerhalb von 15 Tagen nach Kauf ausgetauscht werden. Nach 15 Tagen kann das Gerät kostenfrei innerhalb von 60 Monaten (5 Jahren) zum Zwecke der Reparatur zu einem autorisierten Vertriebshändler/ Händler geschickt werden. Über 60 Monate (5 Jahre) hinaus deckt die Garantie die Arbeitskosten, jedoch nicht die Kosten für Zubehör- oder Ersatzteile.

Der Garantiespruch erlischt beim Eintritt folgender Umstände:
1. Der Artikel wurde durch konstruktive Veränderungen beschädigt oder modifiziert.
2. Der Artikel wurde durch unsachgemäßen Gebrauch beschädigt.
3. Der Artikel wurde durch auslaufende Batterien beschädigt.

Für weitere Details der NITECORE® Garantie-Bedingungen kontaktieren Sie bitte einen regionalen Vertreter/ Händler oder senden Sie eine E-Mail an: service@nitecore.com

※ Alle Bilder, Texte und Erklärungen in dieser Bedienungsanleitung dienen lediglich Referenzzwecken. Sollte eine Diskrepanz zwischen dieser Bedienungsanleitung und den veröffentlichten Informationen auf der NITECORE Website »www.nitecore.com« auftreten, gelten die Informationen unserer offiziellen Website. Sysmax Industry Co., Ltd. behält sich das Recht vor, den Inhalt dieses Dokumentes jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern und zu interpretieren.

### Allgemeine Hinweise

Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich an unser Versandlager zurückgeben. Als Verbraucher sind Sie zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet.

## (Français) P26 Mode d'emploi

### Caractéristiques

- Lampe tactique à luminosité variable
- LED Premium CREE XP-L HI V3
- Eclairage maximum de 1000 lumens
- Reflecteurs « Precision Digital Optics Technology » haute performance
- Pic d'intensité de 24 000 candéles et portée de 310 mètres
- Bouton de commande pour un usage tactique
- Niveaux d'éclairage de 0,5 à 1000 lumens avec mode stroboscopique
- Circuit haute performance assurant jusqu'à 500heures d'autonomie
- Mécanisme intégré d'absorption d'impact (ressort précontraint) avec protection inversion de polarité (breveté)
- Possède un système avancé de régulation de la température (ATR)
- Anneau tactique en métal intégré
- Clip réversible en acier inoxydable traitement titane
- Construit en alliage d'aluminium de grade aéronautique
- Anodisation dure qualité militaire « HAIII »
- Etanche conformément à la norme IPX8 (jusqu'à 2 m de profondeur)
- Résiste à des chocs jusqu'à 1,5 mètres de hauteur
- Base plate permettant une stabilité verticale (usage type bougie)

### Dimensions

Longueur : 149mm
Diamètre tête : 31,8 mm
Diamètre corps : 25,4 mm
Poids : 128.5g (sans batteries)

### Accessoires

Etui, clip, anneau tactique, dragonne, interrupteur de rechange et 2xjoint torique de rechange

### Options Batterie

	Taille	Voltage Nominal	Compatible
Batterie Li-Ion 18650 Rechargeable	18650	3.7V	Oui (recommandé)
Batterie Standard Lithium	CR123	3V	Oui (recommandé)
Batterie Rechargeable Li-Ion	RCR123	3.7V	Oui

### Eclairage & Autonomie

FLI STANDARD	TURBO	ULTRALOW	STROBE
	1000 LUMENS	0.5 LUMENS	1000 LUMENS
	*1h	*500h	—
	310m	7m	—
	24000cd	15cd	—
	1.5m (Résistance aux chocs)		
	IPX8, 2m (Waterproof et Submersible)		

#### NOTE

Les données ont été mesurées conformément à la norme ANSI/NEMA FL1 concernant les produits d'éclairage portatifs, en utilisant une batterie 1×18650 Li-Ion (3,7V 3500mAh), dans des conditions de laboratoire. Les données peuvent varier légèrement pour un usage réel en fonction du type de piles, des habitudes individuelles d'utilisation et des facteurs environnementaux.

\* Réserve de la luminosité de 0.5 à 1000 lumens manuellement par la rotation de l'interrupteur. Le temps de fonctionnement variera de 1 heure à 500 heures selon le niveau de sortie choisi.

### Insertion des piles/batteries

- Insérez une batterie comme sur le schéma. La P26 ne fonctionnera pas si les batteries sont mal installées.
- Eviter l'exposition directe dans les yeux.
- Si le produit doit être mis dans un sac, pensez à tourner la tête de la lampe pour éviter l'activation de la lampe. Si le produit doit être stocké pendant une longue période, veillez à retirer les batteries pour éviter toute fuite des batteries.

### Eclairage Momentané

Pour éclairer momentanément, éteignez la lampe puis pressez l'interrupteur à mi-course et maintenez. Relâchez simplement pour éteindre la lampe.

### ON/OFF

Pour allumer : Pressez l'interrupteur à l'extrémité de la lampe jusqu'à entendre un clic.
Pour éteindre : Pressez une nouvelle fois l'interrupteur à l'extrémité de la lampe jusqu'à entendre un clic.

### Utilisation générale

Lorsque la lumière est allumée, tournez l'interrupteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, le P26 fera défilé Ultralow-Turbo-Strobe; Ces modes peuvent être inversés en tournant l'interrupteur dans l'autre sens. Le niveau de luminosité d'Ultralow à Turbo est variable à l'infini.

### Régulation de température ATR

## (日本語) P26 説明書

### 商品特徴

- シームレスに明るさを変えられるタクティカルフラッシュライト
- CREE XP-L HI V3 LED を使用
- 最大 1000 ルーメン
- 精密デジタル光学テクノロジー (PDOT) により最高のリフレクション性能を発揮
- 最大光量 24000cd、最長照射距離 310 m
- 警備用に使いやすいテールスイッチを採用
- 0.5 から 1000 ルーメンまでの明るさとストロボモードをシームレスに切り替え可能
- 高効率の定電流回路基板により安定した光を実現、連続使用は最長 500 時間
- 耐衝撃カニクスと電池の侵入防止機能を装備（特許番号：201220677948.7）
- 高性能温度調節機能 (ATR) を搭載
- フルメタルタクティカルリングを搭載
- チタンコーティングされたステンレス製クリップが付属
- HAIH 硬質アルマイト処理された航空宇宙用アルミニウム合金を使用
- 防水性能 IPX8 (2m 潜水まで)
- 耐衝撃性 1.5 m
- テールキャップによる自立が可能

長さ：	149mm
ヘッド直径：	31.8mm
テール部直径：	25.4mm
重さ：	128.5g

### アクセサリ

クリップ、ストラップ、スペア O リング×2、ホルスター、スペアテールキャップ、タクティカルリング

### 電池の種類

	サイズ	電圧	互換性
18650 リチウムイオン充電電池	18650	3.7V	Y (推奨)
リチウム乾電池	CR123	3V	Y (奨励)
リチウム充電電池	RCR123	3.7V	Y

### テクニカルパラメーター

FL1 STANDARD	ターボ	ウルトラロー	ストロボ
<span>☰</span> ☒	1000 ルーメン	0.5 ルーメン	1000 ルーメン
<span>⓪</span>	*1h	*500h	—
<span>☒</span>	310m	7m	—
<span>✱</span>	24000cd	15cd	—
<span>✓</span>	1.5m (耐衝撃性)		
<span>☒</span> ☒	IPX8, 2m (防水、潜水)		

**注意：**

上記データは、フラッシュライトの国際規格 ANSI/NEMA FL1 に準じ、18650 リチウムイオン充電電池 (3.7V 3500mAh) 1本を使用し実験室で測定したものです。実際の使用にさいしては、バッテリーや使用環境の違いによりばらつきがあることがあります。

＊ロータリースイッチを回すことにより、0.5 から 1000 ルーメンの間で明るさをシームレスに変えられます。それにより、実際の使用時間も 1 時間から 500 時間の間となります（ターボモードの使用時間は、温度調節機能により明るさをレベルが下がるまでの時間を計ったテスト結果に基づきます）。

### 操作方法

**電池の入れ方**

図のように電池を入れてください:

- 電池が正しく入っていることを確認してください。間違った入れ方では動きません。
- 光源を直接見ないでください。
- カバーなどに入れて持ち歩くときは、誤動作を防ぐためテールキャップをゆるめてください。長期間使用しないときは液漏れを防ぐため電池を抜いてください。

### 一時的に点灯させるには

電源がオフのときにテールスイッチを半押しすると、押している間だけライトがつかります。

### オン・オフ

オン：「カチツ」と音がするまでテールスイッチを押します。
オフ：もう一度「カチツ」と音がするまでテールスイッチを押します。

### 明るさの調整とスペシャルモード

ライトがついているときロータリースイッチを時計回りに回すと、ウルトラローターボーストロボの順で明るさやモードが切り替わります。反時計回りに回すと逆の順番で切り替わります。ウルトラローからターボまでの間の明るさはシームレスに変化します。

### 高性能温度調節機能 (ATR)

P26 は高性能温度調節機能 (ATR) を搭載しており、最適な性能が発揮できるよう状況に応じて出力レベルを調節します。

### 電池の交換

次の状態になったら電池を交換してください：光源が暗くなるまたはライトが反応しなくなる

### メンテナンス

6 ヶ月ごとに、ぬじ山をきれいな布で拭いてからシリコンペースの潤滑剤を薄く塗ってください。

### 保証サービス

すべての NITECORE® 製品には品質保証があります。NITECORE® 製品は、すべて初期不良（不良品）について、購入後 15 日以内であれば現地代理店 / 販売店を通じて交換いたします。15 日をすぎても不良 / 故障が発生した場合は、購入日から 60 ヶ月は無料で修理いたします。60 ヶ月を超えた場合は限定保証が適用され、人件費およびメンテナンス費用はかかりませんが、付属品または交換部品の費用はご請求させていただきます。

以下の場合は保証が適用されません。
1. 製品が許可なく分解、再組み立てまたは改造された場合。
2. 正しくない使用方法によって、製品が壊れた場合。
3. 電池の液漏れにより製品が壊れた場合。

NITECORE® 製品およびサービスに関する最新情報については、現地の NITECORE® 代理店 / 販売店にお問い合わせいただくか、もしくは service@nitecore.com までメールでお問い合わせください。

※本書に記載されている全ての画像・文章・文は参考資料です。このマニュアルと www.nitecore.com で指定された情報が異なる場合は、公式サイトの情報が優先されます。Sysmax Industry Co., Ltd. は、予告なしにいつでも本書の内容を変更、修正する権利を留保します。

## ( 한국어 ) P26 사용자 설명서

### 특징

- 밝기 무한 조절 텍티컬 손전등
- CREE XP-L HI V3 LED 사용
- 최대 출력 1000 루멘
- 통합 된 '정밀 디지털 광학 기술' 은 매우 우수한 반사기 성능을 제공합니다 .
- 최대 빙 강도 24000cd, 최대 310m 의 거리를 자랑합니다 .
- 정확적인 사용을 위한 테일 스위치
- 0.5 ~ 1000 루멘의 무한 밝기 조절 및 Strobe 모드
- 고효율 상수 회로는 최대 500 시간의 런타임으로 흔들리지 않는 확실한 출력을 제공합니다 .
- 역 극성 보호 기능을 갖춘 통합 충격 저항 메커니즘 (특히 번호 : 201220677948.7)
- 고급 온도 조절 모듈 기능 (ATR)
- 완전 통합 금속 텍티컬 링
- 양방향 스테인리스 스틸 티타늄 도금 클립 포함
- HAIH 은사 도금과 항공기 제작등급의 알루미늄 합금으로 제작 됨 .
- IPX8 방수등급 (2m)
- 1.5m 까지 충격 저항
- 테일 스탠드 기능

### 제품 사양

길이：	149mm (5.87")
헤드 직경：	31.8mm (1.25")
피리 직경：	25.4mm (1")
무게：	128.5g (4.53oz)

### 악세서리

클립, 끈, 스페어 O 링×2, 홀스터, 예비 테일 캡, 전술 링

### 사용가능 배터리

	SIZE	Nominal voltage	Compatible
18650 Rechargeable Li-ion battery	18650	3.7V	Y (Recommended)
Primary Lithium battery	CR123	3V	Y (Recommended)
Rechargeable Li-ion battery	RCR123	3.7V	Y

### 기술 분석표

FL1 STANDARD	TURBO	ULTRALOW	STROBE
<span>☰</span> ☒	1000 LUMENS	0.5 LUMENS	1000 LUMENS
<span>⓪</span>	*1h	*500h	—
<span>☒</span>	310m	7m	—
<span>✱</span>	24000cd	15cd	—
<span>✓</span>	1.5m (Impact Resistant)		
<span>☒</span> ☒	IPX8, 2m (Waterproof & Immersible)		

**참고:**

위의 자료는 1 × 18650 리튬 이온 배터리 (3.7V 3500mAh) 를 사용하여 국제 손전등 테스트 표준 ANSI / NEMA FL1 에 따라 측정되었습니다. 배터리 유형, 개별 사용 습관 및 환경 요인으로 인해 실제 사용과 데이터가 약간 다를 수 있습니다.
\* 무한 밝기 조절은 0.5 에서 1000 루멘까지 다양하며 회전 스위치를 돌리거나 수동으로 조정할 수 있습니다. 따라서, 사용시간은 선택한 출력 레벨에 따라 1 시간에서 500 시간까지 다양합니다 (turbo 모드의 사용시간은 온도 조절을 시작하기 전에 테스트 결과입니다).

### 사용 설명서

**배터리 장착**
그림과 같이 배터리를 설치하십시오 :

**참고:**

- 배터리가 올바르게 삽입되었는지 확인하십시오. 배터리를 잘못 삽입하면 P26 이 작동하지 않습니다.
- 눈에 직접적인 노출은 피하십시오.
- 손전등을 냉각에 보관할 때 테일 캡을 느슨하게 하여 손전등이 우발적으로 작동하지 않도록 하십시오. 장시간 사용하지 않을 경우, 배터리 누출을 방지하기 위해 모든 배터리를 제거하십시오.

### 순간 조명

전원이 꺼져있을 때, 테일 스위치를 반쯤 누른 채로 잠시 빛을 켭니다 . 스위치에서 손을 떼면 전원이 꺼집니다 ..

### On/Off

전원 켜기 : "딸깍" 소리가 들릴 때까지 테일 스위치를 누릅니다 .
전원 끄기 : "딸깍" 소리가 들릴 때까지 테일 스위치를 다시 누르십시오 .

### 밝기 및 특수모드 변경하기

라이트가 켜져 있을 때, 회전 스위치를 반 시계 방향으로 돌리십시오 . P26 은 UltraLow-Turbo-Strobe 모드를 순환합니다 . 이 모드는 로터리 스위치를 시계 방향으로 돌리거나 역순으로 순환시킬 수 있습니다 . UltraLow 에서 Turbo 까지의 밝기 레벨은 무한히 다양합니다 .

### ATR ( 고급 온도 조절 모듈 )

고급 온도 조절 모듈을 통해 P26 은 출력을 조절하고 주변 환경에 적응하여 최적의 성능을 유지합니다 .

### 배터리 교체

다음 중 하나가 발생하면 배터리를 충전하거나 교체해야 합니다 . 출력이 희미하거나 손전등이 응답하지 않는 경우 .

### 유지보수 작업

6 개월마다 나사를 깨끗한 천으로 닦고 실리콘 기반 윤활제를 얇게 코팅해야 합니다 .

### 품질보증

모든 NITECORE® 제품은 품질 보증됩니다 . 초기불량 / 결함있는 제품은 구매 후 15 일 이내에 현지 대리점 / 판매자를 통해 교체 할 수 있습니다 . 15 일 후에 결함이 있거나 고장이 한 모든 NITECORE® 제품은 구입일부터 60 개월 동안 무료로 수리됩니다 . 60 개월이 지난 후에는 인건비 및 유지 보수 비용을 포함하여 제한 보증이 적용되지만 액세서리 또는 교체 부품 비용은 적용되지 않습니다 .
1. 승인되지 않은 당사자에 의해 제품을 분해, 재구성 및 / 또는 개조 한 경우 .
2. 부적절한 사용으로 제품이 손상된 경우 . ( 즉, 역 극성 설치 )
3. 배터리 누액에 의해 제품이 손상된 경우

NITECORE® 제품 및 서비스에 대한 최신 정보는 해당 국가 NITECORE® 대리점에 문의하거나 service@nitecore.com 으로 이메일을 보내십시오 . 제품 데이터가 변경 될 경우 NITECORE® 공식 웹 사이트가 우선합니다 .

※ 본 사용 설명서에 기재된 모든 이미지, 텍스트 및 설명은 참고 용입니다 . 본 설명서와 www.nitecore.com 에 명시된 정보간에 불일치가 발생하면 공식 웹 사이트의 정보가 우선합니다 . Sysmax Industry Co., Ltd. 는 사전 통지 없이 언제든지 이 문서의 내용을 해석하고 수정할 수 있는 권리를 보유합니다 .

## (Italiano)P26 MANUALE UTENTE

### Caratteristiche

- Torcia tattica con variazione continua della luminosità
- Utilizza un LED CREE XP-L HI V3
- Massima potenza d'uscita di 1000 lumens
- "Precision Digital Optics Technology" per una parabola dalle prestazioni eccellenti
- Massima intensità luminosa di 24000cd e portata massima 310 metri
- Interruttore posteriore per impieghi tattici
- Regolazione continua della luminosità da 0.5 a 1000 lumens, più modalità Strobe
- Circuito costante ad alta efficienza, per un'autonomia fino a 500 ore
- Mechanismo interno resistente agli impatti, con protezione contro l'inversione di polarità (Patent No.: 201220677948.7)
- Tecnologia "Advanced Temperature Regulation" (ATR)
- Anello tattico in metallo, integrato
- Include una clip a due posizioni in acciaio inox, rivestita in titanio
- Costruita in lega d'alluminio aeronautico con robusta anodizzazione tipo HAIII a specifiche militari
- Waterproof secondo standard IPX8 (può essere immersa fino a 2 metri di profondità per massimo 30 minuti)
- Resistente ad impatti fino a 1.5 metri d'altezza
- Può stare in equilibrio sul tappo posteriore

### Specifiche

Lunghezza:	149mm (5.87")
Diametro testa:	31.8mm (1.25")
Diametro corpo:	25.4mm (1")
Peso senza batteria:	128.5g (4.53oz)

### Accessori

Clip, laccio, O ring di riserva×2, foderò, pulsante di riserva, anello tattico

### Opzioni batterie

	Tipo	Voltaggio	Compatibile
Batteria 18650 Li-ion ricaricabile	18650	3.7V	SI (Raccomandata)
Batterie Li-ion usa e getta	CR123	3V	SI (Raccomandata)
Batterie Li-ion ricaricabili	RCR123	3.7V	SI

### Specifiche tecniche

FL1 STANDARD	TURBO	ULTRALOW	STROBE
<span>☰</span> ☒	1000 LUMENS	0.5 LUMENS	1000 LUMENS
<span>⓪</span>	*1h	*500h	—
<span>☒</span>	310m	7m	—
<span>✱</span>	24000cd	15cd	—
<span>✓</span>	1.5m (Resistenza all'impatto)		
<span>☒</span> ☒	IPX8 - 2m (Waterproof e immergibile)		

**ATTENZIONE:**

I dati riportati sono stati misurati in accordo con lo standard internazionale ANSI/NEMA FL1 usando una batteria 18650 Li-ion (3.6V 3500mAh). I dati potrebbero variare leggermente in condizioni d'uso reale a causa del tipo di batterie, delle abitudini d'impiego e dei fattori ambientali.

\* La regolazione continua della luminosità va da 0.5 a 1000 lumens e si imposta manualmente muovendo il selettore rotante. Di conseguenza, l'autonomia varia da un minimo di 1 ora a un massimo di 500 ore, a seconda del livello di luminosità scelto (La durata in modalità Turbo è quella rilevata prima dell'intervento del sistema di regolazione della temperatura).

### Istruzioni per l'uso

**Instalazione delle batterie**

Instalare le batterie come mostrato nell'immagine:

**ATTENZIONE:**

- Assicurarci che le batterie siano inserite correttamente, con il polo positivo rivolto sempre verso la testa della torcia. La P26 non funzionerà con batterie inserite nel modo scorretto.
- Non puntare direttamente negli occhi.
- Quando la torcia viene trasportata in uno zaino, svitare parzialmente il tappo per evitare accensioni accidentali; se si prevede di non usare la torcia per lunghi periodi, rimuovere le batterie per evitare fuoriuscite di liquido.

### Accensione momentanea

A torcia spenta, premere parzialmente e tenere premuto il pulsante posteriore per accenderla momentaneamente. Rilasciare l'interruttore per spegnere la luce.

### Accensione/Spengimento

Accensione: Premere il pulsante posteriore fino a udire un "click".
Spengimento: Premere nuovamente l'interruttore posteriore fino a che non si sente un "click".

### Regolare il livello di luminosità e modalità speciali

A torcia accesa, muovere il comando rotante in senso antiorario, la P26 passerà da Ultralow a Turbo a Strobe; Queste modalità possono essere selezionate in ordine inverso ruotando il comando in senso orario. La luminosità fra la posizione Ultralow (minima) e la posizione Turbo (massima) varia in modo continuo.

### ATR (Advanced Temperature Regulation)

Grazie al modulo Advanced Temperature Regulation, la P26 adatta la propria potenza d'uscita all'ambiente circostante, mantenendo prestazioni ottimali.

### Sostituzione delle batterie

Le batterie vanno ricaricate o sostituite in ciascuna delle seguenti circostanze: il fascio di luce risulta affievolito o la torcia non risponde ai comandi.

### Manutenzione

Ogni 6 mesi, le filetture vanno passate con un panno pulito, applicando poi un sottile strato di lubrificante a base silicatica.

### Garanzia

La qualità di tutti i prodotti NITECORE® è garantita. I prodotti difettosi o non funzionanti possono essere restituiti per la sostituzione tramite negozianti e distributore ufficiale entro 15 giorni dall'acquisto. Trascorsi i 15 giorni, tutti i prodotti NITECORE® difettosi o non funzionanti saranno riparati gratuitamente per un periodo di 60 mesi dalla data di acquisto. Dopo i 60 mesi, si applica una garanzia limitata, che copre il costo di interventi e manutenzione, ma non quello di accessori o ricambi. La garanzia decade in tutte le seguenti circostanze:

- Il prodotto è smontato, rimontato e/o modificato da personale non autorizzato.
- Il prodotto è danneggiato in seguito a uso improprio (ad esempio batterie con polarità invertita).
- Il prodotto è danneggiato a causa di perdite di acido da parte delle batterie.

Per informazioni aggiornate su prodotti e servizi NITECORE®, per cortesia contattare il distributore nazionale NITECORE®, o inviare un'email a service@nitecore.com

※ Tutte le immagini, i testi e le dichiarazioni riportate in questo manuale sono da intendersi a mero titolo di consultazione. Dovesse esserci qualsiasi differenza fra questo manuale e le informazioni presenti su www.nitecore.com, prevalgono quelle riportate sul sito ufficiale.
Sysmax Industry Co., Ltd. si riserva il diritto di interpretare e modificare il contenuto di questo documento in qualsiasi momento e senza avviso.

## (Română) P26 Manual de utilizare

### Caracteristici

- Lantă tactică cu luminozitate infinit variabilă
- Chipă cu LED CREE XP-L HI V3
- Putere maximă 1.000 de lumeni
- Tehnologia integrată "Precision Digital Optics Technology" furnizează reflectorul performante ridicat.
- Intensitate maximă 24.000 cd și fascicul maxim 310 metri
- Buton în coada lanternei pentru aplicații tactice
- Reglare infinită a luminozității de la 0.5 la 1.000 lumeni și mod stroboscop
- Circuitul eficient pentru curent constant furnizează o putere fără oscilații și autonomie maximă de 500 de ore
- Mechanism integrat pentru rezistență la impact cu protecție împotriva polarității inversate (Nr. Patent.: 201220677948.7)
- Modul pentru Reglare Avansată a Temperaturii (ATR)
- Inel tactic complet metalic încorporat
- Inclde elemă de prindere în două sensuri din oțel inoxidabil, placată cu titan
- Fabricată din aliaj de aluminiu utilizat în industria aeronautică, anodizare standard militar HAIII
- Impermeabilitate IPX8 (submersibilă doi metri)
- Resistență la impact 1.5 metri
- Poate fi așezată în poziție verticală

### Dimensiuni

Lungime:	149 mm
Diamețul capului lanternei:	31.8 mm
Diamețul cozii lanternei:	25.4 mm
Greutate:	128.5 grame

### Accesorii

Clemă, șnur, garnitură de rezervă×2, hușă, capac de rezervă pentru butonul tactic, inel tactic

### Opțiuni pentru alimentare

	DIMENSIUNE	Tensiune nominală	Compatibilitate
Accumulator Li-Ion 18650	18650	3.7V	Da (Recomandat)
Baterie primară Litiu	CR123	3V	Da (Recomandat)
Accumulator Li-Ion	RCR123	3.7V	Da

### Parametri tehnici

FL1 STANDARD	TURBO	ULTRALOW	STROBOSCOPI
<span>☰</span> ☒	1000 LUMENI	0.5 LUMENI	1000 LUMENI
<span>⓪</span>	*1 oră	*500 ore	—
<span>☒</span>	310 metri	7 metri	—
<span>✱</span>	24000 cd	15 cd	—
<span>✓</span>	1.5 m (Rezistență la impact)		
<span>☒</span> ☒	IPX8, 2m (Impermeabil și Submersibil)		

**NOTĂ:**

Datele de mai sus au fost măsurate în conformitate cu standardele internaționale de testare a lanternelor ANSI/NEMA FL1 folosind 1×18650 acumulator (3.7V 3500mAh). Datele pot varize ușor în timpul utilizații propriu-zise în funcție de tipul de baterie, obiceiurile individuale de utilizare și factorii de mediu.

\* Reglarea pentru luminozitate infinită variază de la 0.5 la 1.000 lumeni și se ajustează manual prin învârtirea comutatorului rotativ. Ca urmare, timpul de funcționare variază oriunde în intervalul 1 oră și 500 de ore, în funcție de nivelul de putere ales (autonomia pentru modul Turbo reprezintă rezultatul testării efectuate înainte de începerea reglării temperaturii)

### Instrucțiuni de utilizare

**Instalarea bateriei**

Introduceți bateria așa cum arată diagrama:

**NOTĂ:**

- Asigurați-vă că bateriile sunt introduse corect. P26 nu funcționează dacă bateriile nu sunt introduse corect.
- Evitați expunerea directă a ochilor.
- Când transportați lanterna în rucsac, slăbiți capacul din coada lanternei pentru a preveni activarea accidentală. Dacă este neutilizată o perioadă îndelungată, va rugăm să scoateți toate bateriile din lanternă pentru a preveni scurgerile acestora.

### Iluminarea momentană

Cu lanterna oprită, apăsați butonul din coada lanternei și mențineți-l în această poziție pentru a activa iluminarea momentană. Eliberați butonul pentru a întrerupe lumina.

### On/Off

Pornire: Apăsati butonul din coada lanternei până când auziți un click.
Oprire: Apăsati din nou butonul din coada lanternei până când auziți un click.

### Schimbarea treptelor de luminozitate și modul special

Cu lumina pornită, învârtiți comutatorul rotativ în sens contrar acelor de ceasornic și P26 va accesa treptele Ultralow-Turbo-Stroboscop; acestea pot fi accese în sens invers învârtind butonul rotativ în direcția acelor de ceasornic. Treptele de luminozitate de la Ultralow la Turbo sunt infinite variabile.

### ATR (Reglare Avansată a Temperaturii)

Cu modulul "Reglare Avansată a Temperaturii", P26 își reglează puterea și o adaptează mediului, menținând performanțe optime.

### Schimbarea bateriilor

Bateriile trebuie reîncărcate sau înlocuite în oricare dintre următoarele situații: puterea este slabă sau lanterna nu răspunde la comenzi.

### Întreținere

Din șase în șase luni, circuitele trebuie șterse cu o pânăză curată, după care se aplică un strat subțire de lubrifant pe bază de silicon.

### Garanție</