

# NITECORE®

KEEP INNOVATING

## NU32 High Performance Rechargeable Headlamp

- White and Red Triple Outputs
- USB Rechargeable
- Extreme Lightweight



### Technical Data

FLI STANDARD	TURBO	HIGH	MID	ULTRALOW	AUXILIARY LEDS (CRI)	RED	FLASHING RED	SOS	BEACON
	550 Lumens	190 Lumens	33 Lumens	1 Lumen	19 Lumens	9 Lumens	9 Lumens	550 Lumens	550 Lumens
	*1h	17h	50h	330h	25h	38h	45h	—	—
	125m	77m	25m	5m	10m	7m	—	—	—
	3900cd	1480cd	150cd	8cd	23cd	14cd	—	—	—
	1m (Impact Resistant)								
	IP67 Rated								

**Note:** The stated data is measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/NEA F1, using the built-in Li-Ion battery (3.7V 1,800mAh) 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.

### 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

- the product(s) is/are broken down, reconstructed and/or modified by unauthorized parties;
  - the product(s) is/are damaged due to improper use.
- For the latest information on NITECORE® products and services, please contact a local NITECORE® distributor or send an email to service@nitecore.com

※ All images, texts and statements specified herein this user manual are for reference purposes only. Should any discrepancy occur between this manual and information specified on www.nitecore.com, Sysmax Innovations Co., Ltd. reserves the rights to interpret and amend the content of this document at any time without prior notice.

## (English) NU32 User Manual

### Features

- High performance rechargeable headlamp
- White and red dual outputs
- A Cree XP-G3 S3 primary white LED capable of outputting 550 lumens
- Two auxiliary LEDs with high color rendering capability: CRI ≥90 provides output at 19 lumens
- Red light illumination
- An optical system combined with crystal coating and "Precision Digital Optics Technology" (PDOT)
- Built-in 1800mAh Li-Ion battery
- USB rechargeable with onboard charging circuit
- Dual switches design offers easy one-handed operation
- 4 brightness levels and 2 special modes available
- A power indicator beneath switches indicates the remaining battery power (Patent No. ZL20122005767.4)
- Flood beam profile with 60° adjustable angle
- Made from durable PC materials
- Compact and lightweight
- Impact resistant to 1 meter

### Specifications

Dimensions: 63mm×43.5mm×31.5mm  
(2.48" ×1.71" ×1.24", bracket included)  
Weight: 76.4g (2.69oz, bracket included)  
99.5g (3.51oz, sporty and head band included)

### Operating Instructions

#### Dual Switches

The Power Button controls the white light, and the R Button controls the red light.



### White Light Illumination

With the light agapada, presione el botón de encendido para encender la luz blanca.

- Within an interval of 3 seconds when the light is on, pressing the Power Button repeatedly to cycle through ULTRALOW-MID-HIGH-Standby.
- Pressing the Power Button when no action is taken after 3 seconds will turn the light off.

#### Access to TURBO

With the light turned on, press and hold the Power Button for 1 second to enter TURBO mode (550 lumens). **Note:** NU32's TURBO output diminishes after 30 seconds to prevent overheating.

### White Auxiliary LEDs

With the light turned off, press and hold the Power Button for 1 second to activate the 2 onboard white auxiliary LEDs for flood illumination. Press the Power Button again to turn the white auxiliary LEDs off.

### Red Auxiliary LEDs

With the light turned off, press the R Button to turn the red auxiliary LEDs on. Press the R Button repeatedly within an interval of 3 seconds to cycle through RED – FLASHING RED - Standby. Pressing the R Button when no action is taken after 3 seconds will turn the red auxiliary LEDs off.

### Special Modes (SOS / Beacon)

With the light turned off, press and hold the Power Button for 3 seconds to enter SOS. Press the Power Button again within 3 seconds and switch to BEACON Mode. To exit special mode, press the Power Button when NU32 is in BEACON Mode, or press the Power Button when no action is taken after 3 seconds.

### Lockout/Unlock

With the light turned off, press and hold both the Power Button and the R Button simultaneously until the built-in red indicator flashes once to enter lockout mode. All LEDs will be rendered inoperative in lockout mode. To unlock, press and hold both buttons until the red indicator flashes once again.

### Power Indicator

With the light turned off, press and hold the R Button for 1 second to activate the built-in red power indicator. The power indicator will flash to indicate the remaining power of the batteries:

- Flashing three times indicates that the power is above 50%;
- Flashing twice indicates that the power is below 50%;
- Flashing once indicates that the power is below 10%.

**Note:** The product needs to be recharged when the output appears to be dim or the product becomes unresponsive due to low power.

### Charging Function

NU32 is equipped with an intelligent charging system. Please charge the battery before the first use.

**Connecting to the External Power:** Raise the micro USB port cover to expose the charging port, connect the port to a power supply with a USB cord to initiate the charging process. Fully charging the product takes approximately 3.5 hours. When fully charged, the standby time is approx. 12 months.

#### Charging the External Power:

When the product is connected to a power supply, the built-in red power indicator will be lit to indicate charging in progress. It will turn green when charging completes.

### Cautions

- DO NOT direct the beam towards naked eyes.
- Please recharge the product every 3 months when left unused for a prolonged time.
- 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.

### Accesorios

USB Cable, Head Band

## (Español) NU32 Manual de usuario

### Características

- Linterna frontal recargable de alto rendimiento
- Iluminación doble, blanca y roja
- LED primario blanco Cree XP-G3 S3 capaz de emitir 550 lúmenes
- Dos LEDs auxiliares con alta capacidad de reproducción de color: CRI ≥90 provee una salida de 19 lúmenes
- Resplandor de luz roja
- Sistema óptico combinado con recubrimiento del cristal y "Tecnología Óptica de Precisión Digital" (PDOT)
- Batería Li-Ion 1800mAh integrada
- Recargable vía circuito de carga USB integrado
- Diseño de botón dual, ofrece una fácil operación a una sola mano
- 4 niveles de intensidad y 2 modos especiales disponibles
- Indicador de batería debajo de los botones, muestran el nivel de batería restante (Patente No. ZL20122005767.4)
- Perfil del haz de inundación con 60° de ángulo de ajuste
- Hecho con durables materiales PC
- Compacta y ligera
- Resistente a impactos de 1 metro

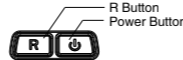
### Especificaciones

Dimensiones: 63mm×43.5mm×31.5mm  
(2.48" ×1.71" ×1.24", soporte incluido)  
Peso: 76.4g (2.69oz, soporte incluido)  
99.5g (3.51oz, soporte y banda incluidos)

### Instrucciones de operación

#### Botones duales

El botón de encendido controla la luz blanca, y el botón R controla la luz roja.



### Iluminación de luz blanca

Con la luz apagada, presione el botón de encendido para encender la luz blanca.

- Dentro de un intervalo de 3 segundos después de encender la luz, presione el botón de encendido repetidamente para cambiar entre ULTRALOW-MED-ALTO-Modo de espera.
- Presionar el botón cuando no ha habido ninguna acción después de 3 segundos apagará la luz.

#### Acceso a TURBO

Con la luz encendida, presione y mantenga presionado el botón de encendido por 1 segundo para entrar al modo TURBO (550 lúmenes). **NOTA:** Nach 30 Sekunden in Leistungsstufe "Turbo" verringert die NU32 ihre Leistung auf die nächst kleinerer Leistungsstufe, um so eine Überhitzung zu vermeiden.

### LEDs auxiliares blancos

Con la luz apagada, presione y mantenga presionado el botón de encendido por 1 segundo para activar los 2 LEDs de inundación auxiliares blancos. Presione el botón de encendido nuevamente para apagar los LEDs auxiliares blancos.

### LEDs auxiliares rojos

Con la luz apagada, presione el botón R para encender los LEDs auxiliares rojos. Presione el botón R repetidamente con un intervalo de 3 segundos para cambiar entre ROJO - ROJO INTERMITENTE - modo de espera. Al presionar el botón R cuando no se ha realizado ninguna acción después de 3 segundos apagará los LEDs auxiliares rojos.

### Modos especiales (SOS / Baliza)

Con la luz apagada presione y mantenga presionado el botón de encendido por 3 segundos para entrar al modo SOS. Presione el botón de encendido nuevamente en un lapso no mayor a 3 segundos para cambiar al modo Baliza. Para salir de los modos especiales, presione el botón de encendido cuando la NU32 está en modo Baliza, o presione el botón de encendido cuando no se ha realizado ninguna acción después de 3 segundos.

### Bloqueo/Desbloqueo

Con la luz apagada, presione y mantenga presionado el botón de encendido y el botón R simultáneamente hasta que el indicador rojo integrado parpadee una vez para entrar al modo de bloqueo. Todos los LEDs quedarán inhabilitados en el modo de bloqueo. Para desbloquear, presione y mantenga presionado ambos botones hasta que la luz roja parpadee nuevamente.

### Indicador de batería

Con la luz apagada, presione y mantenga presionado el botón R por 1 segundo para activar el indicador rojo integrado. El indicador parpadeará para mostrar el nivel de batería restante:

- Tres parpadeos indica que el nivel de batería está por arriba del 50%;
- Dos parpadeos indica que el nivel de batería está por debajo del 50%;
- Un parpadeo indica que el nivel de batería está por debajo del 10%.

**Nota:** El producto necesita ser recargado cuando la intensidad sea tenue o el producto no responda debido al nivel de batería bajo.

### Función de carga

La NU32 está equipada con un sistema de carga inteligente. Por favor cargue la batería antes del primer uso.

**Conectar a una fuente de alimentación externa:** Levante la cubierta del puerto micro USB para descubrir el puerto de carga, conecte el puerto a una fuente de alimentación con cable USB para iniciar el proceso de carga. Cargar completamente el producto toma aproximadamente 3.5 horas. Cuando está completamente cargado, el tiempo de espera es de aproximadamente 12 meses.

**Indicador de carga:** Cuando el producto está conectado a una fuente de alimentación, el indicador de rojo de batería integrado permanecerá encendido para indicar que la carga está en progreso. Cambiará a verde cuando la carga esté completa.

### Precauciones

- NO apunte el haz directamente a los ojos.
- Por favor cargue el producto cada 3 meses si no se utiliza por periodos prolongados.
- 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, hacerlo nulificará la garantía, y el producto puede resultar dañado.

### Accesorios

Cable USB, banda para cabeza

## (Deutsch) NU32 Benutzerhandbuch

### Eigenschaften und Funktionen

- wiederaufladbare Hochleistungs-Kopflampe
- emittiert weißes und rotes Licht
- ausgestattet mit einer Cree XP-G3 S3 LED für bis zu 550 Lumen
- zwei zusätzliche LEDs mit hoher Farbwiedergabe (CRI ≥90) für eine Ausgangsleistung von 19 Lumen
- rotes Licht
- ein optisches System kombiniert mit "Precision Digital Optics Technologie" PDOT
- eingebauter 1800mAh Li-Ionen Akku
- wiederaufladbar per USB, eingebaute USB-Lade-Elektronik
- Zwei-Schalter-Design für leichte Einhandbedienung
- Indikator de charge avec le bouton on/off breveté
- 4 niveaux d'éclairage et 2 modes
- Inclinaison du haut vers le bas jusqu'à 60°.
- Fabrique à partir de matériaux durables
- Compact et léger
- bruchfest bis 1m Fallhöhe

### Abmessungen

Größe (B x H x T): 63 mm x 43,5 mm x 31,5 mm  
Gewicht (mit Akku und Halter): 76,4 g

### Mitgeliefertes Zubehör

USB Ladekabel, Kopfband

### Bedienungsanleitung

Der Ein-/Aus-Schalter schaltet das weiße Licht, der R-Schalter das rote Licht.



### Weißes Licht

Wenn das Licht aus ist, drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter, um das weiße Licht einzuschalten.

- Zum Durchschalten der Helligkeitsstufen "ULTRALOW" - "MID" - "HIGH" - "STANDBY" des weißen Lichts drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden nach dem Einschalt wiederholt den Ein-/Aus-Schalter.
- Zum Ausschalten drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter, nachdem Sie innerhalb einer Wartezeit von 3 Sekunden keinerlei Einstellungen an der NU32 vorgenommen haben.

#### Turbo-Mode

Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter bei eingeschaltetem Licht länger als eine Sekunde, gelangen Sie in den Turbo-Mode (550 Lumen). **HINWEIS:** Nach 30 Sekunden in Leistungsstufe "Turbo" verringert die NU32 ihre Leistung auf die nächst kleinerer Leistungsstufe, um so eine Überhitzung zu vermeiden.

### Weiße Zusatz-LEDs

Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter bei ausgeschaltetem Licht länger als eine Sekunde, aktivieren Sie die zwei eingebauten Zusatz-LEDs für die Weltwinkelbeleuchtung. Zum Ausschalten drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter erneut.

### Rote Zusatz-LEDs

Wenn die NU32 ausgeschaltet ist, drücken Sie den R-Schalter, um das rote Licht einzuschalten. Wenn das rote Licht eingeschaltet ist, drücken Sie den Schalter innerhalb von 3 Sekunden wiederholt, um nacheinander folienlaufend durch die folgenden Modi zu schalten: "konstantes rotes Licht" - "rotes Blinklicht" - "Standby". Um das rote Licht auszuschalten, warten Sie 3 Sekunden ohne weitere Schalterbetätigungen und drücken danach den R-Schalter.

### Sonder-Modi (SOS / Beacon)

Wenn die NU32 ausgeschaltet ist, drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter und halten ihn für länger als 3 Sekunden, um in den SOS-Mode zu schalten. Wenn Sie sich im SOS-Mode befinden, drücken Sie den Schalter innerhalb von 3 Sekunden erneut, um in den Beacon-Mode zu schalten. Um die Sonder-Modi zu verlassen, warten Sie 3 Sekunden ohne weitere Schalterbetätigungen und drücken danach den Ein-/Aus-Schalter. Gleichzeitig wird auch das Licht ausgeschaltet.

### Sperren / Entsperren

Zum Sperren der NU32 drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter und den R-Schalter gleichzeitig, bis die eingebaute Kontroll-LED 1-mal blinkt. Dies zeigt den Spermodus an, in dem alle LEDs abgeschaltet sind. Zum Entsperren drücken Sie erneut gleichzeitig den Ein-/Aus-Schalter und den R-Schalter, bis die eingebaute Kontroll-LED 1-mal blinkt.

### Power-Tipps

Die eingebaute Leistungsanzeige bietet eine ungefähre Anzeige der noch verbleibenden Batterieleistung. Wenn die NU32 ausgeschaltet ist und Sie drücken den Ein-/Aus-Schalter für eine Sekunde, zeigt die eingebaute rote Kontroll-LED durch Blinken die verbleibende Batterieleistung an:

- 3-maliges Blinken für mehr als 50%.
- 2-maliges Blinken für weniger als 50%.
- 1-maliges Blinken für weniger als 10%.

**HINWEIS:** Laden Sie die NU32, wenn das Licht gedimmt erscheint oder die Lampe nicht mehr reagiert.

### Ladefunktion

Die NU32 ist mit einem intelligenten Ladesystem ausgestattet. Bitte laden Sieden Akku vor dem ersten Gebrauch. Anschließen an eine externe Stromversorgung: Legen Sie die Abdeckung des Micro-USB-Ladeanschluss frei und verbinden Sie den Anschluss über ein USB-Kabel mit einem Netzteil, um den Ladepvorgang einzuleiten. Das vollständige Laden der NU32 dauert ungefähr 3,5 Stunden. Bei voller Ladung beträgt die Standby-Zeit ca. 12 Monate.

**Ladendeanzeige:** Wenn die NU32 an eine Stromversorgung angeschlossen ist, leuchtet die rote Betriebs-LED auf, um anzuzeigen, dass der Ladepvorgang läuft. Sie wird grün, wenn der Ladepvorgang abgeschlossen ist.

### Warnung

- Richten Sie den Lichtstrahl NICHT direkt in die Augen.
- Bitte laden Sie das Produkt alle 3 Monate auf, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.
- Wenn sich die Taschenlampe im Rucksack befindet, aktivieren Sie bitte den Spermodus, um eine versehentliche Aktivierung zu verhindern.
- Zerlegen, modifizieren oder manipulieren Sie das Produkt NICHT. Das Produkt könnte beschädigt werden und es erlischt die Garantie.

## (Français) NU32 Mode d'emploi

### Caractéristiques

- Lampe frontale multisusage ultra légère rechargeable
- Sortie double : lumière blanche ou rouge
- LED Cree XP-G3 S3 LED jusqu'à 550 lumens
- Réflecteurs "Precision Digital Optics Technology" haute performance
- 2 LED lumière blanche latérales de 19 lumens
- Eclairage lumière rouge
- Batterie Li-Ion 1800mAh intégrée
- wiederaufladbar per USB, eingebaute USB-Lade-Elektronik
- Interrupteur spécial pour une utilisation rapide d'une seule main
- 4 niveaux d'éclairage et 2 modes
- Inclinaison du haut vers le bas jusqu'à 60°.
- Fabrique à partir de matériaux durables
- Compact et léger
- bruchfest bis 1mètre de hauteur

### Dimensions

Dimensions: 63mm×43.5mm×31.5mm (support inclu)  
Poids: 76.4g (support inclu)  
99.5g (support et bandeau inclus)

### Instructions

Le bouton d'allumage R contrôle la lumière blanche, et le bouton POWER contrôle la lumière rouge.



### Eclairage lumière blanche

Lorsque la lampe est éteinte, appuyez sur l'Interrupteur pour allumer avec la lumière blanche.

- Dans les 3 secondes, appuyez sur l'Interrupteur pendant plus de deux secondes pour accéder au mode Low-Mid-High-Standby.
- Après 3 secondes, appuyez sur l'Interrupteur pendant plus de 3 secondes pour éteindre la lampe.

#### Accès au mode Turbo

Lorsque la lampe est allumée, pressez l'Interrupteur pendant 1 seconde pour accéder au mode turbo mode (550 lumens). **Note:** Le mode Turbo de la NU32 diminue après 30 secondes pour éviter toute surchauffe.

### LEDs blanches latérales

Lorsque la lampe est éteinte, appuyez sur l'Interrupteur pendant 1 seconde pour activer les 2 leds blanches. Pour quitter, appuyez sur l'Interrupteur pendant plus d'une seconde

### Eclairage Lumière rouge

Lorsque la lampe est éteinte, appuyez sur le bouton R pour allumer la lampe. Presser dans les 3 secondes le bouton R pour naviguer entre les modes éclairage Rouge, Flash Rouge, Standby. Pour quitter, appuyez sur R pendant plus de 3 secondes pour éteindre la lampe.

### Modes spéciaux (SOS/Balise)

Lorsque la lampe est éteinte, pressez l'Interrupteur pendant 3 secondes pour entrer en mode SOS. Pressez de nouveau l'Interrupteur pour entrer en mode balise. Pour sortir des modes spéciaux, se mettre en mode balise, maintenir l'Interrupteur d'alimentation pendant plus de 3 secondes.

### Verrouillage / déverrouillage

Lorsque la lampe est éteinte, appuyez simultanément sur l'Interrupteur et le bouton R. L'indicateur lumineux rouge clignote une fois pour indiquer que le verrouillage est actif. Dans ce mode, toutes les fonctions sont désactivées. Pour déverrouiller, appuyez de nouveau sur les deux boutons simultanément.

### Alimentation

Lorsque la lampe est éteinte, appuyez sur le bouton R pendant 1 seconde pour activer l'indicateur de charge. L'indicateur clignote pour indiquer le niveau de charge de la batterie:

- 3 fois signifie que la batterie est à plus de 50% ;
- 2 fois signifie que la batterie est sous les 50% ;
- 1 fois signifie que la batterie est à moins de 10% .

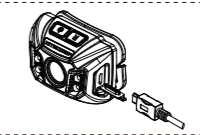
**Note:** Rechargez le produit lorsque la sortie semble faible ou instable

### Charge

NU32 est équipé d'un système de charge intelligent, merci de charger la lampe avant la première utilisation

Connectez le câble USB au port de la lampe comme illustré ci-dessous et à une source d'énergie (port USB d'ordinateur ou autre). La charge complète dure environ 3.5 heures. Quand la charge est complète, l'autonomie du mode stand-by est de 12 mois.

Pendant la charge, l'indicateur lumineux rouge s'allume pour signaler la charge à l'utilisateur. Lorsque la charge est complète, la lampe arrête la charge automatiquement et l'indicateur lumineux vert s'allume.



### Avertissement

- NE PAS diriger le faisceau directement dans les yeux.
- Recharger le produit tous les 3 mois même si le produit reste inutilisé.
- Activer le verrouillage en mode de la lampe pendant le transport dans un sac à dos pour éviter toute activation accidentelle de la lampe.
- NE PAS démonter, modifier ou reconstruire le produit sous peine de l'endommager et d'annuler la garantie.

## (Русский) NU32 инструкции

### Функциональные особенности

- Высокотемпературный перезаряжаемый налобный фонарь.
- Два выходных сигнала белого и красного света
- Первичный белый светодиод Cree XP-G3 S3, способный обеспечивать световой поток 550 люмен
- Два вспомогательных светодиода с высокой степенью цветопередачи: CRI ≥90 обеспечивают световой поток 19 люмен
- Освещение красным цветом
- Оптическая система в сочетании с кристаллическим покрытием и «Технологией высокоточной цифровой оптики» (PDOT)
- Встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 1 800 мАч
- Цель для перезарядки через USB-разъем
- Конструкция с двумя переключателями обеспечивает удобство при работе одной рукой
- 4 уровня яркости и 2 специальных режима
- Индикатор питания под переключателями показывает оставшийся уровень заряда аккумулятора (Patent No. ZL20122005767.4)
- Заливающий профиль луча при регулируемом угле наклона 60°
- Изготавливается из прочных поликарбонатных материалов
- Компактный и легкий
- Обеспечивается ударопрочность при падении с высоты до 1 метра

### Технические характеристики

Размеры: 63,0×43,5×31,5 мм (2,48×1,71×1,24 дюйма, включая крепежную скобу)  
Вес: 76,4 г (2,69 унции, включая крепежную скобу)  
99,5 г (3,51 унции, включая крепежную скобу и налобное крепление)

### Комплектация

USB-кабель, налобное крепление

### Инструкция по эксплуатации

#### Двойные переключатели

Кнопка питания управляет освещением белым светом, а кнопка R управляет освещением красным светом.



### Освещение белым светом

При выключенном свете нажмите кнопку питания, чтобы включить освещение белым светом.

- В течение 3 секунд, пока свет горит, нажимайте кнопку питания несколько раз, чтобы последовательно переходить от одного уровня яркости к другому: СВЕТИЛЬНИК-СРЕДНИЙ-ВЫСОКИЙ-Режим ожидания.
- В том случае, если не были осуществлены никакие действия по проществу 3 секунд, при нажатии кнопки питания свет будет отключен.

#### Доступ к уровню яркости TURBO

При выключенном свете нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы перейти к уровню яркости TURBO (550 люмен). **Примечание:** Интенсивность светового потока фонаря NU32 при использовании уровня яркости TURBO снижается через 30 секунд для предотвращения перегрева.

### Вспомогательные светодиоды белого цвета

При выключенном свете нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы активировать 2 вспомогательных светодиода белого цвета для обеспечения заливающего светового потока. Нажмите кнопку питания еще раз, чтобы отключить вспомогательные светодиоды белого цвета.

### Вспомогательные светодиоды красного цвета

При выключенном свете нажмите кнопку R, чтобы включить вспомогательные светодиоды красного цвета. Повторно нажимайте кнопку R в течение 3 секунд, чтобы последовательно переходить от одного светового режима к другому: КРАСНЫЙ СВЕТ – МИГАЮЩИЙ КРАСНЫЙ СВЕТ – Режим ожидания. В том случае, если не были осуществлены никакие действия по проществу 3 секунд, при нажатии кнопки R вспомогательные светодиоды красного цвета будут отключены.

## (日本語) NU32 説明書

### 製品特徴

- 高性能な充電式ヘッドライト
- 白色と赤色のライトを兼ね
- CREE XP-G3 白色 LED を使用し光束は 550 ルーメン
- 高強度タイプの補助 LED を2つ装備、CRI ≥ 90、光束は 19 ルーメン
- 赤色ライト付き
- 精密デジタル光学テクノロジー (PDOT) とクリスタルコーティングをほどこした光学システム
- 組込式 1800mAh リチウムイオン充電電池
- 組込充電回路により USB 経由での充電が可能
- ダブルスイッチでライトと充電モードの操作が可能
- 4段階の明るさレベルと2つのスペシャルモードを搭載
- スイッチ下のパワーインジケータが電池残量を通知 (特許 No. ZL201220057767.4)
- 投影照射システムにより照射角度 60°で角度調節が可能
- 難燃性の PC 素材を使用
- 小型軽量な本体
- 耐衝撃性 1m

<b>仕様</b>	<b>アクセサリ</b>
寸法: 63mm×43.5mm×31.5mm (ブラケット含む)	USB ケーブル、ヘッドバンド
重量: 76.4g (ブラケット含む)	
99.5g (ブラケットとヘッドバンド含む)	

### 使用方法

#### ダブルスイッチ

パワーボタンでしろいろのライトを、R ボタンで赤色ライトを操作します。

### 白色ライト

- ライトがオフのとき、パワーボタンを押すと白色ライトが点灯します。
- ライトがオンになってから 3 秒以内にパワーボタンを押すと、明るさがウルトラロー-ミドル-ハイ-スタンの順に切り替わります。
- ライトがついてから 3 秒以上経過したあとでパワーボタンを押すと消灯します。
- ターボでの点灯**

ライトがついているとき、パワーボタンを 1 秒長押しするとターボで点灯します (550 ルーメン)。
ノート:過熱を防ぐため、30 秒経過後に明るさがぐらくなります。

### 白色補助 LED

ライトがオフのとき、パワーボタンを 1 秒長押しすると 2 つの白色補助 LED が点灯します。もう一度パワーボタンを押すと消灯します。

### 赤色補助 LED

ライトがオフのとき、R ボタンを押すと赤色補助 LED が点灯します。点灯後 3 秒以内に R ボタンを押すと 点灯-点滅-スタンバイの順に切り替わります。3 秒以上経過したあと R ボタンを押すと消灯します。

### スペシャルモード (SOS / ビーンコ)

ライトがオフのとき、パワーボタンを 3 秒長押しすると SOS モードとなります。3 秒以内にもう一度パワーボタンを押すとビーンコになります。SOS 点灯から 3 秒以上経過後かビーコンモードでパワーボタンを押すとスペシャルモードから抜けます。

### ロックアウト / アンロック

ライトがオフのとき、パワーボタンと R ボタンを赤色インジケータが 1 回点滅するまで長押しするとロックアウトされます。ロックアウトモードではどの LED も点灯できません。パワーボタンと R ボタンを赤色インジケータがもう一度点滅するまで長押しすると、ロックアウトが解除されます。

### パワーインジケータ

ライトがオフのとき、R ボタンを 1 秒長押しすると、赤色のパワーインジケータが点滅して電池残量を通知します。

- 電池残量が 50% 以上のときは 3 回点滅します。
  - 電池残量が 50% 以下のときは 2 回点滅します。
  - 電池残量が 10% 以下のときは 1 回点滅します。
- ノート:光源が暗くならたりライトが反応しなくなったら充電してください。

### 充電機能

NU32 は充電機能を備えています。初めてお使いになる前に一度充電してください。

**外部電源への接続:** マイクロ USB ポートのカバーを開け、USB ケーブルをつなぐ(外部電源に接続してください)。フル充電にはおよそ 3.5 時間かかります。フル充電後のスタンバイ時間は約 12 ヶ月です。

**充電インジケータ:** 外部電源に接続し充電が始まると赤色パワーインジケータが点灯します。充電が完了すると緑色で点灯します。

### 注意

- 光源を直接見ないでください。
- 長期使用しない時は、3 ヶ月毎に充電してください。
- カバーなどに入れて持ち運ぶときは、原因しない点灯を防ぐためにロックアウトモードにしてください。
- 本器を分解または改造しないでください。された場合は製品が損傷する可能性が有り、保証が無効となります。

## ( 한국어 ) NU32 사용자 설명서

### 특징

- 고성능 충전식 헤드랜턴
- 백색과 적색 듀얼 출력
- 550 루멘 출력의 CREE XP-G3 S3 메인 백색 LED
- 높은 출력 렌더링을 가진 두 개의 보조 LED : CRI ≥ 90 은 19 루멘의 출력을 제공합니다.
- 적색 조명
- 크리스탈 코팅 및 °정밀 디지털 광학 기술(°PDOT)과 결합 된 광학 시스템
- 1800mAh 리튬 이온 배터리 내장
- 온보드 충전 회로로 USB 충전 가능
- 듀얼 스위치 설계로 한 손으로 쉽게 조작 할 수 있습니다.
- 4 가지 밝기 레벨과 2 가지 특수 모드 사용 가능
- 스위치 아래의 전원 표시등은 배터리의 잔량을 나타냅니다。(특허 번호 ZL201220057767.4)
- 60 ° 각도 조절이 가능한 확장형 빔 프로파일
- 내구성이 뛰어난 PC 재질로 제작되었습니다.
- 작고 가벼움
- 충격 저항 1 미터

### 제품상세

크기: 63mm × 43.5mm × 31.5mm (2.48" × 1.71" × 1.24")
브라켓 포함
무게: 76.4g (2.69oz, 브라켓 포함)
99.5g (3.51oz, 브라켓과 헤드밴드 포함)

### 사용 설명서

#### 듀얼 스위치

전원 버튼은 백색등을 제어하고 R 버튼은 적색등을 제어합니다.

### 백색 조명

제품의 전원이 꺼진 상태에서 전원 버튼을 누르면 백색등이 켜집니다.

- 전원이 켜져 있는 상태에서 3 초 간격으로 전원 버튼을 반복해서 눌러 ULTRALOW-MID-HIGH-Standby 를 순환합니다.
- 아우런 조치가 없거나 3 초가 지난 후에 전원 버튼을 누르면 전원이 꺼집니다.

#### TURBO 에 대한 액세스

제품의 전원이 켜진 상태에서 전원 버튼을 1 초 동안 누르면 TURBO 모드 (550 루멘)에 들어갑니다.
참고: 과열을 방지하기 위해 NU32 의 TURBO 출력은 30 초 후에 감소합니다.

### 흰색 보조 LED

전원을 끈 상태에서 전원 버튼을 1 초 동안 누르면 확장형 조명을 위해 장착된 2 개의 백색 보조 LED 가 활성화됩니다. 백색 보조 LED 를 끄려면 전원 버튼을 다시 누르십시오.

### 적색 보조 LED

전원이 꺼진 상태에서 R 버튼을 눌러 적색 보조 LED 를 켭니다. 3 초 간격으로 R 버튼을 반복해서 눌러 RED - FLASHING RED - 대기 모드를 반복합니다. 3 초 후에 아무런 반응이 없을 때 R 버튼을 누르면 빨간색 보조 LED 가 꺼집니다.

### 특수 모드 (SOS / 비콘)

전원이 꺼진 상태에서 전원 버튼을 3 초 동안 누르고 있으면 SOS 가 시작됩니다. 3 초 이내에 전원 버튼을 다시 누르고 BEACON 모드로 전환하십시오. 특수 모드를 종료하려면 NU32 가 BEACON 모드에 있을 때 전원 버튼을 누르거나 아무런 조치가 없거나 3 초 가 지났을 때 전원 버튼을 누릅니다.

### 잠금 / 잠금 해제

제품의 전원이 꺼진 상태에서 내장된 빨간색 표시등이 한 번 깜박여 잠금 모드로 들어 갈 때까지 전원 버튼과 R 버튼을 동시에 누르고 있습니다. 모든 LED 는 잠금 모드에서 작동하지 않게 됩니다. 잠금을 해제하려면 빨간색 표시등이 다시 한 번 깜박일 때까지 두 버튼을 모두 길게 누릅니다.

### 전원 표시등

전원이 꺼진 상태에서 R 버튼을 1 초 동안 눌러 내장된 적색 전원 표시등을 활성화하십시오. 전원 표시등이 깜박이면 배터리 잔량이 부족합니다.
1. 세 번 깜박이면 전원이 50 % 이상임을 나타냅니다.
2. 두 번 깜박이면 전원이 50 % 미만임을 나타냅니다.
3. 한 번 깜박이면 전원이 10 % 미만임을 나타냅니다.
참고: 출력이 흐리거나 제품이 저전력으로 인해 응답하지 않는 경우 제품을 재충전해야 합니다.

### 충전 기능

NU32 에는 지능형 충전 시스템이 장착되어 있습니다. 처음 사용자 이전에 배터리를 충전하십시오.
**외부 전원 연결:** 충전 포트가 노출되도록 마이크로 USB 포트 커버를 올리고 USB 코드로 포트를 전원 공급 장치에 연결하여 충전 과정을 시작하십시오. 제품을 완전히 충전하는 데는 약 3.5 시간이 걸립니다. 완전히 충전되면 대기 시간이 약 12 개월입니다.
**충전 표시등:** 제품이 전원 공급 장치에 연결되면 내장된 적색 전원 표시등이 켜져 충전이 진행 중임을 나타냅니다. 충전이 완료되면 녹색으로 변합니다.

### 주의 사항

- 범을 육안으로 보지 마십시오.
- 제품을 주 변방 사용자 없을 경우 3 개월마다 충전하십시오.
- 장시간 동안 배낭에 보관할 때 우발적인 활성화를 방지하기 위해 잠금 모드를 활성화하십시오.
- 제품을 분해, 재조립 또는 개조하지 마십시오. 그럴 경우 보증이 무효화되고 제품이 손상 될 수 있습니다.

## (Italiano) NU32 MANUALE UTENTE

### Caratteristiche Chiave

- Torcia frontale ricaricabile ad alte prestazioni
- Emette luce bianca e luce rossa
- Dotata di LED CREE XP-G3 S3 a luce bianca da 550 lumens
- Munita di due LED ausiliari bianchi a luce calda CRI ≥90 con potenza di 19 lumens
- Illuminazione ausiliaria a luce rossa
- Sistema PDOT (Precision Digital Optics Technology) per una parabola dalle prestazioni eccellenti
- Batteria ricaricabile integrata Li-Ion da 1800mAh
- Sistema di ricarica integrato tramite plug USB
- Doppio pulsante di accensione e selezione per facilitare le operazioni con una sola mano
- 4 livelli di luminosità e 2 modalità speciali disponibili
- Potenziometro integrato per indicare la carica residua della batteria (Utility Model Patent, NO. ZL201220057767.4)
- Fascio di illuminazione con raggio di 60° ed inclinazione regolabile dall'utente
- Realizzata in robusti e durevoli materiali plastici
- Compatta e leggera
- Resiste ad impatti e cadute fino ad 1m. di altezza

### Pesi e dimensioni

Dimensioni: 63mm×43.5mm×31.5mm (2.48" ×1.71" ×1.24", supporto incluso)
Peso: 76.4g (2.69oz, supporto incluso)
99.5g (3.51oz, supporto e fascia elastica inclusi)

### ISTRUZIONI PER L'USO

#### Pulsanti di accensione

Il pulsante POWER controlla la luce bianca, il pulsante R controlla la luce rossa.

#### Illuminazione a luce bianca di profondità

A luce spenta, premere il pulsante POWER per attivare il LED principale a luce bianca di profondità.
1. Premendo nuovamente e ripetutamente il pulsante POWER entro un intervallo di 3 secondi dall'accensione, passerete in rassegna le varie modalità luminose: ULTRALOW-MID-HIGH-Standby.
2. Premendo il pulsante POWER dopo che nessun tasto sia stato più premuto da almeno 3 secondi disattiverete la luce.

#### Accesso al TURBO

A luce accesa, premere e mantenere premuto il pulsante POWER per almeno 1 secondo per attivare la modalità TURBO da 550 lumens.

**Nota:** La NU32 è dotata di sistema ATR ed uscirà automaticamente dalla modalità TURBO dopo 30 secondi di utilizzo per evitare surriscaldamenti e danni ai componenti elettronici.

### Luce bianca ausiliaria a largo raggio

A luce spenta, premere e mantenere premuto il pulsante POWER per almeno 1 secondo per attivare la luce bianca ausiliaria posta sui 2 LED laterali. Premete nuovamente il pulsante POWER per spegnere la luce bianca ausiliaria.

### Luce rossa ausiliaria

A luce spenta, premere il pulsante R per accendere la luce rossa ausiliaria. Premere più volte il pulsante R con intervalli inferiori ai 3 secondi per passare in rassegna e modalità LUCE ROSSA - LUCE ROSSA LAMPEGGIANTE - Standby. Premendo il pulsante POWER dopo che nessun tasto sia stato più premuto da almeno 3 secondi si disattiverà la luce rossa ausiliaria.

### Modalità speciali (SOS / Beacon)

A luce spenta, premere e mantenere premuto il pulsante POWER per 3 secondi per entrare nella modalità SOS. Premere il pulsante POWER poco dopo per passare alla modalità BEACON. Per uscire dalla modalità special, premere il pulsante POWER mentre vi trovate nella modalità BEACON oppure premere il pulsante POWER dopo che nessun tasto sia più stato premuto da almeno 3 secondi.

### Blocco e Sblocco della Torcia

A luce accesa, premere e mantenere premuti entrambi i pulsanti POWER ed R simultaneamente fino a che l'indicatore integrato a luce rossa non lampeggerà una volta per segnalare che si è entrati nella modalità di blocco. In questa modalità tutti i LED saranno resi non operativi e non si potrà accendere inavvertitamente la torcia. Per sbloccare la torcia premere e mantenere premuti entrambi i pulsanti POWER ed R simultaneamente fino a che l'indicatore integrato a luce rossa non emetterà un nuovo lampeggio.

### Indicatore di Carica

Quando la luce è spenta, premere e mantenere premuto il pulsante R per almeno un secondo in modo da attivare l'indicatore di carica incorporato che emetterà la luce rossa. L'indicatore lampeggerà per indicare la carica residua della batteria Li-Ion integratore:
1. 3 flash rappresentano un'autonomia superiore al 50%.
2. 2 flash significano che la batteria è al di sotto del 50%.
3. 1 flash corrisponde a una carica residua al di sotto del 10%.

**Nota:** Il prodotto necessita di essere ricaricato appena la luce prodotta dalla torcia appare affievolita o appena i tasti diventano poco responsivi nel cambio delle modalità.

### Ricarica

La NU32 è equipaggiata con un sistema di ricarica intelligente. Vi consigliamo di ricaricare completamente la batteria dopo aver effettuato l'acquisto della torcia.

**Connessione ad una fonte di alimentazione:** Come illustrato, connettete il cavo USB ad una fonte esterna di alimentazione (un caricabatteria USB da muro, un PC o qualsiasi altra forma di alimentazione dotata di presa USB) e connettete il cavo Micro-USB alla torcia per cominciare il processo di carica. La durata media di ricarica è di circa 3.5ore. Una volta che la torcia è completamente carica, può rimanere in standby per circa 12 mesi.

**Indicatore di ricarica:** Mentre il dispositivo è in carica, l'indicatore rosso posto sotto i pulsanti si accenderà per informare l'utente; a carica completata l'indicatore diventerà di colore verde.

### Precauzioni

- NON puntare la luce direttamente negli occhi
- Anche se non utilizzato, vi consigliamo di effettuare una ricarica manutentiva delle batterie ogni 3 mesi.
- Nel caso dobbiate trasportare la torcia in zaino, in una valigia o in uno scomparto chiuso vi raccomandiamo di attivare il Lockout Mode per prevenire accensioni indesiderate.
- NON smontare, modificare o rimontare il prodotto. Facendolo danneggereste il prodotto e ne invalidereste la garanzia.

## (Română) NU32 Manual de utilizare

### Caracteristici

- Lanteră frontală reincărcabilă ultra-performantă
- Emitte lumină albă și roșie
- Dotată de principal CREE XP-G3 care emite 550 de lumeni
- 2 LED-uri auxiliare cu redare ridicată a culorii: CRI ≥90 furnizează 19 lumeni
- Illuminare roșie
- Sistem optic combinat cu înșelș de cristal și "Precision Digital Optics Technology" (PDOT)
- Acumulator încorporat 1800mAh Li-Ion
- Reîncărcabilă USB cu circuit de încărcare integrat
- Designul cu comutator dublu oferă manevrare rapidă, cu o singură mână
- 4 trepte de lăminozitate și 2 două moduri speciale
- Indicatorul puterii afișat sub comutatorul arată puterea disponibilă în acumulator (Patent Nr. ZL201220057767.4)
- Fascicul luminos dispersat, cu unghiuri ajustabil de 60°
- Fabricată din materiale PC durabile
- Compactă și ușoară
- Resistență la impact de 1 metru

### Specificații

Dimensiuni: 63 mm×43.5 mm× 31.5mm (suport inclus)
Greutate: 76.4 grame (suport inclus)
99.5 grame (suport și bandă de cap incluse)

### Instrucțiuni de utilizare

Butonul Power controlează lumina albă și butonul R controlează lumina roșie.

#### Illuminarea albă

Cu lanterna oprită, apăsați butonul pentru a porni lumina albă.

- În interval de 3 secunde, când lumina este pornită, apăsați butonul Power în mod repetat pentru a accesa ULTRALOW-MID-HIGH-Standby.
- Apăsarea butonului Power, în condițiile în care nu utilizatorul nu face nicio operațiune după 3 secunde, duce la oprirea luminii.

#### Acces la TURBO

Cu lumina pornită, apăsați și mențineți apăsat butonul Power pentru o secundă pentru a intra în modul TURBO (550 lumeni).

**Notă:** puterea lui NU32 în modul TURBO se diminuează după 30 de secunde pentru a preveni supraîncălzirea.

### LED-uri albe auxiliare

Cu lumina oprită, apăsați și mențineți apăsat butonul Power pentru o secundă pentru a activa cele două LED-uri albe auxiliare pentru iluminare largă. Apăsați din nou butonul Power pentru a opri LED-urile albe auxiliare.

### LED-uri roșii auxiliare

Cu lumina oprită, apăsați butonul R pentru a porni LED-urile roșii auxiliare. Apăsați butonul R în mod repetat într-un interval de 3 secunde, butonul Power și schimbați la modul BEACON. Pentru a intra în modul special, apăsați butonul Power când NU32 este în modul BEACON sau apăsați butonul Power când nu se întregitează nicio acțiune după 3 secunde.

### Moduri speciale (SOS / Beacon)

Cu lumina oprită, apăsați și mențineți apăsat butonul Power pentru 3 secunde pentru a intra în SOS. Apăsați din nou, în interval de 3 secunde, butonul Power și schimbați la modul BEACON. Pentru a iesi din modul special, apăsați butonul Power când NU32 este în modul BEACON sau apăsați butonul Power când nu se întregitează nicio acțiune după 3 secunde.

### Blocare / deblocare

Cu lumina oprită, apăsați și mențineți apăstate simultan ambele butoane, Power și R, până când indicatorul roșu încorporat clipește o dată pentru a intra în lockout (blocaj). În acest mod, toate LED-urile rămân inactive. Pentru a debloca, apăsați și mențineți apăstate ambele butoane până când indicatorul roșu clipește din nou.

### Indicatorul de putere

Cu lumina oprită, apăsați și mențineți butonul R pentru a activa indicatorul roșu încorporat. Indicatorul de putere clipește pentru a indica puterea disponibilă în baterii.

- Clipește de trei ori pentru a indica putere peste 50%.
- Clipește de două ori pentru a indica putere sub 50%.
- Clipește o dată pentru putere sub 10%.

**Notă:** Produsul trebuie să fie reîncărcat atunci când puterea pare a fi slabă sau produsul nu mai răspunde din cauza puterii scăzute.

### Funcția de încărcare

NU32 este echipată cu sistem de încărcare inteligent. Vă rugăm să încărcați acumulatorul înaintea primei utilizări.
**Conectarea la sursă externă de alimentare:** Ridicați capacul portului micro USB, conectați portul la o sursă de alimentare cu un cablu USB pentru a iniția procesul de încărcare. Încărcarea completă a produsului durează aproximativ 3,5 ore. Când este încărcat complet, timpul de așteptare este de aproximativ 12 luni.
**Indicador de încărcare:** Când dispozitivul este conectat la o sursă de curent, indicatorul roșu de putere încorporat luminează pentru a indica o încărcare în derulare. El devine verde când încărcarea este completă.

### Măsurı de precauție

- NU directionați fasciculul spre ochi neopertați.
- Vă rugăm să reîncărcați produsul la fiecare 3 luni dacă este neutilizat.
- Când lanterna este ținută în rucsac, vă rugăm să activați modul Lockout pentru a preveni activarea accidentală.
- NU dezambalati, modificați sau reconstruiți produsul, în caz contrar garanția va fi anulată și produsul poate poate fi deteriorat.

## (简体中文) NU32 使用说明书

### 产品特点

- 高性能可充电灯
- 多种光源组合
- 主灯白光采用 CREE XP-G3 S3 LED，高达 550 流明输出
- 配备两盏高显色性副灯：CRI ≥ 90，达 19 流明输出
- 红光照明设计
- 采用晶亮电镜技术结合 PDOT 数字精确优化技术制造的光学系统
- 内置 1800mAh 大容量聚合物锂电池
- 智能锂电池充电电路，Micro-USB 直充
- 一键开启/关闭，单手即可操作
- 具备 4 档亮度和两种特殊功能可选
- 开关按钮内置电量指示灯，可提示电池剩余电量 (实用新型专利, 发明专利保护: ZL201220057767.4)
- 泛光照明系统, 60°照明角度调节
- 灯体采用 PC 材料制造，坚固耐用
- 超轻设计，方便携带
- 1 米耐摔能力

### 体积

尺寸: 63mm×43.5mm×31.5mm (含支架) (2.48" ×1.71" ×1.24" )
重量: 76.4g (含支架) (2.69oz)
99.5g (含支架、头灯带) (3.51oz)

### 使用头灯

#### 双开关按键

开关控制白色光源主灯和副灯操作，R 键控制红色光源副灯操作。

#### 使用主灯白光工作

在头灯关闭状态下，按下开关键，主灯白光开启并进入亮度调节模式：
1. 开启的 3 秒内，连续按下开关键，头灯即可按：低亮—中亮—高亮—待机，顺序循环切换。

2. 在头灯处于点亮状态的 3 秒内，无任何按键操作，再次按下开关键，头灯关闭并进入待机状态。

#### 开启亮模式

在头灯开启的状态下，长按开关键 1 秒后，头灯直接进入亮档 (550 流明)。

注：在极亮档状态下工作 30 秒后，头灯将降低亮度以防止内部温度过热。

### 使用副灯白光工作

在头灯关闭状态下，长按开关键 1 秒后，副灯白光开启。如需关闭，再次按开关键即可。

### 使用副灯红光工作

在头灯关闭状态下，按下 R 键，红光开启。开启 3 秒内，连续按下 R 键，头灯即可按：红光照明—警示爆闪—待机，顺序循环切换。若在开启的 3 秒后无任何按键操作，单击 R 键关闭红光并进入待机状态。

### 使用特殊功能 (SOS/ 信标)

在头灯关闭状态下，长按开关键 3 秒后，头灯进入 SOS 特殊档位。开启 3 秒内再次按下开关键，头灯切换至信标档位。如需退出特殊档位，可在信标特殊档位启动后按下开关键，或在任何特殊档位停止操作 3 秒钟后，再按下开关键。

### 锁定 / 解锁

在头灯关闭状态下，同时按下双按键，位于双按键的红色指示灯闪烁一次提示头灯锁定。锁定后无法开启照明，锁定状态下按任意按钮红色指示灯均闪一下以作提示。如需解锁，再次按下双按键。

### 电量提示

在头灯关闭状态下，长按 R 键 1 秒后，位于双按键的电量提示灯将闪烁提示剩余电量：
闪烁三次表示电量大于 50%；
闪烁两次表示电量在 50% 左右；
闪烁一次表示电量少于 10% 将接近耗尽。
注：当电池电量不足，头灯会出现亮度变暗或无法调光的情况。此时，应对头灯进行充电。

### 充电

本产品自带智能充电功能，初次使用前，请先对头灯进行充电。

**连接电源:** 如图所示，掀开头灯机身的 USB 保护盖，把 USB 充电线一端连接至充电插座，另一端接上电源 (适配器、电脑或其他充电设备) 即可充电。充电时间约 3.5 小时。满电时，理论待电时间约为 1 年。
**电量提示:** 当头灯处于正常充电状态下，离开双按键的红色指示灯长亮；当指示灯变绿色，表示充电完成。

### 注意事项

- 请勿把头灯射线直射眼睛，以免对眼睛造成伤害。
- 当长时间存放头灯，请每 3 个月充电一次。
- 若把头灯放置于背包内，建议用户设置锁定功能以防止误触开启。
- 请勿随意拆解、改装头灯，否则将会导致保修失效并可能损坏头灯。

### 保留

NITECORE® 产品拥有售后问题服务，在购买本产品的 15 天内，如果有任何质量问题均可向经销商要求免费退换货。在购买本产品的 24 个月内享受免费保修服务。在超过 24 个月免费保修期满后，本产品享有终身有限度保修服务。如需更换主要部件则需收取成本费用。

本规定不适用以下情况：

- 人为破坏、拆解、改装本产品。
- 错误操作导致产品损坏。

如对奈特科尔产品有任何疑问，欢迎联系当地的代理商或发邮件到 4008869828@nitecore.cn