

NITECORE®

KEEP INNOVATING

NU20 Classic User Manual



IMPORTANT

- Thanks for purchasing NITECORE! Please read this manual carefully before using the product and follow the instructions.
- This manual contains important safety information and operating instructions. Please keep it for future reference.
- In case of updates, please refer to the latest version available on the official website.

Warning

- This product is intended for use by adults aged 18 and over. Please keep this product out of the reach of children.
- CAUTION! Possible dangerous radiation! DO NOT stare directly into the light beam or shine the light directly into the eyes of anyone!
- The product will generate massive heat during prolonged operation. Please exercise caution during use. It is recommended not to use high brightness levels for extended periods to prevent burns and product damage.
- DO NOT cover the product or put it close to other objects, as this may cause damage to the product or accidents due to high temperatures.
- DO NOT use the product to illuminate flammable or explosive materials, as the high heat may lead to combustion or explosion.
- Please use the product in a standard manner to avoid accidents in the event of product failure.
- When the product is placed in an enclosed or flammable environment such as a pocket or backpack, or when it is left unused for an extended period, please turn off the product and activate the Lockout Mode to avoid accidental activation and dangers caused by excessive heat.
- DO NOT expose the product to temperatures above 60°C (140°F) for prolonged time, as this poses a risk of battery explosion or combustion.
- Please recharge the product with the original charging cable to avoid shortening the lifespan of the battery.
- Please recharge the product every 6 months when left unused for a prolonged time.
- DO NOT disassemble or modify this product as doing so will cause damage to it and render the product warranty invalid. Please refer to the warranty section in the manual for complete warranty information.

Battery Safety

Improper use of devices with built-in Li-ion batteries may result in severe battery damage or safety hazards such as combustion or explosion. DO NOT use the device if it is damaged. DO NOT disassemble, puncture, cut, crush, or incinerate the device. If any leakage or abnormal odor is noticed, stop using the device immediately. Dispose of the device/batteries in accordance with applicable local laws and regulations.

Specifications

Dimensions: 52.1mm x 33.1mm x 24.4mm / 2.05" x 1.30" x 0.96" (Bracket Included)
Weight: 38g (1.34 oz) (Bracket and Headband Included)
 28g (0.99 oz) (Bracket Included)

Technical Data

	Primary White Light				Auxiliary White Light	Auxiliary Red Light			Primary White Light	
	TURBO	HIGH	MID	LOW		HIGH	LOW	SLOW FLASHING	SOS	BEACON
Brightness	360 Lumens	200 Lumens	38 Lumens	1 Lumen	20 Lumens	13 Lumens	1 Lumens	13 Lumens	360 Lumens	360 Lumens
Runtime	2h	5h	7h	97h	7h	12h	53h	--	--	--
Beam Distance	109m	85m	38m	8m	7m	5m	2m	--	--	--
Peak Beam Intensity	2,963cd	1,822cd	360cd	15cd	13cd	5cd	1cd	--	--	--
Impact Resistance	1m									
IP Rating	IP66									

Note: The stated data is measured by using the built-in Li-ion battery (3.7V 500mAh) under laboratory conditions. The data may vary in real world use due to different environmental conditions.

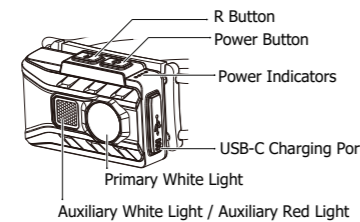
Features

- With a max output of 360 lumens
- Equipped with a primary white light (Color Temperature: 6,000K), a high CRI auxiliary white light (CRI≥90, Color Temperature: 4,500K), and an auxiliary red light
- Utilizes a unibody optical lens system with various facets
- Built-in 500mAh Li-ion battery
- Built-in intelligent Li-ion battery charging circuit with a USB-C charging port.
- Designed with two buttons, offering easy one-handed operation
- 7 brightness levels, 3 light sources and 3 special modes available
- Designed with 4 power indicators to indicate the remaining battery power
- Made from durable PC material
- Highly elastic and adjustable headband for light weight and convenience
- Impact resistant to 1 meter
- Waterproof and dustproof rating in accordance with IP66

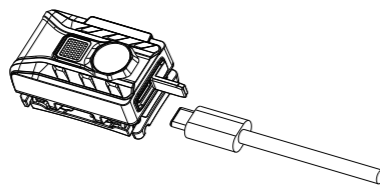
Accessories

Headband, USB-C Charging Cable

Product Overview



Charging Function



(English)

Charging Function

The NU20 Classic is equipped with an intelligent charging system. Please charge the headlamp before the first use.
Power Connection: As illustrated, uncup the USB protection cover and use the USB cable to connect an external power supply (e.g. a USB Adapter or other USB charging devices) to the charging port to begin the charging process. The charging time is approx. 1 hour 20 minutes. When fully charged, the standby time is approx. 12 months.

Charging Indication: During the charging process, the power indicators will transition gradually from flashing to a steady light, one by one, displaying the battery level. When the battery is fully charged, the 4 power indicators will become steadily turned on.

Primary White Light

On: When the headlamp is off, short press the Power Button to access White LOW.
 When the white light is on, long press the Power Button for 1 second to access TURBO.

Switching: After turning on the primary white light, short press the Power Button within 3 seconds to cycle through the following sequence: White LOW – White MID – White HIGH – Off.
Off: After turning on the headlamp, if there is no operation in 3 seconds, short press the Power Button / R Button to turn it off.
Note: The TURBO Level will step down to prevent overheating and prolong battery life when it runs for a prolonged period.

Auxiliary White Light

On: When the headlamp is off, long press the Power Button for 1 second to turn on the auxiliary white light.
Off: After turning on the headlamp, if there is no operation in 3 seconds, short press the Power Button / R Button to turn it off.

Auxiliary Red Light

On: When the headlamp is off, short press the R Button to access Red LOW.
Switching: After turning on the red light, short press the R Button within 3 seconds to cycle through the following sequence: Red LOW – Red HIGH – SLOW FLASHING – Off.
Off: After turning on the headlamp, if there is no operation in 3 seconds, short press the Power Button / R Button to turn it off.
 When the red light is on, long press the R Button for 1 second to turn off the headlamp.

Special Modes (SOS / BEACON)

- When the headlamp is off, long press the Power Button for 3 seconds until SOS (primary white light) is activated.
- After turning on either special mode, short press the Power Button within 3 seconds to cycle through the following sequence: SOS – BEACON – Off.

Lockout / Unlock

- When the headlamp is off, long press both buttons for 3 seconds until the headlamp flashes 3 times to indicate access to the Lockout Mode. In Lockout Mode, any brightness levels or special modes are unavailable, and the headlamp will flash once to indicate this status when pressing either button.
- When in the Lockout Mode, long press both buttons for 3 seconds again until White LOW is on to indicate the unlock status.

Note: The product will be automatically unlocked when charged in the Lockout Mode.

Power Indication

- After turning on the headlamp, the corresponding power indicators will be on in turn and go off after 2 seconds.
- When the light is off, long press the R Button, and the corresponding power indicators will be on in turn and go off after 2 seconds.

Note: The battery should be recharged when the output appears to be dim or the headlamp becomes unresponsive due to low power.

Status of Indicators	Power Level
4 Constant-on	75% – 100%
3 Constant-on	50% – 75%
2 Constant-on	25% – 50%
1 Constant-on	0% – 25% (Please recharge the product as soon as possible)

(Español)

Advertencia

1. Este producto está destinado a adultos mayores de 18 años. Por favor, mantenga este producto fuera del alcance de los niños.

2. ¡PRECAUCIÓN! ¡Posible radiación peligrosa! ¡NO mire directamente al haz de luz ni dirija la luz directamente a los ojos de nadie!

3. El producto generará mucho calor durante periodos prolongados de operación. Por favor tener cuidado durante su uso. Se recomienda no utilizar niveles de intensidad altos por periodos prolongados para evitar quemaduras o daños en el producto.

4. NO cubra el producto ni lo coloque cerca de otros objetos, ya que podría dañarlo o provocar accidentes debido a las altas temperaturas.

5. NO utilice el producto para iluminar materiales explosivos o inflamables, ya que las altas temperaturas pueden provocar combustión o explosión.

6. Por favor utilice el producto de forma estándar para evitar accidentes en caso de fallo del producto.

7. Cuando el producto se coloque en un entorno cerrado o inflamable como un bolsillo o una mochila, o cuando no se utilice por un periodo prolongado de tiempo, por favor apáguelo y active el modo de bloqueo para evitar activación accidental y los peligros causados por el calor excesivo.

8. NO exponga el producto a temperaturas superiores a los 60°C (140°F) durante un periodo prolongado de tiempo, ya que existe riesgo de explosión o combustión de la batería.

9. Por favor recargue el producto con el cable de carga original para evitar acortar la vida útil de la batería.

10. Por favor recargue el producto cada 6 meses si no lo va a utilizar durante un tiempo prolongado.

11. NO desarme o modifique este producto, hacerlo causará daño al mismo e invalidará la garantía. Por favor consulte la sección de garantía en el manual para información completa de la misma.

Seguridad de la batería

El uso inadecuado de dispositivos con batería Li-ion integrada puede provocar daños graves en la batería o riesgo para la seguridad como combustión o explosión. NO utilice el dispositivo si está dañado. NO desarme, perforo, corte, aplaste ni incline el dispositivo. Si observa alguna fuga u olor anormal, deje de utilizar el dispositivo inmediatamente. Deseche el dispositivo/baterías de acuerdo con las leyes y normativas locales aplicables.

Función de carga

La NU20 Classic está equipada con un sistema de carga inteligente. Por favor cargue la linterna antes del primer uso.
Conexión a la fuente de alimentación: Como se muestra en la imagen, destape la protección del puerto USB y utilice el cable USB para conectar a una fuente de alimentación externa (Por ejemplo, un adaptador USB u otros dispositivos de carga USB) al puerto de carga para iniciar el proceso de carga. El tiempo aproximado de carga es de 1 hora 20 minutos. Cuando está completamente cargada, el tiempo de espera es de aproximadamente 12 meses.

Indicador de carga: Durante el proceso de carga, los indicadores pasarán de forma gradual de parpadear a permanecer encendidos, uno a uno, mostrando el nivel de carga de la batería. Cuando la batería está completamente cargada, los 4 indicadores permanecerán encendidos.

Luz principal blanca

Encendido: Cuando la linterna está apagada, presione ligeramente el Botón de encendido para acceder a blanco BAJO. Cuando la luz blanca está encendida, mantenga presionado el Botón de encendido por 1 segundo para acceder a TURBO.

Cambio de intensidad: Después de encender la luz principal blanca, presione ligeramente el Botón de encendido antes de que transcurran 3 segundos para cambiar en la siguiente secuencia: Blanco BAJO – Blanco MEDIO – Blanco ALTO – Apagado.

Apagado: Después de encender la linterna, si no hay operación en 3 segundos, presione ligeramente el Botón de encendido/Botón R para apagar.

Note: El nivel TURBO bajará la intensidad para evitar sobrecalentamiento y prolongar la vida de la batería cuando funciona durante un tiempo prolongado.

Luz auxiliar blanca

Cuando la linterna está apagada, mantenga presionado el Botón de encendido por 1 segundo para encender la luz auxiliar blanca.

Apagado: Después de encender la linterna, si no hay operación en 3 segundos, presione ligeramente el Botón de encendido/Botón R para apagar.

Luz auxiliar roja

Encendido: Cuando la linterna está apagada, presione ligeramente el Botón R para acceder a la luz roja.

Cambio de intensidad: Después de encender la luz roja, presione ligeramente el Botón R antes de que transcurran 3 segundos para cambiar en la siguiente secuencia: Rojo BAJO – Rojo ALTO – Rojo intermitente – Apagado.

Apagado: Después de encender la linterna, si no hay operación en 3 segundos, presione ligeramente el Botón de encendido/Botón R para apagar.

Modos especiales (SOS / BALIZA)

- Cuando la linterna está apagada, mantenga presionado el Botón de encendido por 3 segundos hasta que el modo SOS (Luz principal blanca) sea activado.
- Después de encender cualquiera de los modos especiales, presione ligeramente el Botón de encendido antes de que transcurran 3 segundos para cambiar entre la siguiente secuencia: SOS – BALIZA – Apagado.

Bloqueo / Desbloqueo

Cuando la linterna está apagada, mantenga presionados ambos botones por 3 segundos hasta que la luz parpadee 3 veces para indicar el acceso al Modo de Bloqueo. En el Modo de Bloqueo, no estará disponible ninguna intensidad o modo especial, y la luz parpadeará una vez para indicar este estado al presionar cualquier botón.

Cuando esté en el Modo de Bloqueo, mantenga presionados ambos botones por 3 segundos nuevamente hasta que el modo Blanco BAJO encienda para indicar el estado de desbloqueo.

Note: El producto se desbloqueará automáticamente al cargarlo en el Modo de Bloqueo.

Indicador de batería

- Después de encender la linterna, los indicadores de batería correspondientes se encenderán sucesivamente y se apagarán al cabo de 2 segundos.
- Cuando la luz está apagada, mantenga presionado el Botón R, y los indicadores de carga correspondientes encenderán y se apagarán después de 2 segundos.

Note: La batería debe ser recargada cuando la intensidad luzca débil o la linterna no responda debido a la baja potencia.

Estado de los indicadores	Nivel de carga
4 Encendido constante	75% – 100%
3 Encendido constante	50% – 75%
2 Encendido constante	25% – 50%
1 Encendido constante	0% – 25% (Por favor recargue el producto lo antes posible)

(Deutsch)

Warnungen

- Dieses Produkt ist für den Gebrauch durch Erwachsene ab 18 Jahren bestimmt. Bitte bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- VORSICHT! Mögliche gefährliche Strahlung! Blicken Sie NICHT direkt in den Lichtstrahl und richten Sie das Licht nicht direkt in die Augen von Personen!
- Das Produkt erzeugt bei längerem Betrieb große Hitze. Bitte seien Sie bei der Verwendung vorsichtig. Es wird empfohlen, hohe Helligkeitsstufen nicht über längere Zeit zu verwenden, um Verbrennungen und Produktschäden zu vermeiden.
- Decken Sie das Gerät NICHT ab und stellen Sie es nicht in die Nähe anderer Gegenstände, da dies zu Schäden am Gerät oder Unfällen aufgrund der hohen Temperaturen führen kann.
- Verwenden Sie das Produkt NICHT zur Beleuchtung von brennbaren oder explosiven Materialien, da die hohe Hitze zu Verbrennungen oder Explosionen führen kann.
- Bitte verwenden Sie das Produkt auf normale Weise, um Unfälle im Falle eines Produktausfalls zu vermeiden.

- Wenn das Produkt in einer geschlossenen oder entflammaren Umgebung, wie z. B. einer Tasche oder einem Rucksack, aufbewahrt wird, oder wenn es längere Zeit nicht benutzt wird, schalten Sie das Produkt bitte aus und aktivieren Sie den Sperr-Mode, um eine versehentliche Aktivierung und Gefahren durch übermäßige Hitze zu vermeiden.
- Sehen Sie das Produkt NICHT über einen längeren Zeitraum Temperaturen über 60°C aus, da sonst die Gefahr einer Explosion oder Verbrennung der Batterie besteht.
- Bitte laden Sie das Produkt mit dem Original-Ladekabel auf, um die Lebensdauer des Akkus nicht zu verkürzen.
- Laden Sie das Produkt alle 6 Monate auf, wenn es über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
- Dieses Produkt darf NICHT zerlegt oder modifiziert werden, da es sonst beschädigt wird und die Produktgarantie erlischt. Vollständige Informationen zur Garantie finden Sie im Abschnitt "Garantiebedingungen" in dieser Bedienungsanleitung.

Akkusicherheit

Die unsachgemäße Verwendung von Geräten mit eingebauten Li-Ionen-Akkus kann zu schweren Akkus Schäden oder Sicherheitsrisiken wie Verbrennung oder Explosion führen. Verwenden Sie das Gerät NICHT, wenn es beschädigt ist. Das Gerät darf NICHT zerlegt, durchstochen, zerschneiden, zerquetscht oder verbrannt werden. Wenn Sie ein Leck oder einen ungewöhnlichen Geruch feststellen, stellen Sie die Verwendung des Geräts sofort ein. Entsorgen Sie das Gerät/die Batterien in Übereinstimmung mit den geltenden örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

Ladefunktion

Die NU20 Classic ist mit einem intelligenten Ladesystem ausgestattet. Bitte laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch auf.

Anschließen an einen externen Stromanschluss: Nehmen Sie - wie abgebildet - die Abdeckung des Ladeanschlusses ab und schließen Sie ein externes Netzteil mit dem USB-Kabel an den Ladeanschluss an, um den Ladevorgang zu starten. Die Ladezeit beträgt ca. 1Std 20min. Bei voller Ladung beträgt die Standby-Zeit ca. 12 Monate.

Anzeige des Ladevorgangs: Während des Ladevorgangs gehen die Anzeige LEDs - eine nach der anderen - allmählich von Blinken zu Dauerlicht über, und zeigen so den Akkustand an. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchten die 4 Anzeige LEDs stetig.

Primäres weißes Licht

Ein: Wenn die Stirnlampe ausgeschaltet ist, drücken Sie kurz die EIN-/AUS-Taste, um auf „Weiß LOW“ zuzugreifen.
 Wenn das weiße Licht eingeschaltet ist, drücken Sie EIN-/AUS-Taste 1 Sekunde lang, um auf „TURBO“ zuzugreifen.

Umschalten: Nach dem Einschalten des primären weißen Lichts die EIN-/AUS-Taste innerhalb von 3 Sekunden kurz drücken, um die folgende Sequenz zu durchlaufen: „Weiß LOW“ – „Weiß MID“ – „Weiß HIGH“ – „AUS“.

Aus: Wenn nach dem Einschalten der Stirnlampe innerhalb von 3 Sekunden keine Funktion erfolgt, drücken Sie kurz die EIN-/AUS-Taste / R-Taste, um ihn auszuschalten.

Hinweis: Die TURBO-Stufe wird heruntergeregelt, um eine Überhitzung zu vermeiden und die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, wenn sie über einen längeren Zeitraum läuft.

Weißes Zusatzlicht

Wenn die Stirnlampe ausgeschaltet ist, halten Sie die EIN-/AUS-Taste 1 Sekunde lang gedrückt, um das weiße Zusatzlicht einzuschalten.

Aus: Wenn nach dem Einschalten der Stirnlampe innerhalb von 3 Sekunden keine Bedienung erfolgt, drücken Sie kurz auf die EIN-/AUS-Taste / R-Taste, um sie auszuschalten.

Roten Zusatzlicht
Ein: Wenn die Stirnlampe ausgeschaltet ist, drücken Sie kurz die Taste R, um auf „Rot LOW“ zuzugreifen.

Umschalten: Nach dem Einschalten des roten Lichts die Taste R innerhalb von 3 Sekunden kurz drücken, um die folgende Sequenz zu durchlaufen: „Rot LOW“ – „Rot HIGH“ – „Langsames Blinken“ – „AUS“.

Aus: Wenn nach dem Einschalten des Scheinwerfers innerhalb von 3 Sekunden keine Betätigung erfolgt, drücken Sie kurz die EIN-/AUS-Taste / R-Taste, um sie auszuschalten.

Wenn das rote Licht leuchtet, halten Sie die R-Taste 1 Sekunde lang gedrückt, um die Stirnlampe auszuschalten.

Sperren / Entsperrn

- Wenn die Lampe ausgeschaltet ist, halten Sie beide Tasten 3 Sek lang gedrückt, bis die Lampe dreimal blinkt um den Zugriff auf den Sperr-Mode anzuzeigen. Im Sperr-Mode sind keine Helligkeitsstufen oder Spezial-Modi verfügbar, und die Lampe blinkt einmal, um diesen Status anzuzeigen, wenn die Taste der Lampe gedrückt wird.
- Wenn Sie sich im Sperr-Mode befinden, halten Sie beide Tasten erneut 3 Sek lang gedrückt, bis die Lampe in „Weiß LOW“ leuchtet, um den Entsperrungsstatus anzuzeigen.

Hinweis: Die NU20 Classic wird automatisch entsperrt, wenn sie im Sperr-Mode geladen wird.

Restenergie-Anzeige

- Nach dem Einschalten der Stirnlampe leuchten die entsprechenden Anzeige-LEDs abwechselnd auf und erlöschen nach 2 Sekunden.
- Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie lange auf die R-Taste R. Die entsprechenden Anzeige-LEDs leuchten nacheinander auf und erlöschen nach 2 Sekunden.

Hinweis: Der Akku sollte aufgeladen werden, wenn die Leistung schwach erscheint oder die Lampe aufgrund niedrigem Energiestand nicht mehr reagiert.

Anzeigen	Restenergie
4 LEDs stetig an	ca. 100%
3 LEDs stetig an	ca. 75%
2 LEDs stetig an	ca. 50%
1 LED stetig an	ca. 25% (bitte laden Sie das Produkt sobald wie möglich auf)

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über die Restmülltonne oder die gelbe Tonne ist untersagt. Enthalten die Produkte Batterien oder Akkus, die nicht fest verbaut sind, müssen diese vor der Entsorgung entnommen und getrennt als Batterie entsorgt werden.

(Francais)

Avertissements :

- Le produit est destiné à être utilisé par des adultes âgés de 18 ans et plus. Veuillez garder ce produit hors de portée des enfants.
- ATTENTION ! Risque de rayonnements dangereux ! Ne fixez pas directement le faisceau lumineux et ne projetez pas la lumière directement dans les yeux de quelqu'un ! Le produit génère une chaleur importante en cas de fonctionnement prolongé. Veuillez faire preuve de prudence pendant l'utilisation. Il est recommandé de ne pas utiliser des niveaux de luminosité élevés pendant des périodes prolongées afin d'éviter les brûlures et les dommages au produit.
- NE PAS couvrir le produit ou le placer à proximité d'autres objets, car cela pourrait endommager le produit ou provoquer des accidents dus à des températures élevées.
- NE PAS utiliser le produit pour éclairer des matériaux inflammables ou explosifs, car la chaleur élevée peut entraîner une combustion ou une explosion.
- Utilisez le produit de manière appropriée afin d'éviter tout accident en cas de défaillance du produit.
- Lorsque le produit est placé dans un environnement clos ou inflammable, tel qu'une poche ou un sac à dos, ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée, veuillez éteindre le produit et activer le mode verrouillage afin d'éviter une activation accidentelle et les dangers causés par une chaleur excessive.
- N'exposez PAS le produit à des températures supérieures à 60°C (140°F) pendant une période prolongée, car cela présente un risque d'explosion ou de combustion de la batterie.
- Rechargez le produit avec le câble de charge d'origine pour éviter de réduire la durée de vie de la batterie.
- Rechargez le produit tous les 6 mois s'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- N'exposez PAS le produit à des températures supérieures à 60°C (140°F) pendant une période prolongée, car cela présente un risque d'explosion ou de combustion de la batterie.
- Rechargez le produit avec le câble de charge d'origine pour éviter de réduire la durée de vie de la batterie.
- Rechargez le produit tous les 6 mois s'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- N'exposez PAS le produit à des températures supérieures à 60°C (140°F) pendant une période prolongée, car cela présente un risque d'explosion ou de combustion de la batterie.
- Rechargez le produit avec le câble de charge d'origine pour éviter de réduire la durée de vie de la batterie.
- Rechargez le produit tous les 6 mois s'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- N'exposez PAS le produit à des températures supérieures à 60°C (140°F) pendant une période prolongée, car cela présente un risque d'explosion ou de combustion de la batterie.

Сécurité des batteries

L'utilisation inappropriée d'appareils dotés de batteries Li-ion intégrées peut entraîner de graves dommages à la batterie ou des risques de sécurité tels que la combustion ou l'explosion. N'utilisez PAS l'appareil s'il est endommagé. NE PAS démonter, percer, couper, écraser ou incinérer l'appareil. En cas de fuite ou d'odeur anormale, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil. Recyclez l'appareil/les piles conformément aux lois et réglementations locales en vigueur.

Fonction de rechargement

La NU20 Classic est équipée d'un système de charge intelligent. Veuillez recharger la lampe avant la première utilisation.

Connexion à une source d'alimentation : Comme illustré, retirez le cache de protection USB et utilisez le câble USB pour le connecter une source d'alimentation externe (par exemple, un adaptateur USB ou d'autres dispositifs de charge USB) au port de charge de la lampe frontale pour commencer le processus de recharge. Le temps de recharge est d'environ 1 heure 20 minutes. Lorsque l'appareil est complètement chargé, l'autonomie en veille est d'environ 12 mois.

Indication de charge : Pendant le processus de charge, les indicateurs de puissance passent progressivement du clignotement à une lumière constante, un par un, pour indiquer le niveau de la batterie. Lorsque la batterie est complètement rechargée, les 4 indicateurs d'alimentation s'allument de manière fixe.

Lumière blanche primaire

Allumé : Lorsque la lampe frontale est éteinte, appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt pour accéder à la lumière blanche en mode LOW (faible).
 Lorsque la lumière blanche est allumée, appuyez longuement sur le bouton marche/arrêt pendant 1 seconde pour accéder au mode TURBO.

Changement : après avoir allumé la lumière blanche principale, appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt dans les 3 secondes pour passer à la séquence suivante : Blanc LOW (faible) - Blanc MID (moyen) - Blanc HIGH (haut) - Éteint.

Éteindre : après avoir allumé la lampe frontale, si aucune opération n'est effectuée dans les 3 secondes, appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt / bouton R pour l'éteindre.

Remarque : Le niveau TURBO diminue pour éviter la surchauffe et prolonger la durée de vie de la batterie lorsqu'il fonctionne pendant une période prolongée.

Lumière blanche auxiliaire

НЕ прокальвайте, НЕ разряжайте, НЕ разбирайте и НЕ поджигайте устройство. При обнаружении каких-либо утечек или необычного запаха немедленно прекратите использование устройства. Утилизировать устройство /элементы питания в соответствии с действующим законодательством и принятими в вашем регионе правилами.

Функция зарядки
N120 Classic оснащен умной схемой зарядки. Пожалуйста, не забудьте зарядить аккумулятор питания перед эксплуатацией впереве.

Подключение к источнику питания: для начала зарядки откройте зарядку USB-порта, как это показано на иллюстрации, и с помощью USB-кабеля соедините порт устройства с внешним источником питания (например, USB-адаптером или иным типом зарядного устройства). Время зарядки составляет приблизительно 1 час 20 минут. При полной зарядке фонарь может находиться в режиме ожидания до 12 месяцев.

Сообщение уровня заряда: при подключении к внешнему источнику питания аккумулятора 4 индикатора, поочередно переходящие по мере зарядки устройств от мигания к бесперывному горению. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, все 4 индикатора питания начнут гореть бесперывно.

Сообщение уровня заряда: при подключении к внешнему источнику питания аккумулятора 4 индикатора, поочередно переходящие по мере зарядки устройств от мигания к бесперывному горению. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, все 4 индикатора питания начнут гореть бесперывно.

Состояние индикаторов	Уровень заряда
4 постоянно горят	75% – 100%
3 постоянно горят	50% – 75%
2 постоянно горят	25% – 50%
1 постоянно горит	0% – 25% (Пожалуйста, при первой возможности подключите устройство к источнику питания)

Основной белый свет
Выключение: когда фонарь выключен, кратковременно нажмите на кнопку питания, чтобы активировать устройство в режиме НИЗКОГО уровня яркости белого света. **Режим TURBO:** когда активирован белый свет, зажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы перевести фонарь в режим TURBO.

Выбор режима: после активации основного белого света, кратковременно нажимайте на кнопку питания в пределах 3 секунд для переключения между следующими уровнями яркости и режимами работы белого света: НИЗКИЙ – СРЕДНИЙ – ВЫСОКИЙ – Выключение.

Выключение: после активации фонаря, если в течение 3 секунд не происходит никаких операций, кратковременно нажмите на кнопку питания / кнопку R для его выключения. **Примечание:** При длительной работе фонаря в режиме TURBO уровень яркости автоматически понижается во избежание перегрева и продления срока службы аккумулятора.

Вспомогательный белый свет
Включение: когда фонарь выключен, зажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы активировать вспомогательный белый свет. **Выключение:** после активации фонаря, если в течение 3 секунд не происходит никаких операций, кратковременно нажмите на кнопку питания / кнопку R для его выключения.

Вспомогательный красный свет
Включение: когда фонарь выключен, кратковременно нажмите на кнопку R, чтобы активировать фонарь в режиме НИЗКОГО уровня яркости красного света. **Выключение:** после активации красного света кратковременно нажимайте на кнопку R в пределах 3 секунд для переключения между следующими уровнями яркости и режимами работы красного света: НИЗКИЙ – ВЫСОКИЙ – МЕДЛЕННОЕ МИГАНИЕ – Выключение. **Выключение:** после активации фонаря, если в течение 3 секунд не происходит никаких операций, кратковременно нажмите на кнопку питания / кнопку R для его выключения. Когда активирован красный свет, зажмите и удерживайте кнопку R в течение 1 секунды для выключения фонаря.

Специальные режимы (SOS / МАЯК)

- Когда фонарь выключен, зажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, пока устройство не активируется в режиме SOS (основной белый свет).
- Слсе активации любого специального режима, кратковременно нажимайте на кнопку питания в пределах 3 секунд для переключения между следующими состояниями: SOS – МАЯК – Выключение.

Читайте также
N120 Classic is equipped with a user manual. Please read the manual before using the flashlight.
電源への接続: 外部の電源 (USBアダプタやUSB充電デバイス) を使って 充電してください。

スなど)へ接続すると、自動的に充電が始まります。充電時間は約1時間20分です。フル充電からの待機時間は約12ヶ月です。
充電インジケータ: 充電中はパワーインジケータが充電量によって点滅から点灯に変わっています。フル充電されると4つのインジケータ全てが点灯状態となります。

白色メインライト
オン: ヘッドライトがオフの時、パワーボタンを短く押すと白色メインライトがローで点灯します。ライトがオンの時、パワーボタンを1秒間長押しするとターボで点灯します。

明るさの切替: 白色メインライトを点灯後3秒以内にパワーボタンを短く押すと、押すたびに明るさが次の順番で切り替わります: ロー - ミドル - ハイ - オフ
オフ: ヘッドライトを点灯後3秒以上経過した後で、パワーボタンからRボタンを短く押すと消灯します。

オート: ヘッドライトを点灯後3秒以上経過した後で、パワーボタンが次の順番で切り替わります。

白色補助ライト
オン: ヘッドライトがオフの時、パワーボタンを1秒間長押しすると白色補助ライトが点灯します。

明るさの切替: 赤色ライトを点灯後3秒以内にRボタンを短く押すと、押すたびに明るさが次の順番で切り替わります: 赤色ロー - 赤色ハイ - 点滅 - オフ

オフ: ヘッドライトを点灯後3秒以上経過した後で、パワーボタンからRボタンを短く押すと消灯します。赤色ライトがオンの時、Rボタンを1秒長押しすると消灯します。

スペシャルモード (SOS / ビーコン)

- ヘッドライトがオフの時、パワーボタンを3秒間長押しするとSOSモードになります (白色メインライト)。
- スペシャルモード点灯後3秒以内にパワーボタンを短く押すと、モードが次の順番で切り替わります: SOS - ビーコン - オフ

ロックアウト / アンロック

- ヘッドライトがオフの時、両方のボタンを3秒長押しすると、ライトが3回点滅してロックアウトモードになります。ロックアウトモードでは全ての明るさレベルとスペシャルモードが使えません。ボタンを押すとライトが1回点滅してロックアウト状態であることをお知らせします。
- ロックアウトモードの時、両方のボタンを3秒間もう一度長押しすると、アンロックされ白色ローで点灯します。

ノート: ロックアウトモードで充電すると、自動的にアンロックされます。

パワーインジケータ
ヘッドライトを点灯すると、パワーインジケータが2秒間点灯します。ライトがオフの時、Rボタンを長押しするとパワーインジケータが2秒間点灯します。
ノート: 光源が暗くなったり本体が反応しなくなったりしたら充電してください。

インジケータ	充電レベル
4 つ点灯	75% - 100%
3 つ点灯	50% - 75%
2 つ点灯	25% - 50%
1 つ点灯	0% - 25% (なるべく早く充電してください)

ボツ 背景光
ヘッドランプが 꺼진 상태에서 R 버튼을 짧게 누르면 LOW에 액세스할 수 있습니다.
오프: 헤드램프를 켜 후 3 초 동안 아무런 조작이 없으면 전원 버튼은 켜져 종료됩니다. 적색 LOW - 적색 HIGH - 느린 깜빡임 - 꺼짐.

보츠 직색등
ON: 헤드램프가 꺼진 상태에서 R 버튼을 짧게 누르면 적색 LOW에 액세스할 수 있습니다.
전환: 적색 표시등을 켜 후 3 초 이내에 R 버튼을 짧게 누르면 다음 순서로 순환됩니다: 적색 LOW - 적색 HIGH - 느린 깜빡임 - 꺼짐.
오프: 헤드램프를 켜 후 3 초 동안 아무런 조작이 없으면 전원 버튼 /R 버튼을 짧게 눌러 끕니다. 적색등이 켜진 상태에서 R 버튼을 1 초 동안 길게 누르면 헤드램프가 꺼집니다.

(한국어)

△ **경고**

- 본 제품은 18 세 이상 성인이 사용하도록 제작되었습니다. 본 제품은 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 주의! 육안으로 광선 손상을 직접 쳐다보거나 다른 사람의 눈에 직접 빛을 비추지 마십시오!
- 제품은 장시간 사용 시 열전도 열이 발생합니다. 사용 중에는 주의를 기울이십시오. 화상 및 제품 손상을 방지하려면 높은 밝기를 장시간 사용하지 않는 것이 좋습니다.
- 제품을 충전할 때 충전과 관련된 모든 지침을 제품 순서 및 사용 설명서 및 일련 번호의 설명에 잘 읽으십시오.
- 가연성 또는 폭발성 물질이 포함된 액체 상태를 사용하지 마십시오. 고열로 인해 연소 또는 폭발이 발생할 수 있습니다.
- 제품 고장 시 시도를 방지하기 위해 규정에 맞게 제품을 사용하 여 주십시오.
- 제품을 주머니나 가방 등 밀폐된 환경이나 인화성 환경에 두거나 장기간 사용하지 않은 경우에는 제품을 잘고 끄고 잠금 위치를 활성화하여 우발적인 활성화 및 과도한 사용으로 인한 위험을 방지하십시오.
- 제품을 60° C(140° F) 이상의 온도에 장기간 노출시키지 마십시오. 배터리 폭발이나 연소의 위험이 있습니다.
- 배터리 수명 단축을 방지하기 위해 정량 충전 케이블을 사용하여 제품을 충전하십시오.
- 장기간 사용하지 않은 경우에는 6 개월 간격으로 제품을 충전하지 가 바랍니다.
- 본 제품을 분해하거나 개조하지 마십시오. 본 제품이 손상될 수 있으며 제품 보증이 무효화될 수 있습니다. 전체 보증 정보는 설명서의 보증 섹션을 참조하십시오.

△ **배터리 안전**
리튬 이온 배터리가 내장된 장치를 부적절하게 사용하면 배터리가 심각하게 손상되거나 연소 또는 폭발과 같은 안전 위험이 발생할 수 있습니다. 장치가 손상된 경우 장치를 사용하지 마십시오. 장치를 분해하거나, 규약을 옮기거나, 자르거나, 찌수거나, 소각하지 마십시오. 누출이나 이상한 냄새가 발견되면 즉시 장치 사용을 중지하십시오. 해당 지역 법률 및 규정에 따라 장치 배터리를 폐기하십시오.

충전 기능
N120 Classic에는 지능형 충전 시스템이 탑재되어 있습니다. 처음 사용하기 전에 헤드램프를 충전하십시오.
전원 연결: 그림과 같이 USB 보조 커버의 캡을 열고 USB 케이블을 사용하여 외부 전원 공급 장치 (예: USB 어댑터 또는 기타 USB 충전 장치)를 충전 포트에 연결하여 충전 테스트를 시작합니다. 충전 시간은 약 1시간 20분입니다. 완전히 충전된 경우 대기 시간은 약 12 개월입니다.

충전 표시: 충전이 진행되는 동안 전원 표시등은 깜빡임에서 커짐으로 하나씩 점차적으로 전환되어 배터리 전량을 표시합니다. 배터리가 완전히 충전되면 4 개의 전원 표시등이 계속 켜져 있습니다.

기본 백색광
On: 헤드 램프가 꺼진 상태에서 전원 버튼을 짧게 누르면 흰색 LOW에 액세스할 수 있습니다.
전환: 헤드 램프가 꺼진 상태에서 전원 버튼을 1 초 동안 길게 누르면 TURBO에 액세스할 수 있습니다.
전환: 기본 흰색 조명이 켜진 후, 3 초 이내에 전원버튼을 짧게 누르면 백색 LOW-백색 MID-백색-HIGH-꺼짐으로 밝기가 순환됩니다.

오프: 헤드램프를 켜 후 3 초 동안 아무런 조작이 없으면 전원 버튼 /R 버튼을 짧게 눌러 끕니다.
참고: TURBO 수준은 장시간 작동 시 과열을 방지하고 배터리 수명을 연장하기 위해 낮아집니다.

보츠 백색광
헤드램프가 꺼진 상태에서 전원 버튼을 1 초 동안 길게 누르면 보츠 백색등이 켜집니다.
오프: 헤드램프를 켜 후 3 초 동안 아무런 조작이 없으면 전원 버튼은 켜져 종료됩니다. 적색 LOW - 적색 HIGH - 느린 깜빡임 - 꺼짐.

보츠 직색등
ON: 헤드램프가 꺼진 상태에서 R 버튼을 짧게 누르면 적색 LOW에 액세스할 수 있습니다.

전환: 적색 표시등을 켜 후 3 초 이내에 R 버튼을 짧게 누르면 다음 순서로 순환됩니다: 적색 LOW - 적색 HIGH - 느린 깜빡임 - 꺼짐.
오프: 헤드램프를 켜 후 3 초 동안 아무런 조작이 없으면 전원 버튼 /R 버튼을 짧게 눌러 끕니다. 적색등이 켜진 상태에서 R 버튼을 1 초 동안 길게 누르면 헤드램프가 꺼집니다.

특수 모드 (SOS/BEACON)

- 헤드램프가 꺼진 상태에서 SOS(1차 백색광)가 활성화될 때까지 전원 버튼을 3 초간 길게 누르세요.
- 특수 모드를 켜 후 3 초 이내에 전원 버튼을 짧게 누르면 SOS - BEACON - 끄기 순서가 순환됩니다.

잠금 / 잠금 해제

- 헤드램프가 꺼진 상태에서 헤드램프가 3 번 깜빡일 때까지 두 버튼을 3 초 동안 길게 눌러 잠금 모드를 진입하세요. 잠금 모드에서는 밝기 수준이나 특수 모드를 사용할 수 없으며 두 버튼 중 하나를 누르면 헤드램프가 한 번 깜빡여 이 상태를 나타냅니다.
- 잠금 모드에서 잠금 해제 상태를 표시하려면 백색 LOW가 켜질 때까지 두 버튼을 다시 3 초 동안 길게 누르세요.

참고: 잠금 모드에서 충전하면 제품이 자동으로 잠금 해제됩니다.

전원 표시

- 헤드램프를 켜 후 해당 전원 표시등이 차례로 켜졌다가 2 초 후에 꺼집니다.
- 조명이 꺼진 상태에서 R 버튼을 길게 누르면 해당 전원 표시 등이 차례로 켜졌다가 2 초 후에 꺼집니다.

참고: 출력이 과열해 보이거나 전혀 부족으로 인해 헤드램프가 응답하지 않는 경우 배터리를 재충전해야 합니다.

Status of Indicators	Power Level
4 Constant-on	75% - 100%
3 Constant-on	50% – 75%
2 Constant-on	25% – 50%
1 Constant-on	0% - 25% (Please recharge the product as soon as possible)

△ **배터리 안전**
리튬 이온 배터리가 내장된 장치를 부적절하게 사용하면 배터리가 심각하게 손상되거나 연소 또는 폭발과 같은 안전 위험이 발생할 수 있습니다. 장치가 손상된 경우 장치를 사용하지 마십시오. 장치를 분해하거나, 규약을 옮기거나, 자르거나, 찌수거나, 소각하지 마십시오. 누출이나 이상한 냄새가 발견되면 즉시 장치 사용을 중지하십시오. 해당 지역 법률 및 규정에 따라 장치 배터리를 폐기하십시오.

(Italiano)

△ **Avvertenza**

- Questo prodotto è destinato all'uso da parte di adulti di età superiore ai 18 anni. Si prega di tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- ATTENZIONE! Possibili radiazioni pericolose! NON fissare direttamente il fascio di luce e il puntatore la luce direttamente negli occhi di nessuno!
- Il prodotto genera un forte calore durante il funzionamento prolungato. Si consiglia di prestare attenzione durante l'uso. Si raccomanda di non utilizzare livelli di luminosità elevati per periodi prolungati, per evitare ustioni e danni al prodotto.
- NON coprire il prodotto o metterlo vicino ad altri oggetti, perché ciò potrebbe causare danni al prodotto o incidenti dovuti alle alte temperature.
- NON utilizzare il prodotto per illuminare materiali infiammabili o esplosivi, poiché l'elevato calore può provocare combustione o esplosione.
- Si prega di utilizzare il prodotto in modo standard per evitare incidenti in caso di gusto del prodotto.
- Quando il prodotto viene collocato in un ambiente chiuso o infiammabile, come una tasca o uno zaino, o quando viene lasciato inutilizzato per un periodo prolungato, spegnere il prodotto e attivare la modalità di blocco per evitare attivazioni accidentali e pericoli causati dal calore eccessivo.
- NON esporre il prodotto a temperature superiori a 60°C (140°F) per un tempo prolungato, poiché ciò comporta il rischio di esplosione o combustione della batteria.
- Si prega di ricaricare il prodotto con il cavo di ricarica originale per evitare di ridurre la durata della batteria. In modalità Lockout, tutti i livelli di luminosità e le modalità speciali non sono disponibili e il proiettore lampeggia una volta per indicare questo stato quando si preme uno dei due pulsanti.
- Quando si è in modalità di blocco, premere a lungo entrambi i pulsanti per 3 secondi finché non si accende il colore bianco LOW per indicare lo stato di blocco.

Modalità speciali (SOS / BEACON)

- Quando la lampada (frontale è spenta), premere a lungo il pulsante di accensione per 3 secondi finché non si attiva la funzione SOS (luce bianca primaria).
- Dopo aver attivato una delle due modalità speciali, premere brevemente il pulsante di accensione entro 3 secondi per scorrere la seguente sequenza: SOS - BEACON - Spegnimento.

Nota: il prodotto si sblocca automaticamente quando viene messo in carica mentre si trova in modalità di blocco.
Funzione di potenza

- Dopo l'accensione del proiettore, gli indicatori di potenza corrispondenti si accendono a turno e si spengono dopo 2 secondi.

Indicazione di potenza

- Dopo l'accensione del proiettore, gli indicatori di potenza corrispondenti si accendono a turno e si spengono dopo 2 secondi.

△ Sicurezza della batteria
L'uso improprio dei dispositivi con batterie agli ioni di litio integrate può causare gravi danni alle batterie o rischi per la sicurezza, come combustione o esplosione. NON utilizzare il dispositivo se è danneggiato. NON smontare, forare, tagliare, schiacciare o incenerire il dispositivo. Se si notano perdite o odori anomali, interrompere immediatamente l'uso del dispositivo. Smaltire il dispositivo/batterie in conformità alle leggi e alle normative locali vigenti.

Funzione di ricarica
La N120 Classic è dotata di un sistema di ricarica intelligente. Si prega di caricare la lampada prima del primo utilizzo.

Collegamento all'alimentazione: Come illustrato, rimuovere il coperchio di protezione USB ed utilizzare il cavo USB per collegare un alimentatore esterno (ad esempio un adattatore USB o altri dispositivi di ricarica USB) alla porta di ricarica per avviare il processo di ricarica. Il tempo di ricarica è di circa 1 ora e 20 minuti. Quando è completamente carica, il tempo di standby è di circa 12 mesi!

Indicazione di carica: Durante il processo di carica, gli indicatori di alimentazione passano gradualmente da lampeggianti a fissi, uno per uno, visualizzando il livello della batteria. Quando la batteria è completamente carica, i 4 indicatori di alimentazione si accendono in modo fisso.

Luce bianca primaria
Accensione: Quando il proiettore è spento, premere brevemente il pulsante di accensione per accedere a White LOW. Quando la luce bianca è accesa, premere a lungo il pulsante di accensione per 1 secondo per accedere a TURBO.
Commutazione: dopo aver acceso la luce bianca primaria, premere brevemente il pulsante di accensione entro 3 secondi per scorrere la seguente sequenza: Bianco LOW - Bianco MID - Bianco HIGH - Spento.

Spegnimento: dopo l'accensione del proiettore, se non si verifica alcuna operazione entro 3 secondi, premere brevemente il pulsante di accensione/il pulsante R per spegnere.
Nota: il livello TURBO si abbassa per evitare il surriscaldamento e prolungare la durata della batteria quando funziona per un periodo prolungato.

Luce bianca ausiliaria
Quando il proiettore è spento, premere a lungo il pulsante di accensione per 1 secondo per accedere la luce bianca ausiliaria.
Spegnimento: dopo l'accensione del proiettore, se non si verifica alcuna operazione entro 3 secondi, premere brevemente il pulsante di accensione/il pulsante R per spegnere la luce.

Luce rossa ausiliaria
Accensione: Quando il proiettore è spento, premere brevemente il pulsante R per accedere a Rosso LOW.
Commutazione: dopo aver acceso la luce rossa, premere brevemente il pulsante R entro 3 secondi per scorrere la seguente sequenza: Rosso LOW - Rosso HIGH - Lampeggiano lento - Spento.
Spegnimento: dopo l'accensione del proiettore, se non si verifica alcuna operazione entro 3 secondi, premere brevemente il pulsante di accensione/il pulsante R per spegnere.
Quando la luce rossa è accesa, premere a lungo il pulsante R per 1 secondo per spegnere il proiettore.

Modalità speciali (SOS / BEACON)

- Quando la lampada (frontale è spenta), premere a lungo il pulsante di accensione per 3 secondi finché non si attiva la funzione SOS (luce bianca primaria).
- Dopo aver attivato una delle due modalità speciali, premere brevemente il pulsante di accensione entro 3 secondi per scorrere la seguente sequenza: SOS - BEACON - Spegnimento.

Nota: il prodotto si sblocca automaticamente quando viene messo in carica mentre si trova in modalità di blocco.
Funzione di potenza

- Dopo l'accensione del proiettore, gli indicatori di potenza corrispondenti si accendono a turno e si spengono dopo 2 secondi.

Indicazione di potenza

- Dopo l'accensione del proiettore, gli indicatori di potenza corrispondenti si accendono a turno e si spengono dopo 2 secondi.

Nota: la batteria deve essere ricaricata quando l'uscita sembra essere flosca o il proiettore non risponde a causa della scarsa potenza.

Stato degli indicatori	Livello di potenza
4 accessi costantemente	75% - 100%
3 accessi costantemente	50% - 75%
2 accessi costantemente	25% - 50%
1 accesso costantemente	0% - 25% (Si prega di ricaricare il prodotto il prima possibile)

Funzione di ricarica
La N120 Classic è dotata di un sistema di ricarica intelligente. Si prega di caricare la lampada prima del primo utilizzo.

Collegamento all'alimentazione: Come illustrato, rimuovere il coperchio di protezione USB ed utilizzare il cavo USB per collegare un alimentatore esterno (ad esempio un adattatore USB o altri dispositivi di ricarica USB) alla porta di ricarica per avviare il processo di ricarica. Il tempo di ricarica è di circa 1 ora e 20 minuti. Quando è completamente carica, il tempo di standby è di circa 12 mesi!

Indicazione di carica: Durante il processo di carica, gli indicatori di alimentazione passano gradualmente da lampeggianti a fissi, uno per uno, visualizzando il livello della batteria. Quando la batteria è completamente carica, i 4 indicatori di alimentazione si accendono in modo fisso.

Luce bianca primaria
Accensione: Quando il proiettore è spento, premere brevemente il pulsante di accensione per accedere a White LOW. Quando la luce bianca è accesa, premere a lungo il pulsante di accensione per 1 secondo per accedere a TURBO.
Commutazione: dopo aver acceso la luce bianca primaria, premere brevemente il pulsante di accensione entro 3 secondi per scorrere la seguente sequenza: Bianco LOW - Bianco MID - Bianco HIGH - Spento.

Spegnimento: dopo l'accensione del proiettore, se non si verifica alcuna operazione entro 3 secondi, premere brevemente il pulsante di accensione/il pulsante R per spegnere.
Nota: il livello TURBO si abbassa per evitare il surriscaldamento e prolungare la durata della batteria quando funziona per un periodo prolungato.

Luce rossa ausiliaria
Accensione: Quando il proiettore è spento, premere brevemente il pulsante R per accedere a Rosso LOW.
Commutazione: dopo aver acceso la luce rossa, premere brevemente il pulsante R entro 3 secondi per scorrere la seguente sequenza: Rosso LOW - Rosso HIGH - Lampeggiano lento - Spento.
Spegnimento: dopo l'accensione del proiettore, se non si verifica alcuna operazione entro 3 secondi, premere brevemente il pulsante di accensione/il pulsante R per spegnere.
Quando la luce rossa è accesa, premere a lungo il pulsante R per 1 secondo per spegnere il proiettore.

Modalità speciali (SOS / BEACON)

- Quando la lampada (frontale è spenta), premere a lungo il pulsante di accensione per 3 secondi finché non si attiva la funzione SOS (luce bianca primaria).
- Dopo aver attivato una delle due modalità speciali, premere brevemente il pulsante di accensione entro 3 secondi per scorrere la seguente sequenza: SOS - BEACON - Spegnimento.

Nota: il prodotto si sblocca automaticamente quando viene messo in carica mentre si trova in modalità di blocco.
Funzione di potenza

- Dopo l'accensione del proiettore, gli indicatori di potenza corrispondenti si accendono a turno e si spengono dopo 2 secondi.

Indicazione di potenza

- Dopo l'accensione del proiettore, gli indicatori di potenza corrispondenti si accendono a turno e si spengono dopo 2 secondi.

△ Sicurezza della batteria
L'uso improprio dei dispositivi con batterie agli ioni di litio integrate può causare gravi danni alle batterie o rischi per la sicurezza, come combustione o esplosione. NON utilizzare il dispositivo se è danneggiato. NON smontare, forare, tagliare, schiacciare o incenerire il dispositivo. Se si notano perdite o odori anomali, interrompere immediatamente l'uso del dispositivo. Smaltire il dispositivo/batterie in conformità alle leggi e alle normative locali vigenti.

Funzione di ricarica
La N120 Classic è dotata di un sistema di ricarica intelligente. Si prega di caricare la lampada prima del primo utilizzo.

Nota: la batteria deve essere ricaricata quando l'uscita sembra essere flosca o il proiettore non risponde a causa della scarsa potenza.

Stato degli indicatori	Livello di potenza
4 accessi costantemente	75% - 100%
3 accessi costantemente	50% - 75%
2 accessi costantemente	25% - 50%
1 accesso costantemente	0% - 25% (Si prega di ricaricare il prodotto il prima possibile)

Funzione di ricarica
La N120 Classic è dotata di un sistema di ricarica intelligente. Si prega di caricare la lampada prima del primo utilizzo.

Collegamento all'alimentazione: Come illustrato, rimuovere il coperchio di protezione USB ed utilizzare il cavo USB per collegare un alimentatore esterno (ad esempio un adattatore USB o altri dispositivi di ricarica USB) alla porta di ricarica per avviare il processo di ricarica. Il tempo di ricarica è di circa 1 ora e 20 minuti. Quando è completamente carica, il tempo di standby è di circa 12 mesi!

Indicazione di carica: Durante il processo di carica, gli indicatori di alimentazione passano gradualmente da lampeggianti a fissi, uno per uno, visualizzando il livello della batteria. Quando la batteria è completamente carica, i 4 indicatori di alimentazione si accendono in modo fisso.

Luce bianca primaria
Accensione: Quando il proiettore è spento, premere brevemente il pulsante di accensione per accedere a White LOW. Quando la luce bianca è accesa, premere a lungo il pulsante di accensione per 1 secondo per accedere a TURBO.
Commutazione: dopo aver acceso la luce bianca primaria, premere brevemente il pulsante di accensione entro 3 secondi per scorrere la seguente sequenza: Bianco LOW - Bianco MID - Bianco HIGH - Spento.

Spegnimento: dopo l'accensione del proiettore, se non si verifica alcuna operazione entro 3 secondi, premere brevemente il pulsante di accensione/il pulsante R per spegnere.
Nota: il livello TURBO si abbassa per evitare il surriscaldamento e prolungare la durata della batteria quando funziona per un periodo prolungato.

Luce rossa ausiliaria
Accensione: Quando il proiettore è spento, premere brevemente il pulsante R per accedere a Rosso LOW.
Commutazione: dopo aver acceso la luce rossa, premere brevemente il pulsante R entro 3 secondi per scorrere la seguente sequenza: Rosso LOW - Rosso HIGH - Lampeggiano lento - Spento.
Spegnimento: dopo l'accensione del proiettore, se non si verifica alcuna operazione entro 3 secondi, premere brevemente il pulsante di accensione/il pulsante R per spegnere.
Quando la luce rossa è accesa, premere a lungo il pulsante R per 1 secondo per spegnere il proiettore.

Modalità speciali (SOS / BEACON)

- Quando la lampada (frontale è spenta), premere a lungo il pulsante di accensione per 3 secondi finché non si attiva la funzione SOS (luce bianca primaria).
- Dopo aver attivato una delle due modalità speciali, premere brevemente il pulsante di accensione entro 3 secondi per scorrere la seguente sequenza: SOS - BEACON - Spegnimento.

Nota: il prodotto si sblocca automaticamente quando viene messo in carica mentre si trova in modalità di blocco.
Funzione di potenza

- Dopo l'accensione del proiettore, gli indicatori di potenza corrispondenti si accendono a turno e si spengono dopo 2 secondi.

Indicazione di potenza

- Dopo l'accensione del proiettore, gli indicatori di potenza corrispondenti si accendono a turno e si spengono dopo 2 secondi.

△ Sicurezza della batteria
L'uso improprio dei dispositivi con batterie agli ioni di litio integrate può causare gravi danni alle batterie o rischi per la sicurezza, come combustione o esplosione. NON utilizzare il dispositivo se è danneggiato. NON smontare, forare, tagliare, schiacciare o incenerire il dispositivo. Se si notano perdite o odori anomali, interrompere immediatamente l'uso del dispositivo. Smaltire il dispositivo/batterie in conformità alle leggi e alle normative locali vigenti.

Funzione di ricarica
La N120 Classic è dotata di un sistema di ricarica intelligente. Si prega di caricare la lampada prima del primo utilizzo.

(简体中文)

△ **警告**

- 本产品适用于 18 岁以上成年人，请将本品放置在儿童接触不到的地方。
- 请勿将光线直射眼睛或直视光源，以免对眼睛造成伤害。
- 本产品长时间开启会产生高热，为避免损坏本品及保障用户体验，用户使用时请注意安全，建议不要反复开高亮度档位，以免烫伤！
- 开启本品时，请勿将物品覆盖或靠近灯头，以免损坏本品或因高温引发火灾。
- 请勿将本品照射易燃易爆物品，以免高温引发燃烧或爆炸等危险。
- 请使用正常使用本品，以免本品故障时，发生意外。
- 若将本品放置于口袋、背包等密闭、易燃环境，或需长时间储存时，请关闭本品并设置锁定模式以防止误触开启，避免温度过高引发危险。
- 请勿让本品长时间处于高于 60°C 的环境中，否则电池有爆炸或燃烧等风险。
- 充电时应使用原装电源线，避免损耗电池寿命。
- 当长时间储存本品，请每 6 个月充电一次。
- 切勿擅自拆卸、组装或改装本品，可能会导致保修服务失效，详情请查看保修条款。

Permeicinia: Пiсля увiмкнення основного бiлого свiтла, натиснiть кнопку живлення протягом 3 секунд, щоб перемикатися мiж режимами в такiй послiдовнiстi: Бiлий НIЗЬКИЙ – Бiлий СЕРЕДНЬОЙ – Бiлий ВИСОКИЙ – Вiмкнення

Вимкнення: Пiсля увiмкнення лiхтаря, якщо протягом 3 секунд не виконуються жоднi дiя, натиснiть кнопку живлення / кнопку R, щоб вимкнути лiхтар.

Примiтка: Режими TURBO знизяться, щоб запобiгти перегріву та подовжити термiн служби аккумулятора, коли ви працює протягом тривалого часу.

Допомiжнe бiле свiтло
Колп: лiхтар вимкнений, натиснiть i утримайте кнопку живлення протягом 1 секунди, щоб увiмкнути допомiжне бiле свiтло.

Вимкнення: Пiсля увiмкнення лiхтаря, якщо протягом 3 секунд не виконуються жоднi дiя, натиснiть кнопку живлення / кнопку R, щоб вимкнути лiхтар.

Допомiжнe червоне свiтло
Увiмкнення: коли лiхтар вимкнений, натиснiть кнопку R, щоб отримати доступ до режиму Червоий НIЗЬКИЙ.

Перемикання: Пiсля увiмкнення червоного свiтла, натиснiть кнопку R протягом 3 секунд, щоб перемикатися мiж режимами в такiй послiдовнiстi: Червоий НIЗЬКИЙ – Червоий ВИСОКИЙ – ПОВЛIЕНЕ БЛIМАННЯ– Вимкнення

Вимкнення: Пiсля увiмкнення лiхтаря, якщо протягом 3 секунд не виконуються жоднi дiя, коротко натиснiть кнопку живлення / кнопку R, щоб вимкнути лiхтар. Коли горить червоне свiтло, натиснiть i утримайте кнопку R протягом 1 секунди, щоб вимкнути лiхтар.

Спеціальні режими (SOS / МАЯК)

- Колп лiхтар вимкнений, натиснiть i утримайте кнопку живлення протягом 3 секунд, доки не активуються SOS (основне бiле свiтло) .
- Пiсля увiмкнення будь-якого спецiального режиму, натиснiть кнопку живлення протягом 3 секунд, щоб перемикатися мiж режимами в такiй послiдовнiстi: SOS – МАЯК – Вимкнення.

Блокування / Розблокування

- Колп лiхтар вимкнений, натиснiть i утримайте обидвi кнопки протягом 3 секунд, доки лiхтар не блимне 3 рази, щоб вказати доступ до режиму блокування. У режимi блокування будь-якi рiвнi яскравостi або спеціальнi ре