

NITECORE®

KEEP INNOVATING

(English) GEM8/GEM10/GEM8UV/GEM10UV User Manual

Features

- Professional gemstone identification flashlights
- GEM8: CREE XP-L HI V3 LED emits a max output of 500 lumens
- GEM10: CREE XP-L HI V3 LED emits a max output of 800 lumens
- GEM8UV: UV light output of 3000mW, wavelength of 365nm
- GEM10UV: UV light output of 3000mW, wavelength of 365nm
- Rotary switch allows infinite variable brightness adjustment
- GEM8/GEM8UV: The LED is attached to lens directly to ensure zero light loss
- ※(Patent No.: ZL201620486311.8)
- GEM10/GEM10UV: Crystal Coating Technology combined with "Precision Digital Optics Technology" for unparalleled reflector performance
- GEM8/GEM8UV: Design patent No.: ZL20183001830.7
- GEM10/GEM10UV: Design patent No.: ZL201830018136.4
- High efficiency constant circuit provides unwavering output with a max runtime of 500 hours
- Advanced Temperature Regulation module
- Integrated measurement scale
- Toughened ultra-clear mineral glass with anti-reflection coating
- Constructed from zero grade aluminum alloy with HAIII military grade hard-anodized finish
- Waterproof in accordance with IPX8 (2 meters submersible)
- 1m impact resistance
- Tail stand capability

Dimensions

GEM8	GEM8UV
Head Diameter: 0.35" (9mm)	Head Diameter: 0.35" (9mm)
Tube Diameter: 0.85" (21.5mm)	Tube Diameter: 0.85" (21.5mm)
Length: 5.47" (139mm)	Length: 5.47" (139mm)
Weight: 2.04oz (57.7g)	Weight: 2.04oz (57.7g)

GEM10	GEM10UV
Head Diameter: 0.63" (16mm)	Head Diameter: 0.63" (16mm)
Tube Diameter: 0.85" (21.5mm)	Tube Diameter: 0.85" (21.5mm)
Length: 5.31" (135mm)	Length: 5.31" (135mm)
Weight: 2.35oz (66.5g)	Weight: 2.35oz (66.5g)













Accessories

2×spare O-rings, lanyard, holster

Battery Options

	SIZE	Nominal Voltage	Compatible
18650 Rechargeable Li-Ion battery	18650	3.6V/3.7V	Y (Recommended)
Primary Lithium battery	CR123	3V	Y (Recommended)
Rechargeable Li-Ion battery	RCR123	3.6V/3.7V	Y

Technical Parameter

GEM8	GEM10				
FLI STANDARD	Turbo	Ultralow	FLI STANDARD	Turbo	Ultralow
	500 LUMENS	1 LUMEN		800 LUMENS	1 LUMEN
	*1h	500h		*1h	500h
	39mm	1m		186mm	7m
	380cd	0.4cd		8650cd	14cd
	1m (Impact Resistance)			1m (Impact Resistance)	
	IPX8, 2m (Waterproof AND Submersible)			IPX8, 2m (Waterproof AND Submersible)	

NOTE: The above data has been measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/NEMA FL1 using 1×18650 Li-Ion battery (3500mAh). The data may vary slightly during real-world use due to battery type, individual usage habits and environmental factors.
* The brightness levels from ultralow to turbo is infinitely variable, with corresponding runtime ranging from 4 hours to 500 hours. (The runtime for Turbo mode is the testing result before starting temperature regulation.)

GEM8UV	GEM10UV			
UV(Turbo)	UV(Ultralow)	UV(Turbo)	UV(Ultralow)	
Output	3000mW	5mW	5mW	
Runtime	*4h15min	500h	500h	
Impact Resistance	1m		1m	
Waterproof	IPX8, 2m submersible		Waterproof	IPX8, 2m submersible

NOTE: The above data has been measured by using 1×18650 Li-Ion battery (3500mAh). The data may vary slightly during real-world use due to battery type, individual usage habits and environmental factors.
* The brightness levels from ultralow to turbo is infinitely variable, with corresponding runtime ranging from 4 hours 15 minutes to 500 hours. (The runtime for Turbo mode is the testing result before starting temperature regulation.)

Operating Instructions

Battery Installation
Battery installation is the same for all models in the GEM series. Insert the battery from its tail as illustrated in the diagram. (The model shown in diagram is GEM8)

- 1. Ensure the batteries are inserted correctly. The light will not operate if batteries are incorrectly inserted.
- 2. Avoid direct eye exposure.
- 3. When the flashlight is kept in a backpack or left unused for extended periods of time, please remove all batteries to prevent accidental activation and battery leakage.

On/Off

To switch ON: Rotate the switch in clockwise direction as shown in the diagram until a "click" sound is heard.
To switch OFF: Rotate the switch in counter-clockwise direction as shown in the diagram until a "click" sound is heard.

Adjusting brightness levels

GEM8/GEM10
The brightness levels from ultralow to turbo are infinitely variable. When the light is on, rotate the switch in a clockwise direction as shown in the diagram, and the brightness level will increase from 1 lumen up to 500/800 lumens. Brightness is adjusted in reverse by rotating the switch in a counter-clockwise direction.

GEM8UV/GEM10UV
The brightness levels from UV(ultralow) to UV(Turbo) are infinity variable. When the light is on, rotate the switch in a clockwise direction as shown in the diagram, and the brightness level will be changed from 5mW to 3000mW. Brightness is adjusted in reverse by rotating the switch in a counter-clockwise direction.

ATR (Advanced Temperature Regulation)

With Advanced Temperature Regulation module, the lights regulate its output and adapt to the ambient environment, maintaining optimal performance.

Charging batteries

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

Maintenance

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

Warranty Service

All NITECORE® products are warranted for quality. DOA(defective products can be exchanged for replacement through a local distributor/dealer within the 15 days of purchase. After 15 days, all defective / malfunctioning NITECORE® products will be repaired free of charge for a period of 60 months from the date of purchase. After 60 months, a limited warranty applies, covering the cost of labor and maintenance, but not the cost of accessories or replacement parts.

The warranty is nullified if
1. The product(s) is/are broken down, reconstructed and/or modified by unauthorized parties.
2. The product(s) is/are damaged through improper use. (i.e. reverse polarity installation)
3. The product(s) is/are damaged by leakage of batteries.

For the latest information on NITECORE® products and services, please contact a local NITECORE® distributor or send an email to service@nitecore.com

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

(Español) GEM8/GEM10/GEM8UV/GEM10UV Manual de usuario

Características

- Linterna profesional para identificación de gemas
- GEM8: CREE XP-L HI V3 LED emite una potencia máxima de 500 lúmenes
- GEM10: CREE XP-L HI V3 LED emite una potencia máxima de 800 lúmenes
- GEM8UV: Luz UV potencia de 3000mW, longitud de onda de 365nm
- GEM10UV: Luz UV potencia de 3000mW, longitud de onda de 365nm
- El interruptor rotatorio permite un ajuste variable de intensidad
- GEM8/GEM8UV: El LED está unido directamente al lente para asegurar que no haya pérdida de luz (Patente No.: ZL201620486311.8)
- GEM10/GEM10UV: Tecnología de recubrimiento de cristal combinado con "Tecnología Óptica de Precisión Digital" para un rendimiento sin paralelos del reflector
- GEM8/GEM8UV: Patente de diseño número: ZL20183001830.7
- GEM10/GEM10UV: Patente de diseño número: ZL201830018136.4
- Circuito de corriente constante de alta eficiencia, provee una salida del haz sin variaciones con duración máxima de 500 horas
- Módulo Avanzado de Regulación de Temperatura
- Escala de medición integrada
- Cristal mineral endurecido con recubrimiento anti reflejante
- Construida con aleación de aluminio de grado aeronáutico y anodización de grado militar HAIII
- Resistente al agua de acuerdo con IPX8 (sumergible 2 metros)
- 1m resistente a impactos
- Capacidad para sostenerse sobre el extremo trasero

Dimensiones

GEM8UV	GEM8
Diámetro de la cabeza: 0.35" (9mm)	Diámetro de la cabeza: 0.35" (9mm)
Diámetro del tubo: 0.85" (21.5mm)	Diámetro del tubo: 0.85" (21.5mm)
Largo: 5.47" (139mm)	Largo: 5.47" (139mm)
Peso: 2.04oz (57.7g)	Peso: 2.04oz (57.7g)

GEM10	GEM10UV
Diámetro de la cabeza: 0.63" (16mm)	Diámetro de la cabeza: 0.63" (16mm)
Diámetro del tubo: 0.85" (21.5mm)	Diámetro del tubo: 0.85" (21.5mm)
Largo: 5.31" (135mm)	Largo: 5.31" (135mm)
Peso: 2.35oz (66.5g)	Peso: 2.35oz (66.5g)













Accesorios

2× O-rings de repuesto, correa, funda

Opciones de batería

	TAMAÑO	Voltaje nominal	Compatible
Batería Li-Ion 18650 recargable	18650	3.6V/3.7V	S (Recomendado)
Batería primaria de litio	CR123	3V	S (Recomendado)
Batería Li-Ion recargable	RCR123	3.6V/3.7V	S

Parámetros técnicos

GEM8	GEM10				
FLI STANDARD	Turbo	Ultralow	FLI STANDARD	Turbo	Ultra bajo
	500 LUMEN	1 LUMEN		800 LUMENS	1 LUMEN
	*1h	500h		*1h	500h
	39mm	1m		186mm	7m
	380cd	0.4cd		8650cd	14cd
	1m (Resistente a impactos)			1m (Resistente a impactos)	
	IPX8, 2m (Resistente al agua Y sumergible)			IPX8, 2m(Resistente al agua Y sumergible)	

AVISO: Los datos aquí mencionados han sido medidos de acuerdo con los estándares internacionales de pruebas de linternas ANSI/NEMA FL1 usando 1 batería Li-Ion 18650 (3500mAh). Los datos pueden variar ligeramente durante el uso real debido al tipo de batería, hábitos individuales de uso y factores ambientales.
* El nivel de intensidad de Ultra bajo a Turbo es infinitamente variable, con un tiempo de duración de batería correspondiente que varía entre 1 hora hasta 500 horas (el tiempo de duración para el modo Turbo es el resultado de las pruebas antes de comenzar la regulación de temperatura).

* El nivel de intensidad de Ultra bajo a Turbo es infinitamente variable, con un tiempo de duración de batería correspondiente que varía entre 4 horas 15 minutos hasta 500 horas (el tiempo de duración para el modo Turbo es el resultado de las pruebas antes de comenzar la regulación de temperatura).

GEM8UV	GEM10UV			
UV(Turbo)	UV(Ultralow)	UV(Turbo)	UV(Ultralow)	
Intensidad	3000mW	5mW	5mW	
Duración	*4h15min	500h	500h	
Resistente a impactos	1m		1m	
Resistente al agua	IPX8, 2m sumergible		Resistente al agua	IPX8, 2m sumergible

AVISO: Los datos aquí mencionados han sido medidos usando 1 batería Li-Ion 18650 (3500mAh). Los datos pueden variar ligeramente durante el uso real debido al tipo de batería, hábitos individuales de uso y factores ambientales.
* El nivel de intensidad de Ultra bajo a Turbo es infinitamente variable, con un tiempo de duración de batería correspondiente que varía entre 4 horas 15 minutos hasta 500 horas (el tiempo de duración para el modo Turbo es el resultado de las pruebas antes de comenzar la regulación de temperatura).

Instrucciones de operación

Instalación de baterías
La instalación de baterías es la misma para todos los modelos de la serie GEM. Inserte la batería por la parte trasera como se muestra en la imagen. (El modelo mostrado en la imagen es GEM8)

- NOTA:**
 - Asegúrese que las baterías están insertadas correctamente. La luz no encenderá si las baterías están insertadas de manera incorrecta.
 - Evite apuntar el haz directamente a los ojos.
 - Cuando cargue la linterna en una mochila o se deje en desuso por largos periodos de tiempo, por favor remueva todas las baterías para prevenir activación accidental y fugas en las baterías.

On/Off

Encendido: girar el interruptor trasero en sentido de las manecillas del reloj como se muestra en la imagen hasta escuchar un "clic".
Apagado: girar el interruptor trasero en sentido contrario a las manecillas del reloj como se muestra en la imagen hasta escuchar un "clic".

Ajuste del nivel de intensidad

GEM8/GEM10
El nivel de intensidad de ultra bajo a turbo es infinitamente variable. Cuando la luz está encendida, girar el interruptor en sentido de las manecillas del reloj como se muestra en la imagen, y el nivel de intensidad aumentará de 1 lumen hasta 500/800 lúmenes. La intensidad es ajustada en reversa rotando el interruptor en sentido contrario a las manecillas del reloj.

GEM8UV/GEM10UV
Los niveles de intensidad de UV (ultra bajo) a UV (Turbo) son infinitamente variables. Cuando la luz está encendida, girar el interruptor en sentido de las manecillas del reloj como se muestra en la imagen, y el nivel de intensidad cambiará de 5mW a 3000mW. La intensidad es ajustada en reversa rotando el interruptor en sentido contrario a las manecillas del reloj.

ATR (Regulación Avanzada de Temperatura)
Con módulo de Regulación Avanzada de Temperatura, las linternas regulan su potencia y se adapta al medio ambiente, manteniendo así un rendimiento óptimo

Cambio de baterías

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

Mantenimiento

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

Servicio de garantía

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

La garantía se cancelará en cualquiera de las siguientes situaciones:

- El(los) product(o) está(n) decomposad(o)s, reconstruido(s) o modificado(s) por partes no autorizadas.
- El(los) product(o) está(n) dañado(s) por uso inapropiado (por ejemplo: instalación de las baterías con la polaridad invertida)
- El(los) product(o) está(n) dañado(s) por fugas de las baterías.

Para la información más reciente sobre productos y servicios de NITECORE®, favor de ponerse en contacto con el distribuidor local de NITECORE® o envíe un correo electrónico a service@nitecore.com

※ Todas las imágenes, textos y declaraciones que se especifican en este manual de usuario sólo sirven para fines de referencia. En caso de que ocurra cualquier discrepancia entre este manual y la información especificada en www.nitecore.com, la información en nuestro sitio web oficial prevalecerá. SYSMAX Innovations Co., Ltd. se reserva el derecho de interpretar y complementar el contenido de este documento en cualquier momento sin previa notificación.

(Deutsch) GEM8/GEM10/GEM8UV/GEM10UV Benutzerhandbuch

Funktionen und Eigenschaften

- Professionelle Edelstein-Identifikations-Taschenlampen
- GEM8: CREE XP-L HI V3 LED emittiert eine maximale Leistung von 500 Lumen
- GEM10: CREE XP-L HI V3 LED emittiert eine maximale Leistung von 800 Lumen
- GEM8UV: UV-Lichtleistung von 3000mW, Wellenlänge von 365nm
- GEM10UV: UV-Lichtleistung von 3000mW, Wellenlänge von 365nm
- Der LED ist direkt an der Linse angebracht, um zu gewährleisten, dass kein Verlust entsteht (Patent Nr.: ZL201620486311.8)
- Geschmacksmuster Nr.: ZL20183001830.7
- GEM10: CREE XP-L HI V3 LED emittiert eine maximale Leistung von 800 Lumen
- GEM8UV: UV-Lichtleistung von 3000mW, Wellenlänge von 365nm
- GEM10/GEM10UV: La technologie Crystal Coating est associée à des réflecteurs "Precision Digital Optics Technology" haute performance.
- GEM8/GEM8UV: Patente de brevet No. : ZL20183001830.7
- GEM10/GEM10UV: Technologie Crystal Coating combinée avec "Precision Digital Optics Technology" haute performance.
- Circuit haut performance assurant jusqu'à 500 heures d'autonomie
- Possède un système avancé de régulation de la température (ATR)
- Échelle de mesure intégrée
- Lentilles en verre minéral dur et traitées antireflets
- Construit en alliage d'aluminium de grade aéronautique Anodisation dure qualité militaire « HAIII »
- Hergestellt aus einer Aluminium-Legierung, harteloxiert nach HAIII Mil-Standard
- Resistent à des chocs de 1 m de hauteur
- 1m résistante aux chocs
- Capacité à se tenir debout

Maße

GEM8	GEM8UV
Kopfdurchmesser: 9 mm	Kopfdurchmesser: 9 mm
Gehäusedurchmesser: 21,5 mm	Gehäusedurchmesser: 21,5 mm
Länge: 139 mm	Länge: 139 mm
Gewicht: 57,7 g	Gewicht: 57,7 g

GEM10	GEM10UV
Kopfdurchmesser: 16 mm	Kopfdurchmesser: 16 mm
Gehäusedurchmesser: 21,5 mm	Gehäusedurchmesser: 21,5 mm
Länge: 135 mm	Länge: 135 mm
Gewicht: 66,5 g	Gewicht: 66,5 g













Zubehör

Holster, Handschlaufe, 2 Ersatz-Dichtringe

Batterieoptionen

	Art	Spannung	Kompatibel	
wiederaufladbar	18650 Li-Ionen Akku	18650	3,6V/3,7V	Ja (empfohlen)
	Standard Lithium Batterie	CR123	3V	Ja (empfohlen)
wiederaufladbar	Li-Ionen Akku	RCR123	3,6V/3,7V	Ja

Leistung & Leuchtdauer

GEM8	GEM10				
FLI STANDARD	Turbo	Ultralow	FLI STANDARD	Turbo	Ultralow
	500 LUMEN	1 LUMEN		800 LUMEN	1 LUMEN
	*1h	500h		*1h	500h
	39 mm	1 m		186 mm	7 m
	380 cd	0,4 cd		8650 cd	14 cd
	1 m (bruchfeste Fallhöhe)			1 m (bruchfeste Fallhöhe)	
	IPX8, 2 m (wasserdicht und tauchfähig)			IPX8, 2 m (wasserdicht und tauchfähig)	

HNIEWS: Die angegebenen Werte wurden nach internationalem ANSI/NEMA FL1 Standard unter Verwendung von 1 x 18650 Akku (3500mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, -typ, individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umwelteinflüssen, abweichen.
* Die stufenlose Helligkeitsinstellung variiert zwischen Ultralow und Turbo. Dadurch variiert die Leuchtzzeit zwischen 4h15min und 500 Stunden, in Abhängigkeit von der gewählten Helligkeitsstufe. (Die Laufzeit für den Turbo-Mode wurde ermittelt, bevor die Temperaturregulierung (ATR) aktiviert wurde.)

GEM8UV	GEM10UV			
UV(Turbo)	UV(Ultralow)	UV(Turbo)	UV(Ultralow)	
Heligkeitsstufen	3000 mW	5 mW	5 mW	
Leuchzeit	*4h15min	500h	500h	
Bruchfestefällhöhe	1 m (bruchfestefällhöhe)		1 m (bruchfestefällhöhe)	
Wasserdicht nach	IPX8, 2 m (wasserdicht und tauchfähig)		Wasserdicht nach	IPX8, 2 m (wasserdicht und tauchfähig)

HNIEWS: Die angegebenen Daten wurden unter Verwendung von 1 x 18650 Akku (3500mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, -typ, individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umwelteinflüssen, abweichen.
* Die stufenlose Helligkeitsinstellung variiert zwischen Ultralow und Turbo. Dadurch variiert

(日本語) GEM8/GEM10/GEM8UV/GEM10UV 説明書

商品特徴

- 宝石鑑定用のプロフェッショナルフラッシュライト
- GEM8、CREE XP-L HI V3 LEDを搭載。最大光束:500ルーメン
- GEM10、CREE XP-L HI V3 LEDを搭載。最大光束は800ルーメン
- GEM8UV:3000mW、365nmのUVライトを搭載
- GEM10UV:3000mW、365nmのUVライトを搭載
- ロータリースイッチにより光量をシームレスに調節可能
- GEM8/GEM8UV:LEDをレンズに直接取り付ける技術により光のロスを最小限に(特許番号:ZL201620486311.8)
- GEM10/GEM10UV:精密デジタル光学テクノロジー (PDOT)によるクリスタルコーティングで理想的なリフレクション性能を実現
- GEM8/GEM8UV:特許 No.: ZL201830018307、ZL201830018136.4
- 高効率の定電流回路により、安定した光源で連続使用最長 500 時間を達成
- 高性能温度調節機能 (ATR) を搭載
- 測定用のメジャメントスケールを搭載
- 反射防止コーティングをほどこした強化透明ミネラルレンズを使用
- HAIHII 硬質アルマイト処理をほどこした航空宇宙用アルミニウム合金を使用
- IPX8 に準拠した防水性能 (水中で 2 メートルまで)
- 耐衝撃性 1m
- タームキャップでの自立が可能













GEM8		GEM8UV	
ヘッド部直径:	9mm	ヘッド部直径:	9mm
本体直径:	21.5mm	本体直径:	21.5mm
長さ:	139mm	長さ:	139mm
重量:	57.7g	重量:	57.7g

ヘッド部直径:	16mm	ヘッド部直径:	16mm
本体直径:	21.5mm	本体直径:	21.5mm
長さ:	135mm	長さ:	135mm
重量:	66.5g	重量:	66.5g

<p>スピアリング2個、ストラップ、ホルスター</p>

電池の種類

	サイズ	電圧	互換性
18650 リチウムイオン充電電池	18650	3.6V/3.7V	Y (奨励)
リチウム乾電池	CR123	3V	Y (奨励)
リチウム乾電池	RCR123	3.6V/3.7V	Y

GEM8		GEM10			
FL1 STANDARD	ターボ	ウルトラロー	FL1 STANDARD	ターボ	ウルトラロー
	500 ルーメン	1 ルーメン		800 ルーメン	1 ルーメン
	*1h	500h		*1h	500h
	39m	1m		186m	7m
	380cd	0.4cd		8650cd	14cd
	1m (耐衝撃性)			1m (耐衝撃性)	
	IPX8, 2m(防水、潜水)			IPX8, 2m(防水、潜水)	

注意:上記データは、フラッシュライトの国際規格 ANSI/NEMA FL1 に準じ、18650 リチウムイオン充電電池 (3500mAh) 1 本を使用し実験室で測定したものです。実際の使用にさいしては、バッテリーや使用環境の違いによりばらつきが出ることもあります。
*明るさレベルはウルトラローからターボの間でシームレスに変更可能ですので、ご使用の明るさレベルにより使用時間も 500 時間から 4 時間15 分の間で変化します (ターボモードの使用時間は、温度調節機能により明るさレベルが下がるまでの時間を計ったテスト結果に基づきます)。

GEM8UV		GEM10UV			
UV (ターボ)	UV (ウルトラロー)	UV (ターボ)	UV (ウルトラロー)		
Output	3000mW	5mW	Output	3000mW	5mW
Runtime	*4h15min	500h	Runtime	*4h15min	500h
Impact Resistance	1m		Impact Resistance	1m	
Waterproof	IPX8, 2m 潜水		Waterproof	IPX8, 2m 潜水	

注意:上記データは 18650 リチウムイオン充電電池 (3500mAh) 1 本を使用し実験室で測定したものです。実際の使用にさいしては、バッテリーや使用環境の違いによりばらつきがあることがあります。
*明るさレベルはウルトラローからターボの間でシームレスに変更可能ですので、ご使用の明るさレベルにより使用時間も 500 時間から 4 時間15 分の間で変化します (ターボモードの使用時間は、温度調節機能により明るさレベルが下がるまでの時間を計ったテスト結果に基づきます)。

操作方法

電池の入れ方

電池の入れ方はどの GEM シリーズでも同じです。ライトの底部より図のように電池をいれてください。(図のモデルは GEM8 です)。

- メー:
 - 電池を正しく入れてください。間違った向きにされると動かせません。
 - 光源を直接覗いてください。間違った向きにされると目に悪影響を及ぼす可能性があります。
 - ライトをカバンなどにに入れて持ち運んだり長期使用しない時は、意図しない点灯や電池の液漏れを防ぐために電池を抜いてください。

オン/オフ

オン:ロータリースイッチを右の方向にカットと音がするまで回してください。
オフ:ロータリースイッチを図と反対の方向にカットと音がするまで回してください。

明るさレベルの調整

GEM8/GEM10
明るさレベルはウルトラローからターボの間でシームレスに変更可能です。ライトを点灯してロータリースイッチを右のように時計回りに回していくと、明るさレベルが 1 ルーメンから 500/800ルーメンまで上がっていきます。ロータリースイッチを逆向きに回すと明るさは落ちていきます。

GEM8UV/GEM10UV
UV レベルはウルトラローからターボの間でシームレスに変更可能です。ライトを点灯してロータリースイッチを右のように時計回りに回していくと、UV レベルが 5mW から 3000mW まで上がっていきます。ロータリースイッチを逆向きに回すと UV レベルは低くなっていきます。

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

電池の交換

次の状態になったらバッテリーを交換してください: 光源が暗くなるまたはライトが反応しなくなる。

メンテナンス

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

保証サービス

すべての NITECORE® 製品には品質保証がございます。NITECORE® 製品は、すべての初期不良/不良品について、購入後 15 日以内であれば現地代理店/販売店を通じて交換いたします。15 日を超えて不良/故障が発生した場合、購入日から 60 ヶ月は無料で修理いたします。60 ヶ月を超えた場合は有限保証が適用され、人件費およびメンテナンス費用はかかりませんが、付属品または交換部品の場合はご購入させていただきます。

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

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

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

(한국어) GEM8/GEM10/GEM8UV/GEM10UV 사용자 설명서

특징

- 원석 석별 전문 선전등
- GEM8: CREE XP-L HI V3 LED 는 최대 500 루멘의 출력을 내 보냅니다 .
- GEM10: CREE XP-L HI V3 LED 는 최대 800 루멘의 출력을 내 보냅니다 .
- GEM8UV: UV 출력 3000mW, 파장 365nm
- GEM10UV: UV 출력 3000mW, 파장 365nm
- 무한 밝기 조정을 가능하게 하는 회전 스위치
- GEM8 / GEM8UV: LED 가 렌즈에 직접 부착되어 재로 및 손실을 보장합니다 (특허 번호: ZL201620486311.8)
- GEM10 / GEM10UV: 미끄럽 수없는 반사체 성능을 위한 "정밀 디지털 광학 기술" 과 결합 된 크리스탈 코팅 기술
- GEM8 / GEM10UV: 디자인 특허 번호: ZL201830018307
- GEM10 / GEM10UV: 디자인 특허 번호: ZL201830018136.4
- 고효율 상수 회로는 최대 500 시시간의 실용 시간을 제공합니다 .
- 고급 온도 조절 모듈
- 충돌 충격성 강화
- 무반사 코팅으로 개발 된 투명 유리
- HAIHII 고질 등급 알루미늄이 디자인, 항공기 등급 알루미늄 합금으로 제작 됨 .
- IPX8 에 따른 방수 (2 미터)
- 1m 충격 저항
- 데일 스탠드 기능

치수

GEM8		GEM8UV	
헤드지름:	0.35" (9mm)	헤드지름:	0.35" (9mm)
바디지름:	0.85" (21.5mm)	바디지름:	0.85" (21.5mm)
길이:	5.47" (139mm)	길이:	5.47" (139mm)
무게:	2.04oz (57.7g)	무게:	2.04oz (57.7g)













GEM10		GEM10UV	
헤드지름:	0.63" (16mm)	헤드지름:	0.63" (16mm)
바디지름:	0.85" (21.5mm)	바디지름:	0.85" (21.5mm)
길이:	5.31" (135mm)	길이:	5.31" (135mm)
무게:	2.35oz (66.5g)	무게:	2.35oz (66.5g)

악세서리	
스페이 O 링 x 2, 끈, 홀스터	

배터리 옵션

	SIZE	Nominal Voltage	Compatible
18650 Rechargeable Li-ion battery	18650	3.6V/3.7V	Y (Recommended)
Primary Lithium battery	CR123	3V	Y (Recommended)
Rechargeable Li-ion battery	RCR123	3.6V/3.7V	Y

기술 분석표

GEM8		GEM10			
FL1 STANDARD	Turbo	Ultralow	FL1 STANDARD	Turbo	Ultralow
	500 LUMENS	1 LUMEN		800 LUMENS	1 LUMEN
	*1h	500h		*1h	500h
	39m	1m		186m	7m
	380cd	0.4cd		8650cd	14cd
	1m (Resistencia all'impatto)			1m (Resistencia all'impatto)	
	IPX8, 2m (Waterproof e impermeabile)			IPX8, 2m (Waterproof AND Submersibile)	

주요: 위의 데이터는 1 x 18650 리튬 이온 배터리 (3500mAh) 를 사용하는 국제 선전등입니다. 배터리 유형, 개별 사용 습관 및 환경 요인으로 인해 실제 사용되는 동안 데이터가 약간 다를 수 있습니다.
* ultralow 에서 turbo 까지의 밝기 레벨은 무한히 다양합니다. 사용시간은 1 시간에서 500 시간까지입니다. (turbo 모드의 사용시간은 온도 조절을 시작하기 전에 테스트 결과입니다.)

GEM8UV		GEM10UV			
UV(Turbo)	UV(Ultralow)	UV(Turbo)	UV(Ultralow)		
Potenza	3000mW	5mW	Output	3000mW	5mW
Autonomia	*4h15min	500h	Runtime	*4h15min	500h
Resistenza all'impatto	1m		Impact Resistance	1m	
Waterproof	IPX8, 2m submersibile		Waterproof	IPX8, 2m submersibile	

주요: 위의 데이터는 1 x 18650 리튬 이온 배터리 (3500mAh) 를 사용하는 측정되었습니다.
다. 배터리 유형, 개별 사용 습관 및 환경 요인으로 인해 실제 사용되는 동안 데이터가 약간 다를 수 있습니다.
* ultralow 에서 turbo 까지의 밝기 레벨은 무한히 다양합니다. 사용시간은 15 분에서 500 시간까지입니다. (turbo 모드의 사용시간은 온도 조절을 시작하기 전에 테스트 결과입니다.)

사용설명

배터리 설치
배터리 설치는 GEM 시리즈의 모든 모델에 동일합니다. 그림과 같이 꼬리 부분에 배터리를 넣으십시오. (그림의 모델은 GEM8입니다.)

- 주의:**
 - 배터리가 올바르게 삽입되었는지 확인하십시오. 배터리를 잘못 삽입하면 표시등이 작동하지 않습니다.
 - 눈을 향한 직접적인 노출은 피하십시오.
 - 선전등을 배터리에 보관하거나 장시간 사용하지 않을 경우 우발적인 화재 및 배터리 누출을 방지하기 위해 모든 배터리를 제거하십시오.

On/Off

스위치 On: "딸깍" 하는 소리가 들릴 때까지 그림과 같이 시계 방향으로 스위치를 돌립니다.
스위치 Off: "딸깍" 하는 소리가 들릴 때까지 그림과 같이 반 시계방향으로 스위치를 돌립니다.

밝기 레벨 조정

GEM8/GEM10
ultralow 에서 turbo 까지의 밝기 레벨은 무한히 다양합니다. 그림과 같이 꼬리 부분의 스위치를 돌리면 밝기가 1 루멘에서 500/800 루멘까지 증가됩니다. 밝기는 반 시계 방향으로 스위치를 돌려 반대로 조절 할 수 있습니다.
GEM8UV/GEM10UV
The livello di luminosità può essere regolato all'infinito fra UV(Ultralow) e UV(Turbo). A forza accesa, ruotare il selettore in senso orario come mostrato nel disegno, e il livello di luminosità aumenterà da 1 lumene fino a 500/800 lumens. La luminosità diminuirà se si ruota il selettore in senso antiorario.

GEM8UV/GEM10UV
UV (ultralow) 에서 UV (터보) 까지 밝기 레벨은 무한히 다양합니다. 전원을 켜지면 그림과 같이 시계 방향으로 스위치를 돌리면 밝기가 5mW 에서 3000mW 로 증가됩니다. 밝기는 반 시계 방향으로 스위치를 돌려 반대로 조절 할 수 있습니다.

고급 온도 조절 모듈
고급 온도 조절 모듈을 통해 제품은 출력을 조절하고 주변 환경에 적응하여 최적의 성능을 유지합니다.

배터리 교체

다음 중 하나가 발생하면 배터리를 재충전하거나 교체해 줍니다. 출력이 희미하거나 선전등이 응답하지 않은 경우.

정비

6 개월마다 나사를 깨끗한 천으로 닦고 실리 콘 튜브 윤활제를 얇게 코팅해야 합니다 .

품질보증

모든 NITECORE® 제품은 품질 보증됩니다. 초기 불량 / 결함 있는 제품은 구매 후 15 일 이내 현지 대리점 / 판매자를 통해 교체 할 수 있습니다. 15 일 후에 결함이 있거나 고장 난 NITECORE® 제품은 구매 일로부터 60 개월 동안 무료로 수리됩니다. 60 개월이 지난 후에는 안전 및 유지 보수 비용을 포함하여 제한 보증이 적용되지만 액세서리 또는 교체 부품 비용은 적용되지 않습니다.

품질보증은 다음과 같은 상황에서 무효입니다.
1. 사용자가 NITECORE®, o mandare un e-mail a service@nitecore.com
* Tutte le immagini, i testi e le dichiarazioni riportate in questo manuale sono da intendersi a mero titolo di consultazione. Dovesse esserci una qualsiasi differenza fra il presente manuale e le informazioni riportate su www.nitecore.com, prevalgono quelle sul nostro sito ufficiale.
SYSMAX Innovations Co., Ltd. Si riserva il diritto di interpretare e modificare il contenuto di questo documento in qualsiasi momento e senza preavviso.

NITECORE® 제품 및 서비스 대한 최신 정보는 현지 NITECORE® 대리점에 문의하거나 service@nitecore.com으로 이메일을 보내십시오.

※ 본 사용자 설명서에 기재된 모든 이미지, 텍스트 및 설명은 참고 용입니다. 본 설명서와 www.nitecore.com에 게시된 정보에 불일치가 발생하면 공식 웹사이트의 정보가 우선합니다. SYSMAX Innovations Co., Ltd.는 사전 통지없이 언제든지 이 문서의 내용을 해석하고 수정할 수 있는 권리를 보유합니다.

(Italiano) GEM8/GEM10/GEM8UV/GEM10UV MANUALE UTENTE

Caratteristiche

- Torcia professionale per l'identificazione delle gemme
- GEM8: CREE XP-L HI V3 LED potenza d'uscita massima di 500 lumen
- GEM10: CREE XP-L HI V3 LED potenza d'uscita massima di 800 lumen
- GEM8UV: luce UV da 3000mW, lunghezza d'onda 365nm
- GEM10UV: luce UV da 3000mW, lunghezza d'onda 365nm
- Selettore rotante che permette infinite regolazioni del livello di luminosità
- GEM8/GEM8UV: il LED è attaccato direttamente alle lenti per assicurare una perdita di luminosità nulla (Patent No.: ZL201620486311.8)
- GEM10/GEM10UV: "Crystal Coating Technology" combinata con "Precision Digital Optics Technology" per una parabola con prestazioni senza eguali
- GEM8 / GEM10UV: Design patent no.: ZL201830018307
- GEM10/GEM10UV: Design patent no.: ZL201830018136.4
- Circolo ad alta efficienza, garantisce una potenza costante e una durata fino a 500 ore
- Tecnologia Advanced Temperature Regulation (ATR)
- Scala di misurazione integrata
- Torço minerale temperato ultra trasparente, con rivestimento antiriflesso
- Costruita in lega d'alluminio aeronautica con anodizzazione dura HAIHII a specifiche militari
- Waterproof secondo lo standard IPX8 (può essere immerso fino a 2 metri)
- Resistente a impatti fino a 1 metro d'altezza
- Possibilità di stare in appoggio sul tappo posteriore

Dimensioni dei vari modelli:

GEM8		GEM8UV	
Diametro testa:	0.35" (9mm)	Diametro testa:	0.35" (9mm)
Diametro corpo:	0.85" (21.5mm)	Diametro corpo:	0.85" (21.5mm)
Lunghezza:	5.47" (139mm)	Lunghezza:	5.47" (139mm)
Peso:	2.04oz (57.7g)	Peso:	2.04oz (57.7g)

GEM10		GEM10UV	
Diametro testa:	0.63" (16mm)	Diametro testa:	0.63" (16mm)
Diametro corpo:	0.85" (21.5mm)	Diametro corpo:	0.85" (21.5mm)
Lunghezza:	5.31" (135mm)	Lunghezza:	5.31" (135mm)
Peso:	2.35oz (66.5g)	Peso:	2.35oz (66.5g)













Accessori inclusi nella confezione:

2 O-ring di ricambio, lacciolo, fodero

Batterie compatibili

Batteria ricaricabile 18650 Li-ion	Tipo	Voltaggio	Compatibilità
Batteria al litio usa e getta	CR123	3V	SI (Raccomandata)
Batterie Li-ion ricaricabili	RCR123	3.6V/3.7V	SI

Specifiche tecniche

GEM8		GEM10			
FL1 STANDARD	Turbo	Ultralow	FL1 STANDARD	Turbo	Ultralow
	500 LUMENS	1 LUMEN		800 LUMENS	1 LUMEN
	*1h	500h		*1h	500h
	39m	1m		186m	7m
	380cd	0.4cd		8650cd	14cd
	1m (Resistenza all'impatto)			1m (Resistenza all'impatto)	
	IPX8, 2m (Waterproof e impermeabile)			IPX8, 2m (Waterproof e impermeabile)	

ATTENZIONE: I dati riportati sono stati misurati in accordo con lo standard internazionale ANSI/NEMA FL1 usando 1 batteria 18650 Li-ion (3500mAh). I valori potrebbero variare leggermente in condizioni d'uso reale a causa del tipo di batterie, delle abitudini d'impiego e dei fattori ambientali.
* Il livello di luminosità può essere regolato all'infinito fra Ultralow e Turbo, con autonomie corrispondenti comprese fra 1h a 500h. (L'autonomia in modalità Turbo è quella risultante prima dell'intervento del sistema di regolazione della temperatura.)

GEM8UV		GEM10UV			
UV(Turbo)	UV(Ultralow)	UV(Turbo)	UV(Ultralow)		
Potenza	3000mW	5mW	Potenza	3000mW	5mW
Autonomia	*4h15min	500h	Autonomia	*4h15min	500h
Resistenza all'impatto	1m		Resistenza all'impatto	1m	
Waterproof	IPX8, impermeabile a 2m		Waterproof	IPX8, impermeabile a 2m	

ATTENZIONE: I dati riportati sono stati misurati usando 1 batteria 18650 Li-ion (3500mAh). I dati potrebbero variare leggermente in condizioni d'uso reale a causa del tipo di batterie, delle abitudini d'impiego e dei fattori ambientali.
* Il livello di luminosità può essere regolato all'infinito fra Ultralow e Turbo, con autonomie corrispondenti comprese fra 1h15min a 500h. (L'autonomia in modalità Turbo è quella risultante prima dell'intervento del sistema di regolazione della temperatura.)

Istruzioni per l'uso

Installazione delle batterie
Le batterie vanno inserite nella stessa maniera in tutti i modelli della serie GEM.
Introdurre le batterie dalla parte posteriore, come mostrato nell'immagine.
(Il modello nello schema è la GEM8)

ATTENZIONE:
1. Assicurarsi che le batterie siano inserite correttamente. La torcia non funzionerà in caso di installazione errata.
2. Non puntare direttamente negli occhi.
3. Quando la torcia viene tenuta in uno zaino o non si prevede di utilizzarla per un lungo periodo di tempo, rimuoverle le batterie per scongiurare possibili fuoriuscite di liquido.

Accensione/Spegnimento