

NITECORE®

KEEP INNOVATING

TIP/TIP CRI/TIP SS/TIP Cu

User Manual



- English
- Español
- Deutsch
- Français
- Русский
- 日本語
- 한국어
- Română
- 简体中文

Warranty Details

All NITECORE products are warranted for quality. Any defective / malfunctioning NITECORE can be repaired free of charge for a period of 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 is nullified in all of the following situations:

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.

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

(English) TIP/TIP CRI/ TIP SS/TIP Cu User Manual

Features

- Metallic keychain light
- TIP /TIP SS /TIP Cu : Fitted with a CREE XP-G2 S3 LED capable of outputting 360 lumens
- TIP CRI : Fitted with a Nichia 2198 LED, CRI≥90
- Integrated "Precision Digital Optics Technology" provides extreme reflector performance
- Built-in Li-Ion battery
- USB rechargeable with onboard charging circuit
- Multi-purpose clip
- Daily and constant-on modes available
- Dual switch design
- 4 brightness levels with direct access to low and turbo outputs
- Memory function
- High-efficiency regulation circuit provides unwavering output
- Advanced temperature regulation (ATR)
- Built-in power indicator (Patent No. ZL201220057767.4)
- Rear suspension ring capable of sustaining 30kg weight
- TIP /TIP CRI : HAIII military grade hard-anodized finish
- TIP SS : Glacier: stainless steel by surface polishing
 - Jet black & Tropical: stainless steel by PVD (Physical Vapor Deposition) /titanium coating
- TIP Cu : Copper body formed by stamping technology
- Impact resistant to 1 meter

Dimensions

Size: 2.39" x0.96" x0.54"(60.8mmx24.5mmx13.8mm)
Weight: TIP /TIP CRI : 0.83oz (23.5g, with battery)
TIP SS : 1.13oz (32g, with battery)
TIP Cu : 1.28oz (36.3g, with battery)

Accessories

Rip ring x2, Belt loop clasp, Clip

Brightness & Runtime

TIP /TIP SS /TIP Cu	TIP CRI																																																																						
<table border="1"><thead><tr><th>RL STANDARD</th><th>TURBO</th><th>HIGH</th><th>MID</th><th>LOW</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>360 LUMENS</td><td>150 LUMENS</td><td>35 LUMENS</td><td>1 LUMEN</td></tr><tr><td></td><td>*30min</td><td>1h30min</td><td>6h30min</td><td>46h</td></tr><tr><td></td><td>74m</td><td>40m</td><td>21m</td><td>3m</td></tr><tr><td></td><td>1400cd</td><td>410cd</td><td>115cd</td><td>3cd</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">1m (Impact Resistant)</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">IP54 (Rated)</td></tr></tbody></table>	RL STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW		360 LUMENS	150 LUMENS	35 LUMENS	1 LUMEN		*30min	1h30min	6h30min	46h		74m	40m	21m	3m		1400cd	410cd	115cd	3cd		1m (Impact Resistant)					IP54 (Rated)				<table border="1"><thead><tr><th>RL STANDARD</th><th>TURBO</th><th>HIGH</th><th>MID</th><th>LOW</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>240 LUMENS</td><td>95 LUMENS</td><td>22 LUMENS</td><td>1 LUMEN</td></tr><tr><td></td><td>*30min</td><td>1h30min</td><td>6h30min</td><td>46h</td></tr><tr><td></td><td>56m</td><td>30m</td><td>15m</td><td>2.5m</td></tr><tr><td></td><td>810cd</td><td>230cd</td><td>60cd</td><td>1.5cd</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">1m (Impact Resistant)</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">IP54 (Rated)</td></tr></tbody></table>	RL STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW		240 LUMENS	95 LUMENS	22 LUMENS	1 LUMEN		*30min	1h30min	6h30min	46h		56m	30m	15m	2.5m		810cd	230cd	60cd	1.5cd		1m (Impact Resistant)					IP54 (Rated)			
RL STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW																																																																			
	360 LUMENS	150 LUMENS	35 LUMENS	1 LUMEN																																																																			
	*30min	1h30min	6h30min	46h																																																																			
	74m	40m	21m	3m																																																																			
	1400cd	410cd	115cd	3cd																																																																			
	1m (Impact Resistant)																																																																						
	IP54 (Rated)																																																																						
RL STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW																																																																			
	240 LUMENS	95 LUMENS	22 LUMENS	1 LUMEN																																																																			
	*30min	1h30min	6h30min	46h																																																																			
	56m	30m	15m	2.5m																																																																			
	810cd	230cd	60cd	1.5cd																																																																			
	1m (Impact Resistant)																																																																						
	IP54 (Rated)																																																																						

NOTICE: Stated data has been measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/NEMA FL1 using an integrated and fully charged 3.7V 500mAh rechargeable Li-Ion battery under laboratory conditions. End-user results may vary due to individual usage habits and environmental conditions.

* The runtime for TURBO mode is the testing result before starting temperature regulation.

Operating Instructions

On/Off

Press the power switch to turn the light on, press again to turn it off.

Modes

TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu comes with 2 modes users can switch between them depending on user preferences.

Mode switching: Hold down both switches until the LED flashes to switch between modes.

A single flash indicates "Daily mode" and a double flash indicates "Constant-on mode".

Daily mode: Press the power switch to turn the light on. The light will automatically shut off after 30 seconds in this mode. While in daily mode, the TIP will make a one-time switch to "Constant-on mode" if the light is turned on again within three seconds of automatic shut off.

Note: Daily mode is the default factory mode.

Constant-on mode: Press the power switch to turn the light on. The light will stay on until the power switch is pressed again.

Brightness Adjustment

With the light turned on, press the mode switch to adjust the brightness to the next available level, brightness will cycle through the sequence of low-mid-high. There is a memory function accompanying these modes, it will resume the last setting where the TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu was turned off when turning it on again.

Momentary Illumination

- When the light is turned off, hold down the power switch for 2 seconds to enter momentary illumination on the "low" setting. The light will turn off when the switch is released.
- When the light is turned on, hold down the mode switch for 0.6 second to enter turbo mode, releasing the switch reverts the brightness setting to previous mode.

Direct Access to Turbo/Low

- Press and hold the mode switch for more than 0.6 seconds to enter Turbo mode (360 lumens/240 Lumens). Turbo can be directly accessed while the light is on or off.
- With the light turned off, press and hold the power switch for more than 0.6 seconds to enter Low mode (1 lumen).

Note: The TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu will step down its output from turbo after staying in this mode for 30 seconds. This is designed to prevent overheating and to protect the built-in battery.

ATR

Both TIP /TIP SS and TIP CRI /TIP Cu come with incorporated Advanced Temperature Regulation module, allowing the units to regulate their outputs and adapt to the ambient environment, therefore maintaining optimal performance.

Power Indication

Pressing the mode switch while the light is turned off will activate the built-in power indicator. The number of flashes gives an approximation of the battery level:

1. 3 flashes represent battery level above 50%.
2. 2 flashes represent battery level below 50%.
3. 1 flash represents battery level below 10%.

Recharging

1. Connect the TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu to a power supply with a USB cord as illustrated in the diagram. It takes approx. 2 hours to fully charge the battery.
2. The built-in red indicator will turn on to indicate the battery is charging and will turn green upon completion.

Note: Recharge the product when the built-in red indicator flashes.

Precautions

1. Avoid direct eye exposure.
2. Output will be dim and brightness may not be adjustable when the battery level drops to a certain threshold. Recharge the battery when this occurs.
3. This packaging contains small assembly parts. Keep away from children to avoid danger of choking or suffocation.
4. Do not disassemble or modify this product as doing so voids the warranty.

Warranty Details

All NITECORE products are warranted for quality. Any defective / malfunctioning NITECORE can be repaired free of charge for a period of 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 is nullified in all of the following situations:

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.

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

(Español)TIP/TIP CRI/ TIP SS/TIP Cu Manual de usuario

Características

- Linterna llavero metálica
- TIP /TIP SS /TIP Cu : Equipada con un LED CREE XP-G2 S3 capaz de emitir 360 lúmenes
- TIP CRI : Equipada con un LED Nichia 2198 CRI≥90
- "Tecnología Óptica de Precisión Digital" integrada, provee un rendimiento extremo del reflector
- Batería Li-Ion integrada
- Recargable vía USB por medio del circuito de carga integrado
- Clip multipropósito
- Modos diario y encendido constante disponibles
- Diseño de botón dual
- 4 niveles de intensidad, con acceso directo a bajo y turbo
- Función de memoria
- Circuito de regulación de alta eficiencia, provee una intensidad estable y constante
- Regulación de temperatura avanzada (RTA)
- Indicador de batería integrado (Patente No. ZL201220057767.4)
- Anillo de suspensión trasero, capaz de sostener 30kg de peso
- TIP /TIP CRI : terminada con un robusto anodizado militar grado HAIII
- TIP SS : Glacier: acero inoxidable por pulido superficial
 - Jet black & Tropical: Edetstahl mit Titan-Beschichtung
- TIP Cu : C cuerpo cobre formado por tecnología de estampado
- Resistente a impactos de 1 metros

Dimensiones

Tamaño: 2.39" x 0.96" x 0.54" (60.8mmx24.5mmx13.8mm)
Peso: TIP /TIP CRI : 0.83oz (23.5g, con batería)
TIP SS : 1.13oz (32g, con batería)
TIP Cu : 1.28oz (36.3g, con batería)

Accesorios

Llavero x2, Llavero gancho, Clip

Intensidad y Duración

TIP /TIP SS /TIP Cu	TIP CRI																																																																						
<table border="1"><thead><tr><th>RL STANDARD</th><th>TURBO</th><th>ALTO</th><th>MEDIO</th><th>BAJO</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>360 LUMENS</td><td>150 LUMENS</td><td>35 LUMENS</td><td>1 LUMEN</td></tr><tr><td></td><td>*30min</td><td>1h30min</td><td>6h30min</td><td>46h</td></tr><tr><td></td><td>74m</td><td>40m</td><td>21m</td><td>3m</td></tr><tr><td></td><td>1400cd</td><td>410cd</td><td>115cd</td><td>3cd</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">1m (Resistente a impactos)</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">IP54 (Probado)</td></tr></tbody></table>	RL STANDARD	TURBO	ALTO	MEDIO	BAJO		360 LUMENS	150 LUMENS	35 LUMENS	1 LUMEN		*30min	1h30min	6h30min	46h		74m	40m	21m	3m		1400cd	410cd	115cd	3cd		1m (Resistente a impactos)					IP54 (Probado)				<table border="1"><thead><tr><th>RL STANDARD</th><th>TURBO</th><th>ALTO</th><th>MEDIO</th><th>BAJO</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>240 LUMENS</td><td>95 LUMENS</td><td>22 LUMENS</td><td>1 LUMEN</td></tr><tr><td></td><td>*30min</td><td>1h30min</td><td>6h30min</td><td>46h</td></tr><tr><td></td><td>56m</td><td>30m</td><td>15m</td><td>2.5m</td></tr><tr><td></td><td>810cd</td><td>230cd</td><td>60cd</td><td>1.5cd</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">1m (Resistente a impactos)</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">IP54 (Probado)</td></tr></tbody></table>	RL STANDARD	TURBO	ALTO	MEDIO	BAJO		240 LUMENS	95 LUMENS	22 LUMENS	1 LUMEN		*30min	1h30min	6h30min	46h		56m	30m	15m	2.5m		810cd	230cd	60cd	1.5cd		1m (Resistente a impactos)					IP54 (Probado)			
RL STANDARD	TURBO	ALTO	MEDIO	BAJO																																																																			
	360 LUMENS	150 LUMENS	35 LUMENS	1 LUMEN																																																																			
	*30min	1h30min	6h30min	46h																																																																			
	74m	40m	21m	3m																																																																			
	1400cd	410cd	115cd	3cd																																																																			
	1m (Resistente a impactos)																																																																						
	IP54 (Probado)																																																																						
RL STANDARD	TURBO	ALTO	MEDIO	BAJO																																																																			
	240 LUMENS	95 LUMENS	22 LUMENS	1 LUMEN																																																																			
	*30min	1h30min	6h30min	46h																																																																			
	56m	30m	15m	2.5m																																																																			
	810cd	230cd	60cd	1.5cd																																																																			
	1m (Resistente a impactos)																																																																						
	IP54 (Probado)																																																																						

ATENCIÓN: Los datos aquí mencionados han sido medidos de acuerdo con los estándares internacionales de pruebas de iluminación ANSI/NEMA FL1 usando una batería Li-Ion recargable integrada y completamente cargada 3.7V 500mAh bajo condiciones de laboratorio. Los resultados pueden variar con el usuario final debido a sus hábitos individuales de uso y factores ambientales.

* El tiempo de duración en modo Turbo es el resultado de pruebas antes de iniciar la regulación de temperatura.

Instrucciones de operación

ON/OFF

Presione el botón de encendido para encender la linterna, presione nuevamente para apagarla.

Modos

La TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu tiene 2 modos, los usuarios pueden cambiar entre ellos dependiendo de las preferencias del usuario.

Cambio de modos: Mantenga presionados ambos botones hasta que el LED parpadee para cambiar entre los modos. 1 destello representa el modo "Diario", 2 destellos representan el modo "Encendido constante".

Modo diario: La linterna encenderá por 30 segundos, después se apagará automáticamente en este modo, encender la linterna otra vez en los siguientes 3 segundos después de haberse apagado automáticamente activará un modo de apagado que cambia al modo encendido constante.

Note: El modo diario es el modo predeterminado de fábrica.

Modo encendido constante: Presione el botón de encendido para activar la linterna, la linterna permanecerá encendida hasta que el botón de encendido sea presionado nuevamente.

Ajuste de intensidad

Con la linterna encendida, presione el botón modo para ajustar el nivel de intensidad al siguiente nivel disponible, la intensidad cambiará en la siguiente secuencia: bajo-medio-alto. Hay una función de memoria acompañando a estos modos, reanudará el último ajuste en el que la TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu fue apagada, cuando encienda otra vez.

Illuminación momentánea

- Con la linterna apagada, presione el botón de encendido por 2 segundos para entrar al modo de iluminación momentánea en configuración de modo "bajo", liberar el botón apagará la linterna.
- Con la linterna encendida, mantenga presionado el botón modo por 0.6 segundos para entrar al modo turbo, liberar el botón regresará el nivel de intensidad al modo previo seleccionado.

Acceso directo a Turbo/bajo

- Presione y mantenga el botón modo por más de 0.6 segundos para entrar al modo turbo (360 lumens/240 lumens).
- Con la linterna apagada, presione y mantenga el botón de encendido por más de 0.6 segundos para entrar al modo bajo (1 lumen).

Note: La TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu bajará su intensidad de turbo después de estar en este modo por 30 segundos, esto está diseñado para prevenir sobrecalentamiento y para proteger la batería integrada.

ATR

Ambas, TIP /TIP SS y TIP CRI /TIP Cu tienen un módulo Avanzado de Regulación de Temperatura incorporado, permitiendo a las unidades regular su intensidad y adaptarse al ambiente que las rodea, manteniendo así un funcionamiento óptimo.

Indicador de batería

Presione el botón modo con la linterna apagada para activar el indicador de batería integrado, el número de destellos le dará una aproximación del nivel de batería:

1. 3 destellos representan un nivel de batería arriba del 50%.
2. 2 destellos representan un nivel de batería por debajo del 50%.
1. 1 destello representa un nivel de batería por debajo del 10%

Recarga

1. Conecte la TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu a una fuente de alimentación con un cable USB como se muestra en la imagen. Cargar la batería completamente tomará aproximadamente 2 horas.
2. El indicador rojo incorporado se encenderá para indicar que la batería está cargando, y se volverá verde cuando la carga esté completa.

Note: Recargue el producto cuando el indicador rojo incorporado parpadee.

Precauciones

1. Evite exposición directa a los ojos.
2. La intensidad de la luz se verá tenue y no podrá ser ajustada cuando la batería llegue a cierto nivel, recargue el producto cuando esto ocurra.
3. Este empaque contiene pequeñas piezas para ensamblar, manténgalo alejado de los niños para evitar peligro de asfixia.
4. No desarme, o modifique este producto, hacerlo nulificará la garantía.

Servicio de garantía

Todos los productos NITECORE® tienen garantía de calidad. Todos los productos NITECORE® defectuosos / con fallas pueden ser reparados libre de costo durante un periodo de 24 meses a partir de la fecha de adquisición. Después de los 24 meses aplicará una garantía limitada, que cubre el costo de mano de obra y mantenimiento, más no el costo de accesorios o recambio de piezas.

La garantía se cancelará en cualquiera de las siguientes situaciones:

1. El(los) producto(s) está(n) roto(s), reconstruido(s) o modificado(s) por partes no autorizadas.
2. El(los) producto(s) está(n) dañado(s) por uso inapropiado

Para la información más reciente sobre productos y servicios de NITECORE®, favor de ponerse en contacto con un 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, SYSMAX Innovations Co., Ltd. se reserva el derecho de interpretar y complementar el contenido de este documento en cualquier momento sin previa notificación.

(Deutsch)TIP/TIP CRI/ TIP SS/TIP Cu Benutzerhandbuch

Funktionen

- Schlüsselringlampe aus Metall
- zwei Lichttemperaturfarben zur Auswahl
- TIP /TIP SS /TIP Cu : CREE XP-G2 S3 LED (360 Lumen)
- TIP CRI : Nichia 2198 LED, CRI ≥90
- "Precision Digital Optics Technology" für extremeReflektorleistung
- eingebaute, wiederaufladbare Li-Ionen-Akku multifunktionaler Clip
- 2 Modi verfügbar
- leichte Einhandbedienung mit zwei Schaltern
- vier wählbare Helligkeitsstufen mit direktem Zugang zu Ultra-Low- und Turbo-Mode
- Speicherfunktion
- erweiterte Temperaturregulierung (ATR)
- eingebaute Leistungsanzeige (Patent Nr.: ZL201220057767.4)
- Schlüsselring widersteht 30kg Zuglast
- TIP /TIP CRI : Die Oberfläche ist hartanodisiert nach Militär-Standard HAIII
- TIP SS : Glacier: hochglanzpolierte Edelstahloberfläche
 - Jet black & Tropical: Edelstahl mit Titan-Beschichtung
- TIP Cu : Durch Stanztchnik geformtes Kupfergehäuse
- besonders leicht, kompakt und mobil
- 1 m bruchfeste Fallhöhe

Abmessungen

Länge: 60,8 mm Breite: 24,5 mm Höhe: 13,8 mm
Gewicht (mit Akku): TIP /TIP CRI : 23,5 g
TIP SS : 32 g
TIP Cu : 36,3g

Zubehör

Schlüsselring×2, Schlüsselring haken, Clip

Leistung und Leuchtdauer

TIP /TIP SS /TIP Cu	TIP CRI																																																																						
<table border="1"><thead><tr><th>RL STANDARD</th><th>TURBO</th><th>HIGH</th><th>MID</th><th>LOW</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>360 LUMENS</td><td>150 LUMENS</td><td>35 LUMENS</td><td>1 LUMEN</td></tr><tr><td></td><td>*30min</td><td>1h30min</td><td>6h30min</td><td>46h</td></tr><tr><td></td><td>74m</td><td>40m</td><td>21m</td><td>3m</td></tr><tr><td></td><td>1400cd</td><td>410cd</td><td>115cd</td><td>3cd</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">1m (stoßfeste Fallhöhe)</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">IP54 (eingestuft)</td></tr></tbody></table>	RL STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW		360 LUMENS	150 LUMENS	35 LUMENS	1 LUMEN		*30min	1h30min	6h30min	46h		74m	40m	21m	3m		1400cd	410cd	115cd	3cd		1m (stoßfeste Fallhöhe)					IP54 (eingestuft)				<table border="1"><thead><tr><th>RL STANDARD</th><th>TURBO</th><th>HIGH</th><th>MID</th><th>LOW</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>240 LUMENS</td><td>95 LUMENS</td><td>22 LUMENS</td><td>1 LUMEN</td></tr><tr><td></td><td>*30min</td><td>1h30min</td><td>6h30min</td><td>46h</td></tr><tr><td></td><td>56m</td><td>30m</td><td>15m</td><td>2.5m</td></tr><tr><td></td><td>810cd</td><td>230cd</td><td>60cd</td><td>1.5cd</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">1m (stoßfeste Fallhöhe)</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">IP54 (eingestuft)</td></tr></tbody></table>	RL STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW		240 LUMENS	95 LUMENS	22 LUMENS	1 LUMEN		*30min	1h30min	6h30min	46h		56m	30m	15m	2.5m		810cd	230cd	60cd	1.5cd		1m (stoßfeste Fallhöhe)					IP54 (eingestuft)			
RL STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW																																																																			
	360 LUMENS	150 LUMENS	35 LUMENS	1 LUMEN																																																																			
	*30min	1h30min	6h30min	46h																																																																			
	74m	40m	21m	3m																																																																			
	1400cd	410cd	115cd	3cd																																																																			
	1m (stoßfeste Fallhöhe)																																																																						
	IP54 (eingestuft)																																																																						
RL STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW																																																																			
	240 LUMENS	95 LUMENS	22 LUMENS	1 LUMEN																																																																			
	*30min	1h30min	6h30min	46h																																																																			
	56m	30m	15m	2.5m																																																																			
	810cd	230cd	60cd	1.5cd																																																																			
	1m (stoßfeste Fallhöhe)																																																																						
	IP54 (eingestuft)																																																																						

HINWEIS : Die angegebenen Werte wurden nach internationaler ANSI/NEMA FL1 Standard unter Verwendung des eingebauten und vollständig aufgeladenen, wiederaufladbaren Li-Ionen-Akku (3.7V, 500mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag je nach individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umwelteinflüssen abweichen.

* Die Leuchtdauer im "Turbo-Mode" wurde ermittelt bevor sich das Temperaturregulierungsmodul einschaltet.

Bedienungsanleitung

Ein- / Ausschalten

Drücken Sie den EIN/AUS Schalter , um die TIP einzuschalten. Zum Ausschalten drücken Sie den Schalter erneut.

Modi auswählen

Die TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu hat 2 eingebaute Modi.

Drücken Sie gleichzeitig den EIN/AUS Schalter und den Mode-Schalter , bis die LED anfängt zu blinken, um die Modi zu schalten.

1. mal blinken bedeutet "Zeitgesteuertes Ausschalten",

2. mal blinken bedeutet "Konstantes Leuchten".

1. Zeitgesteuertes Ausschalten

Drücken Sie den EIN/AUS Schalter , um das Licht einzuschalten. Das Licht schaltet sich nach 30 Sekunden automatisch aus. Wird die Lampe innerhalb 3 Sekunden nach dem automatischen Ausschalten erneut eingeschaltet, wechselt der Mode für diese Nutzung einmalig in den Mode "Konstantes Leuchten".

HINWEIS : Der zeitgesteuertes Ausschalten-Mode ist die Werkseinstellung.

2. Konstantes Leuchten

Drücken Sie den EIN/AUS Schalter , um das Licht einzuschalten. Drücken Sie den Schalter erneut, um es wieder auszuschalten.

Helligkeitsstufen

Drücken Sie den Mode-Schalter bei eingeschaltetem Licht, um nacheinander in die jeweils nächste Helligkeitsstufe zu schalten. Der Zyklus durchläuft die Stufen "Low" - "Mid" - "High". Die eingebaute Speicherfunktion startet die TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu beim erneuten Einschalten mit der zuletzt genutzten Helligkeitsstufe.

Momentlicht

• Drücken Sie bei ausgeschaltetem Licht den EIN/AUS Schalter und halten sie ihn für 2 Sekunden, um das Momentlicht in Helligkeitsstufe "Low" zu aktivieren. Lassen Sie den Schalter los, schaltet sich das Licht aus.

• Drücken Sie bei eingeschaltetem Licht den EIN/AUS Schalter und halten sie ihn für 0,6 Sekunden, um den Turbo-Mode zu aktivieren. Lassen Sie den Schalter los, gelangen sie in die vorher genutzte Helligkeitsstufe.

Direkter Zugang zu Low und Turbo-Mode

• Drücken und halten Sie den Mode-Schalter für länger als 0,6 Sekunden, um in den Turbo-Mode zu schalten (360 / 240 Lumen).

• Drücken und halten Sie den EIN/AUS-Schalter bei ausgeschaltetem Licht für mehr als 0,6 Sekunden, um in den Low-Mode zu schalten (1 Lumen).

Hinweis: Die TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu reduziert nach 30 Sekunden Leuchzeit im Turbo-Mode automatisch die Leistung, um eine Überhitzung zu vermeiden und den eingebauten Akku zu schützen.

ATR Technologie

Die TIP /TIP SS als auch die TIP CRI /TIP Cu verfügen über die eingebaute erweiterte Temperaturregulierung (ATR-Technologie). Diese passt die Ausgangsleistung entsprechend ihrer Gehäusestemperatur an und verhindert so Schäden durch Überhitzung und gewährleistet eine optimale Leistung.

Leistungsanzeige

Wenn die TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu ausgeschaltet ist, drücken Sie den Mode-Schalter , um die eingebaute Leistungsanzeige zu aktivieren. Die LED zeigt durch Blinken die geschätzte verbleibende Batterieleistung an:

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

Laden

1. Verbinden Sie den Ladeanschluss über ein USB-Kabel mit einer externen Stromquelle - wie in der Skizze dargestellt.
1. Eine vollständige Ladung dauert etwa 2 Stunden.
2. Die eingebaute Leistungsanzeige leuchtet, um den Ladevorgang anzuzeigen. Sie wird grün, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

HINWEIS : Wenn die eingebaute LED rot blinkt, muss die TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu geladen werden.

(Русский)TIP/TIP CRI/ TIP SS/TIP Cu инструкции

Характеристики













- Металлкорпус-фляжок
- TIP /TIP SS /TIP Cu : использует светодиод Cree XP-G2 S3 мощностью до 360 люмен
- TIP CRI : использует светодиод Nichia 219B, индекс второпедачи ≥90
- Комплексная технология «Презиционная цифровая оптика» обеспечивает исключительную прозрачность объектива
- Встроенная Li-Ion батарея
- Универсальный держатель
- Имеется двоякий режим и режим постоянного включения
- Зарядка от USB с помощью встроенной зарядки
- Конструкция с двумя переключателями
- 4 уровня яркости с прямым доступом к режиму сверхяркой яркости и турбо-режиму
- Функция памяти
- Технология усовершенствованной терморегуляции (ATR)
- Встроенный индикатор зарядки батареи (патент №20.1220057767.4)
- Подсоеное кольцо, способное выдерживать вес до 30 килограмм
- TIP /TIP CRI : Твердополированное покрытие военного класса NAH3.
- TIP SS : Цвет Ледяной: Неразбитающая сталь с ступенчатой поверхностью
- Цвет Черной и хромированной: Неразбитающая сталь с покрытием PVD (химическое осаждение из паровой фазы)

TIP Cu : Медицинский штампованный корпус

- Удлиренность до 1 метра

Размеры
Кольцо для ключей×2
Брелок
Размер: 2,39" × 0,96" × 0,54" (60,8 мм×24,5 мм×13,8 мм)
Масса: TIP /TIP CRI : 0,83 унции (23,5г, с батареей)
TIP SS : 1,13 унции (32г, с батареей)
TIP Cu : 1,29унии (36,3г с батареей)

Яркость и время работы

TIP /TIP SS /TIP Cu	TIP CRI								
STANDARD FL	Турбо	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ	STANDARD FL	Турбо	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
	360 люмен	150 люмен	35 люмен	1 люмен		240 люмен	95 люмен	22 люмен	1 люмен
	*30мин	1ч30мин	6ч30мин	46ч		*30мин	1ч30мин	6ч30мин	46ч
	74m	40m	21m	3m		56m	30m	15m	2.5m
	1400 кандел	410 кандел	115 кандел	3м		810 кандел	230 кандел	60 кандел	1.5 кандел
	1м (Ударостойкость)					1м (Ударостойкость)			
	IP54 (Класс защиты)					IP54 (Класс защиты)			

ПРИМЕЧАНИЕ: указанные параметры были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием встроенной полностью заряженной Li-Ion аккумуляторной батареи 3,7 В, 500 мАч в лабораторных условиях. Конечные результаты могут отличаться в зависимости от условий окружающей среды, а также условий визуальной среды. *Время работы для режима Турбо является результатом тестирования на раннем этапе регулирования температуры.

Инструкция по эксплуатации Включение/Выключение

Нажмите на кнопку включения питания 🔘 для включения фонаря, нажмите на неё ещё раз для его выключения.

Режимы
Модель TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu выпускается с 2 режимами, пользователи могут переключать их по собственному усмотрению.

Переключение режимов
Удерживайте оба переключателя 🔘 🔘, пока не замигает индикатор переключения режимов. 1 мигание означает "Дневной" режим; 2 мигания означают режим "Постоянное включение".

Дневной режим:
После включения в течение 30 секунд, после чего автоматически отключится в данном режиме, повторное включение света через 3 секунды после автоматического выключения активирует переключение с этого режима в режим "Постоянное включение".
Индикатор: Дневной режим является фабричным режимом, устанавливаемым по умолчанию

Режим «Постоянное включение»
Нажмите на переключатель питания 🔘 чтобы включить свет, он будет гореть до тех пор, 🔘 пока вы снова не нажмёте переключатель питания.

Настройка яркости
При выключенном фонаре нажмите на кнопку выбора режима 🔘 чтобы изменить яркость до следующего доступного уровня, яркость переключается в следующей последовательности: сверхяркая-средне-высокая. Изменные режимы сопровождаются функцией памяти, после включения и выключения фонаря TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu работа возобновится в последнем использованном режиме.

Кратковременное включение
При выключенном свете нажимайте на кнопку включения питания в течение 2 секунды для обеспечения кратковременного освещения при «помехозащитной» настройке, для включения освещения отпустите кнопку. При выключенном свете нажимайте на выключатель питания в течение 0,6 сек для входа в режим турбо, при отпускиии переключателя настройки освещения возвращается к предыдущий режим.

Прямой доступ к турбо-режиму/режиму сверхяркой яркости

- Нажмите и удерживайте кнопку выбора режима 🔘 более 0,6 секунды, чтобы включить турбо-режим (360 люмен/240 люмен).
- При выключенном фонаре нажмите и удерживайте кнопку включения питания 🔘 более 0,6 секунды, чтобы включить режим сверхяркой яркости (1 люмен).

Примечание: фонарь TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu выключит турбо-режим через 30 секунд работы; это делается для того, чтобы предотвратить его перегрев и защитить встроенную батарею.

Технология ATR

Фонарь TIP /TIP SS/TIP CRI /TIP Cu оснащён модулем усовершенствованной терморегуляции, позволяющим им автоматически снижать свою мощность и поддерживать под температурой окружающей среды, поддерживая таким образом оптимальную прозрачность.

Отображение заряда батареи

Нажмите кнопку выбора режима, при выключенном фонаре включат встроенный индикатор зарядки батареи, количество его flashes примерно отражает уровень заряда батареи:

- 3 вспышки означают, что уровень заряда батареи выше 50%

- 2 вспышки означают, что уровень заряда батареи ниже 50%
- 1 вспышка означает, что уровень заряда батареи ниже 10%

Зарядка батареи

- Подключите фонарь TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu к источнику питания посредством USB-кабеля? как показано на рисунке. Полная зарядка батареи занимает приблизительно 2 часа.
- Включите красный светодиод встроенного индикатора, сигнализирующий о том, что батарея заряжена. По завершении процедуры зарядки загорится зелёный светодиод.

Примечание: Производители зарядку фонаря при низковольтной красном светодиоде индикатора.

Меры предосторожности

- Избегайте прямого попадания светового луча в глаза.
- Заряжайте батарею в том случае, если световой луч туснеет, если фонарь перестаёт реагировать на нажатие кнопки, или если уровень заряда опустошен ниже 10%.
- Указанная Фонаря содержит мелкие детали, храните их подальше от детей во избежание опасности удушья.
- Не разбирайте этот продукт и не вносите изменений в его конструкцию, такие действия приводят к аннулированию гарантии .

Гарантийное обслуживание

Качество всей продукции NITECORE гарантируется. Любые бракованные/неисправные изделия МОГУТ быть бесплатно отремонтированы в срок 24 месяца с момента приобретения. По истечении 24 месяцев, вступая в силу организационной гарантии, подтверждающая стоимость работ в техническом документе, используется исключительно в справочных целях и дополнительных принадлежностей.
Гарантия аннулируется в следующих случаях:

- Изделие (а) разобрано, восстановлено, либо в него произведены внесены изменения или модификации любыми.

Для получения сведений относительно продукции и услуг NITECORE обращайтесь к местному дистрибутору NITECORE, либо вышлите e-mail по адресу электронной почты service@nitecore.com.
* Все изображения, текстовая информация и утверждения, включенные в настоящий документ, используются исключительно в справочных целях и в случае несоответствия данной инструкции информации, изложенной на веб-сайте www.nitecore.com, информация с официального веб-сайта имеет преимущественную силу.
Компания SYSMAX Innovations Co., Ltd. оставляет за собой право использовать и изменять содержание настоящего документа в любое время без предварительного уведомления.

※ 本書に記載されている全ての内容は、画像・文章・文は参考資料です。このマニュアルとwww.nitecore.comで指定された情報が異なる場合は、公式サイトで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。

(日本語) TIP/TIP CRI/ TIP SS/TIP Cu 説明書

製品特徴













- 金属筐体－チェーンライト。
- TIP /TIP SS /TIP Cu : Cree XP-G2 S3 LED 使用。最大 360 ルーメンの明るさを実現。
- TIP CRI : Nichia 219B LED 使用。CRI ≥ 90。
- 組み込み型 PDDT 反射鏡によって、非常に高い反射性能を実現。
- リチウムイオン電池を内蔵。
- 組み込み充電回路により USB 充電に対応。
- 多目的に使用できるクリップ。
- 点灯方法がディレイモードとコンスタント・オンモードの 2 つを搭載。
- デュアルスイッチ搭載。
- 明るさは 4 段階。ターボとローは直接点灯可能。
- メモリー機能搭載。
- 高効率な調整回路により安定した出力を実現。
- 高性能な温度調節機能 (ATR) を搭載。
- 電池残量インジケターを内蔵 (Patent No. ZL201220057767.4)
- 耐衝撃 30kg のレスパンションリングを後面に搭載。
- 耐衝撃 (TIP CRI: HAIII 保護レベル) 対応。
- TIP SS : ミラシールバー：鏡面研磨ステンレス

TIP Cu : プレス加工により形成された銅製ボディ

- 耐衝撃性 1 m

サイズ
寸法: 60.8mm×24.5mm×13.8mm
重量: TIP /TIP CRI : 0.83 ounce (23.5g, バッテリー含む)
TIP SS : 3.2g (バッテリー含む)
TIP Cu : 36.3g (バッテリー含む)

明るさと点灯時間

TIP /TIP SS /TIP Cu	TIP CRI								
FL STANDARD	ターボ	ハイ	ミドル	ロー	FL STANDARD	ターボ	ハイ	ミドル	ロー
	360 ルーメン	150 ルーメン	35 ルーメン	1 ルーメン		240 ルーメン	95 ルーメン	22 ルーメン	1 ルーメン
	*30分	1時間30分	6時間30分	46時間		*30分	1時間30分	6時間30分	46時間
	74m	40m	21m	3m		56m	30m	15m	2.5m
	1400cd	410cd	115cd	3cd		810cd	230cd	60cd	1.5cd
	1メートル (耐衝撃性)					1メートル (耐衝撃性)			
	IP54 (防塵防滴等級)					IP54 (防塵防滴等級)			

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、フル充電された内蔵リチウムイオン電池 (3.7V / 500mAh) を使用し実験で測定したものです。実際の使用にさいしては、バッテリー使用環境の違いによりばらつきが出る場合があります。
*ターボモードの使用時間は、温度調節機能により明るさ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。

使用方法

オン / オフ
電源スイッチ 🔘 を押すとライトが点灯します。もう一度押すと消灯します。

モード
TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu には 2 つのモードがあり、使用状況やお好みで使い分けことができます。

モードの切り替え: 電源スイッチとモードスイッチ 🔘 を両方押すと、LED が光ってモードが切り替わります。LED が 1 度光るとディレイモード、2 度光るとコンスタント・オンモードです。

ディレイモード: このモードでは、点灯してから 30秒後に自動的に電源がオフになります。また、電源がオフから 3秒以内に再び点灯すると、自動的にコンスタント・オンモードで点灯します。
注意: 工場出荷時はディレイモードに設定されています。
カスタムモード・オンモード: 電源スイッチ 🔘 を押すとライトが点灯します。もう一度電源スイッチ 🔘 を押すと消灯します。

明るさの調整

点灯時にモードスイッチ 🔘 を押すことで、明るさのレベルを切り替えることができます。明るくするモードはハイの順に切り替わります。TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu は前回の明るさを保持するメモリー機能を搭載しており、電源を入れたと前回使用していた明るさレベルで点灯します。

短時間点灯

ライトが消えているときに、電源スイッチ 🔘 を 2 秒以上押し続けると、明るさローで点灯することができます。電源スイッチを押さずと消灯します。
また、ライトが点灯しているときに、モードスイッチ 🔘 を 0.6 秒以上押し続けると、ターボモードに切り替わります。モードスイッチを押さずと元の明るさになります。

直接ターボ / ロー レベルを点灯するには

- モードスイッチ 🔘 を 0.6 秒以上押し続けるとターボレベルで点灯します (360 ルーメン / 240 ルーメン)。
- ライトが消えているときに、電源スイッチ 🔘 を 2 秒以上押し続けるとローレベルで点灯します (1 ルーメン)。

注意: TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu では、ターボモードで 30秒以上経過すると、過熱防止と内部電池保護のために、出力が自動で下がります。

ATR (ATRI機能)
TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu は、両モデルとも高性能温度調節機能 (ATR) を搭載しています。ATR は周囲の環境に適合し出力を調整するので、つねに最適な光量を維持することができます。

電池残量インジケター
点灯時にモードスイッチ 🔘 を押すことで、電池の残量目安を点滅回数が確認することができます。
注意: 電池の残量目安は以下ようになります:

- 3 回点滅 - バッテリー残量 50% 以上
- 2 回点滅 - バッテリー残量 50% 以下
- 1 回点滅 - バッテリー残量 10% 以下

充電方法
1. 充電方法を図のように TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu に接続し充電します。フル充電には約 2 時間かかります。
2. 充電中では、内蔵された LED が赤く点灯します。充電が終了すると、緑色の点灯に変わります。
注意: LED が赤色に点滅したら、充電してください。

使用上の注意

- 光線を直接まいてください。
- 光が暗くなるまで明るさを切り替えられなくなったりした場合は、充電をしてください。
- 本品には指輪かバナーが含まれますので、子供の手の届かないところに保管してください。
- 製品を喫え、改造しないでください。もしもされた場合は、保証の適用外となります。

保証サービス

すべての NITECORE® 製品は品質保証が適用されます。NITECORE® 製品は、すべての初期不良について 24 ヶ月保証を提供し、フル充電には約 2 時間かかります。
24 ヶ月を超えた場合は換装保証が適用され、人件費およびメンテナンス費用はかかりませんが、付属品または交換部品の費用はご請求させていただきます。
ただし以下の場合には品質保証の適用外となります。

- 許可されていない修理によって、製品が分解、再組み立てまたは改造された場合。
- 正しくない使用方法によって、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は、現地の NITECORE® 代理店 / 販売店にお問い合わせいただくか、もしくは service@nitecore.com までメールでお問い合わせください。

※ 本書に記載されている全ての内容は、画像・文章・文は参考資料です。このマニュアルとwww.nitecore.comで指定された情報が異なる場合は、公式サイトで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) TIP/TIP CRI/ TIP SS/TIP Cu 명령

특징

- 금속 키 체인조명
- TIP /TIP SS /TIP Cu : Cree XP-G2 S3 LED 使用。最大 360 루멘을 출력 할 수 있는 Cree XP-G2 S3 LED 장착
- TIP CRI : Nichia 219B LED 장착。CRI ≥ 90。
- 통합개방형 PDDT 反射鏡 사용으로, 非常に高い反射性能を確保 합니다。
- USB 충전 가능
- 다목적 클립
- 일일 및 임시 커짐 모두 사용 가능
- 이중스위치 사용
- 동우 및 하부 출력에 직접 액세스 할 수 있는 4 가지 밝기 레벨
- 메모리 기능
- 고효율 레귤레이션 회로로 확고한 출력 제공
- 고급 온도 조절 (ATR)
- 내장된 리튬 이온 배터리 (특허 번호 ZL201220057767.4)
- 30kg 무게를 견딜 수 있는 레스판션 링
- TIP /TIP CRI: HAIII 군사용 하드 야커다양 처리
- TIP SS : 빙하: 표면 연마에 의한 스테인레스 스틸
- TIP SS : 미러시일버: 鏡面研磨 PVD (Physical Vapor Deposition) 티타늄 코팅에 의한 스테인레스 스틸













TIP Cu : 스텝핑 기술로 만들어진 구리 바디

- 충격 저항 1 미터

크기

크기: 2.39" × 0.96" × 0.54" (60.8mm × 24.5mm × 13.8mm)
무게: TIP /TIP CRI : 0.83oz (23.5g, 배터리 포함)
TIP SS : 1.13oz (32g, 배터리 포함)
TIP Cu : 1.28oz (36.3g, 배터리 포함)

밝기 및 시간

TIP /TIP SS /TIP Cu	TIP CRI								
FL STANDARD	슈퍼 밝은	하이라이트	밝은	낮은 조영	FL STANDARD	슈퍼 밝은	하이라이트	밝은	낮은 조영
	360 루면	150 루면	35 루면	1 루면		240 루면	95루면	22루면	1루면
	*30 분	1 시간 30 분	6 시간 30 분	46 시간		*30 분	1 시간 30 분	6 시간 30 분	46 시간
	74m	40m	21m	3m		56m	30m	15m	2.5m
	1400cd	410cd	115cd	3cd		810cd	230cd	60cd	1.5cd
	1m (안티 낙하 높이)					1m (안티 낙하 높이)			
	IP54 (방수 등급)					IP54 (방수 등급)			

주의사항: 명시된 데이터는 국제 선전등에 따라 측정되었습니다. 시험 표준은 ANSI / NEMA FL1 인 시험실 조건에서 촬영 중된 3.7V 500mAh 충전 용 리튬 이온 배터리를 사용합니다 .
테스트 결과는 개별적인 사용 및 환경 조건에 따라 다를 수 있습니다.
*슈퍼 밝은 모드의 런타임은 온도 조절을 시작하기 전에 테스트 결과입니다.

사용설명서

켜기 / 고기
전원 스위치를 눌러 표시등을 켜고 다시 누르면 꺼집니다 ...

모드

TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu 에는 2 가지 모드가 있으며, 사용자는 사용자 설정 절차에 따라 모드를 전환 할 수 있습니다.
모드 전환: LED 가 깜박거리면서 모드가 전환 될 때까지 두 스위치를 모두 길게 누릅니다. 1 번 깜박이면 = '메달' 모드를 나타냅니다. 2 개의 깜박이면 = 'Constant-on' 모드를 나타냅니다.
메달 모드 = 표시등이 30 초 동안 켜지고, 이 모드에서 자동으로 꺼지며 자동으로 꺼진 후 3 초 이내에 다시 켜지면 '일일 및 임시 커짐' 모드로 전환됩니다.
Constant-on 모드 = 일일 및 임시 커짐 모드를 나타냅니다.
Constant-on 모드: 전원 스위치를 눌러 표시등을 켜면 전원 스위치를 다시 누를 때까지 표시등이 꺼지지 않습니다.

밝기 조정

조명이 꺼진 모드에서 모드 스위치를 눌러 조절할 수 있으며 밝기가 낮은 중간 - 높은 순차를 따라 바뀝니다. 이 모드에서 밝기 제어 기능이 있습니다. TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu 이 다시 켜지면 처음 사용했던 밝기로 다시켜집니다.

순간 조영

일일 조영을 누르고 있으면 랜턴이 꺼집니다. 조영이 '낮음'으로 설정되면 스위치를 눌러 조영을 끕니다. 표시등이 켜지면 0.6 초 동안 일일 조영을 길게 눌러 터보 모드로 전환하고 스위치를 놓으면 하이 밝기 설정이 이전 모드로 되돌아갑니다.

Turbo / low 모드 작동법

- 터보 모드 (360 루멘 / 240 루멘) 를 작동하려면 모드 스위치를 0.6 초 이상 누르고 있어야 합니다.
- 표시등이 꺼진 상태에서 전원 스위치를 0.6 초 이상 누르면 로우 모드 (1 루면), 경고 : TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu 는 과열을 방지하고 배터리를 보호하기 위해 터보모드 작동 역 30초로 자동으로 역동적으로 작동하게 설계가 되었습니다.

ATR(ATRI기능)

TIP /TIP SS 및 TIP /TIP CRI Cu 는 모두 고급 온도 조절 모듈이 내장되어 있어 장치가 자동 출력을 조절하고 주변 환경에 적응하기 최적의 성능을 유지할 수 있습니다.

전력 표시

표시등이 꺼져있는 동안 모드 스위치를 누르면 내장된 전원 표시등이 켜져 각 깜빡임 횟수는 대략적인 배터리의 잔량을 나타냅니다.

- 3 번 깜박이면 배터리 수준이 50% 이상입니다.
- 2 회 깜박이면 배터리 수준이 50% 미만입니다.
- 1 번 깜박이면 배터리 잔량이 10% 미만입니다.

충전

- 그림과 같이 USB 코드를 TIP /TIP CRI /TIP SS/TIP Cu 전 열 공급 장치에 정확히 연결하십시오.
- 충전이 진행이 되면 빨간불이 켜지며 완충시 녹색으로 변할 것입니다.

참고: 사용하지 않거나 표시등이 깜빡이면 제품을 충전하십시오.

주의 사항

- 직접 눈을 피하십시오.
- 배터리 잔량이 특정 값까지 떨어지면 출력이 최대이고 밝기가 조정되지 않을 수 있으며, 두 가지 중 하나가 발생하면 제품을 충전하십시오.
- 제품 재봉은 적은 주머니 부분에 포함되어 있으므로 어린이의 손이 닿지 않도록 하십시오 .
- 열, 개조하지 마십시오. 손상을 볼 수 없습니다.
- 열이 날지 않게 주의하십시오.

품질보증

모든 결합있는 제품은 아래와 같이 서비스 받을 수 있습니다.
한국 정식 대리점이나 구입한 구입일로부터 24 개월 이내(구매 일자에 결함이 있거나 고장난 NITECORE 제품은 교환을 받을 수 있으며, 24 개월 후, 재한 보증이 적용되며, 단번에 불 반품하는 청구 될 수 있습니다 .

1. 제품이 꺼져되거나 변형용 시킨 경우나 서비스를 받을 수 없습니다.
2. 제품을 배터리를 넣은 상태로 보면 시 배터리 액 누출로 인한 수리는 불가능하다.
NITECORE 제품 및 서비스에 대한 최신 정보는 한국 service@nitecore.com
※ 비정기 다른 사항 및 모든 니테코, 텍스트 및 설명은 참고 목적으로 만 사용하십시오 .
변경 및 다른 사항 및 모든 니테코에 의해 명시된 정보 SYSMAX Innovations Co., Ltd. 에 사전 통지후 하고 허락한 후에 이루어 질 수 있습니다 .

(Română) TIP/TIP CRI/ TIP SS/TIP Cu Manual de utilizare