

NITECORE®

KEEP INNOVATING

HC65 UHE / HC65M UHE 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.
- DO NOT submerge the product into any liquid when it is hot. Doing so may cause irreparable damage to the light due to the difference of air pressure inside and outside of the tube.
- 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 (or uncrew the battery cap) to avoid accidental activation and dangers caused by excessive heat. Alternatively, remove the battery to prevent damage from battery leakage.
- 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 the battery may result in severe battery damage or safety hazards such as combustion or explosion. DO NOT use the battery if its wrapper is damaged or if its discharge current does not match your product. DO NOT disassemble, puncture, cut, crush, incinerate or short-circuit the battery. DO NOT mix the batteries of different brands or types. If any leakage, abnormal odor, or deformation is noticed, stop using the battery immediately and dispose of it properly. Dispose of the device/batteries in accordance with applicable local laws and regulations.

Specifications

HC65 UHE
Dimensions: 89.5mm x 42.2mm x 46.0mm
(3.52" x 1.66" x 1.81") (Bracket Included)
Weight: 153g (5.36 oz) (Battery and Headband Included)
103g (3.63 oz) (Bracket and Headband Included)

HC65M UHE
Dimensions: 90.1mm x 51.5mm x 45.2mm
(3.55" x 2.03" x 1.78") (NVG Mount Included)
Weight: 143g / 5.04 oz (Battery and NVG Mount Included)
93g / 3.28 oz (NVG Mount Included)

Accessories

HC65 UHE
NITECORE 18650 Rechargeable Li-Ion Battery (NL1840HP 4,000mAh), USB-C to USB-C Charging Cable, Bracket, Headband, Top Strap, Storage Case

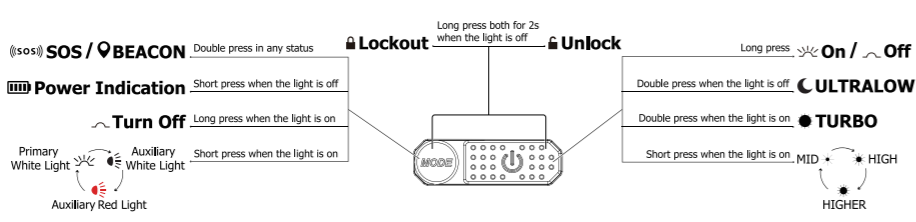
HC65M UHE
NITECORE 18650 Rechargeable Li-Ion Battery (NL1840HP 4,000mAh), USB-C to USB-C Charging Cable, NVG Mount, Storage Case

SYSMAX Innovations Co., Ltd.

TEL: +86-20-83862000
FAX: +86-20-83882723
E-mail: info@nitecore.com
www.nitecore.com
Address: Unit 6355, 5/F, No. 1021 Gaopu Road,
Tianhe District, Guangzhou, 510653, Guangdong, China



Quick Guide

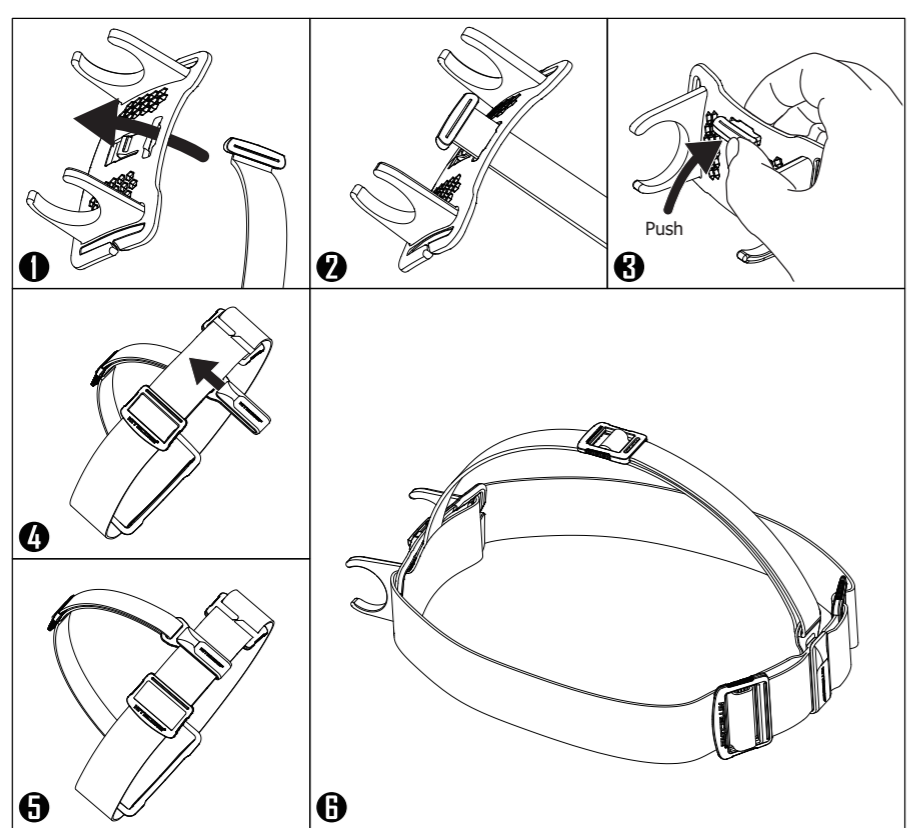


Technical Data

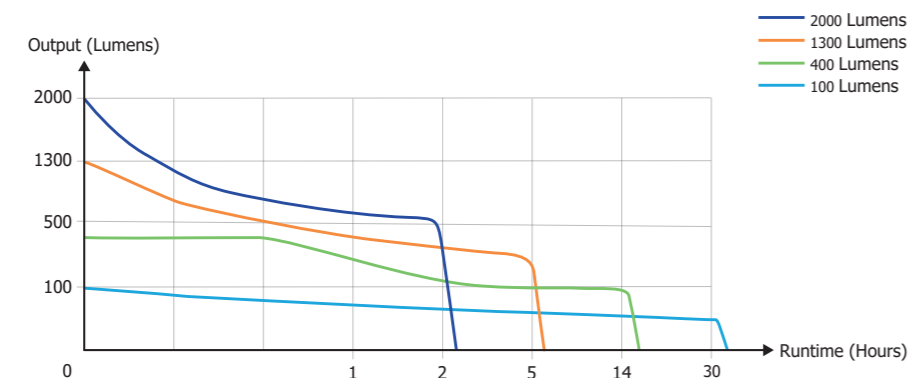
	Primary White Light				Auxiliary White Light			Auxiliary Red Light			Primary White Light		
	TURBO	HIGHER	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW	HIGH	LOW	SLOW FLASHING	SOS	BEACON		
Brightness	2,000 Lumens	1,300 Lumens	400 Lumens	100 Lumens	40 Lumens	8 Lumens	15 Lumens	5 Lumens	15 Lumens	1,300 Lumens	1,300 Lumens		
Runtime	2h	5h	14h	31h	42h	82h	37h	66h	—	—	—		
Beam Distance	222m	180m	100m	48m	12m	6m	8m	5m	—	—	—		
Peak Beam Intensity	12,293cd	8,067cd	2,463cd	570cd	38cd	8cd	15cd	6cd	—	—	—		
Impact Resistance	2m												
IP Rating	IP68, 2m (Waterproof and Submersible)												

Note: The stated data is measured using 1 x 18650 battery (4,000mAh) under laboratory conditions. The data may vary in real world use due to different battery usage or environmental conditions.
***TURBO Availability:** The TURBO Level is only accessible when using an 18650 rechargeable Li-ion battery with a discharge current over 8A.

Top Strap Installation Guide



Runtime Figure for Primary White Light



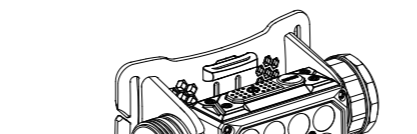
Features

- Max output of 2,000 lumens
- Utilizes ultra high efficiency UHE LED
- 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 an optical matrix lens system with various facets for reflecting a uniform and soft light
- Includes a 4,000mAh 18650 high capacity Li-ion battery
- Highly efficient constant current circuit provides a stable output
- Built-in intelligent Li-ion battery charging circuit with a USB-C charging port (5V-2A)
- Designed with two buttons different in shape and touch, offering easy one-handed operation
- Offers 6 brightness levels, 3 special modes and 2 brightness options for red light
- Designed with 4 power indicators to indicate the remaining battery power
- Constructed from aero grade aluminum alloy with a HA III military grade hard-anodized finish
- Incorporated Advanced Temperature Regulation (ATR) module (Patent No. ZL201510534543.6)
- Includes a removable bracket
- Impact resistant to 2 meters
- Waterproof and dustproof rating in accordance with IP68 (2 meters submersible)

Battery Options

	Type	Nominal Voltage	Compatibility
NITECORE NL1840HP (4,000mAh)	18650	3.6V	Y (Recommended)
Button Top 18650 Rechargeable Li-Ion Battery (Discharge Current Over 8A)	18650	3.6V/3.7V	Y (Compatible)
Flat Top 18650 Battery	18650	—	N (Incompatible)
Button Top 18650 Rechargeable Li-Ion Battery (Discharge Current Below 8A)	18650	—	N (Incompatible)

Battery Installation / Removal



Auxiliary White Light

- When the light is off, double press the Power Button to access ULTRALOW.
- When the auxiliary white light is on, short press the Power Button to switch between ULTRALOW and LOW.

Auxiliary Red Light

- When the light is off, long press the MODE Button for 1 second to access Red LOW.
- When the auxiliary red light is on, short press the Power Button to cycle through the following sequence: Red LOW, Red HIGH, and SLOW FLASHING.

Special Modes (SOS / BEACON)

- When the headlamp is in any status, double press the MODE Button to access SOS.
- When either special mode is on, short press the Power Button to switch between SOS and BEACON. Double press the MODE Button again to return to the previous status.

Lockout / Unlock

- When the headlamp is off, long press both buttons for 2 seconds until the auxiliary white light flashes 3 times to indicate access to the Lockout Mode. In Lockout Mode, any brightness levels or special modes are unavailable, and the auxiliary white light will flash once to indicate this status when pressing either button.
- When in the Lockout Mode, long press both buttons for 2 seconds again until ULTRALOW is activated to indicate the unlock status.

Note:

The headlamp will be automatically unlocked when charging or replacing the battery in the Lockout Mode.

Power Indication

When the light is off, short press the MODE Button, the corresponding power indicators will be on in turn and go off after 2 seconds.
Note: The battery should be recharged or replaced when the output appears to be dim or the headlamp becomes unresponsive due to low power.

Status of Indicators

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% (Recharge or replace the battery as soon as possible)

Warranty Details

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

- the product(s) is/are broken down, reconstructed and/or modified by unauthorized parties;
- the product(s) is/are damaged due to improper use, (e.g. reversed polarity installation)
- the product(s) is/are damaged due to battery leakage.

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

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

(English)

Charging Function

The HC65 UHE / HC65M UHE is equipped with an intelligent charging system. Please charge the battery before the first use.
Power Connection: As illustrated, uncup the charging port 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. 2 hours. (Charged via the 5V/2A adapter)

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. When fully charged, the standby time is approx. 12 months.

Battery Installation / Removal

As illustrated, after unscrewing the battery cap, insert / remove the battery and screw to tighten the tail cap. Please remove the insulation film before the first use.

- Warnings:**
- Ensure the battery is inserted with the negative end towards the battery cap. The product will not work if the battery is incorrectly inserted.
 - When the power is low, please stop using the product and recharge the battery as soon as possible to prevent damage.

Power Button / MODE Button

- The Power Button is used for turning on / off the light and adjusting brightness levels.
- The MODE Button is designed for switching light sources.

On / Off

- When the light is off, long press the Power Button for 1 second to access MID.
- When the light is on, long press the Power Button or the MODE Button for 1 second to turn it off.

Primary White Light

- When the light is off, long press the Power Button for 1 second to access MID.
- When the primary white light is on, short press the Power Button to cycle through the following brightness levels: MID – HIGH – HIGHER.
- When the primary white light is on, double press the Power Button to access TURBO. Short press the Power Button to return to the previous status.

Auxiliary White Light

- When the light is off, double press the Power Button to access ULTRALOW.
- When the auxiliary white light is on, short press the Power Button to switch between ULTRALOW and LOW.

Auxiliary Red Light

- When the light is off, long press the MODE Button for 1 second to access Red LOW.
- When the auxiliary red light is on, short press the Power Button to cycle through the following sequence: Red LOW, Red HIGH, and SLOW FLASHING.

Light Sources Switching

When the light is on, short press the MODE Button to cycle through the following light sources: Primary White Light – Auxiliary White Light – Auxiliary Red Light.

Special Modes (SOS / BEACON)

- When the headlamp is in any status, double press the MODE Button to access SOS.
- When either special mode is on, short press the Power Button to switch between SOS and BEACON. Double press the MODE Button again to return to the previous status.

Lockout / Unlock

- When the headlamp is off, long press both buttons for 2 seconds until the auxiliary white light flashes 3 times to indicate access to the Lockout Mode. In Lockout Mode, any brightness levels or special modes are unavailable, and the auxiliary white light will flash once to indicate this status when pressing either button.
- When in the Lockout Mode, long press both buttons for 2 seconds again until ULTRALOW is activated to indicate the unlock status.

Note:

The headlamp will be automatically unlocked when charging or replacing the battery in the Lockout Mode.

Power Indication

When the light is off, short press the MODE Button, the corresponding power indicators will be on in turn and go off after 2 seconds.
Note: The battery should be recharged or replaced when the output appears to be dim or the headlamp becomes unresponsive due to low power.

Status of Indicators

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% (Recharge or replace the battery as soon as possible)

Warranty Details

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

- the product(s) is/are broken down, reconstructed and/or modified by unauthorized parties;
- the product(s) is/are damaged due to improper use, (e.g. reversed polarity installation)
- the product(s) is/are damaged due to battery leakage.

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

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

(Español)

Advertencia

- Este producto está destinado a adultos mayores de 18 años. Por favor, mantenga este producto fuera del alcance de los niños.
- ¡PRECAUCIÓN! ¡Posible radiación peligrosa! ¡No mire directamente a la luz auxiliar blanca parpadeante una vez que para indicar este estado al presionar cualquier botón
- El producto generará mucho calor durante períodos prolongados de operación. Por favor, tenga cuidado durante su uso. Es recomendable no utilizar niveles de intensidad altos por períodos prolongados para evitar quemaduras o daños en el producto.
- NO cobre el producto ni lo coloque cerca de otros objetos, ya que podría dañarlo o provocar accidentes debido a las altas temperaturas.
- NO utilice el producto para iluminar materiales explosivos o inflamables, ya que las altas temperaturas pueden provocar combustión o explosión.

Por favor utilice el producto de forma estándar para evitar accidentes de carga. No sumerja el producto en ningún líquido cuando esté caliente. Si lo hace, puede causar daños irreparables a la linterna debido a la diferencia de presión de aire dentro y fuera del tubo.

Cuando el producto se coloque en un entorno cerrado o inflamable como un bolsillo o una mochila o cuando no se utilice por un período prolongado de tiempo, apáguelo y active el modo de bloqueo (o desensrose la tapa de la batería) para evitar activación accidental y los peligros causados por el calor excesivo. Alternativamente, remueva la batería para evitar daños por fugas de la misma.

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

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

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

NO altere 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 la batería puede provocar daños graves en la batería o riesgo para la seguridad como combustión o explosión. NO utilice la batería si su envoltorio está dañado o si su corriente de descarga no coincide con la de su producto. NO desarme, perforo, corte, aplaste, incinere o cortocircuite la batería. NO mezcle baterías de diferentes marcas o tipos. Si observa alguna fuga, olor anormal, o deformación deje de utilizar la batería inmediatamente y deséchela correctamente. Deshágase del dispositivo/baterías de acuerdo con las leyes y normativas locales aplicables.

Función de carga

La HC65 UHE / HC65M UHE está equipada con un sistema de carga inteligente. Por favor cargue la linterna antes del primer uso.

Conexión a la fuente de energía: Como se muestra en la imagen, destape el puerto de carga 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 para iniciar el proceso de carga. El tiempo de carga es de aproximadamente 2 horas. (cargando con un adaptador 5V/2A).

Indicador de carga: Durante el proceso de carga, los indicadores pasarán gradualmente de parpadear a permanecer encendidos, uno por uno, mostrando el nivel de carga de la batería. Cuando la batería está completamente cargada, los 4 indicadores permanecerán encendidos. Cuando está completamente cargada, el tiempo de espera es de aproximadamente 12 meses.

Instalación / extracción de la batería

Como se muestra en la imagen, después de desenroscar la tapa de la batería, inserte / remueva la batería y enrosque nuevamente la tapa. Por favor remueve la película aislante antes del primer uso.

Advertencias

- Asegúrese que la batería está insertada con el polo negativo hacia la tapa de la batería. El producto no funcionará si la batería está insertada incorrectamente.
- Cuando el nivel de batería sea bajo, por favor deje de utilizar el producto y recargue la batería lo antes posible para prevenir daños.

Botón de encendido / Botón MODE

- El botón de encendido se utiliza para encender / apagar la luz y ajustar los niveles de intensidad: MEDIO – ALTO – SUPERIOR.
- El botón MODE está diseñado para cambiar las fuentes de iluminación.

Encendido / apagado

- Cuando la luz está apagada, mantenga presionado el botón de encendido por 1 segundo para acceder al nivel MEDIO.
- Cuando la luz está encendida, mantenga presionado el botón de encendido o el botón MODE por 1 segundo para apagar.

Luz blanca principal

- Cuando la luz está apagada, mantenga presionado el botón de encendido por 1 segundo para acceder al nivel MEDIO.
- Cuando la luz principal blanca está encendida, presione brevemente el botón de encendido para cambiar entre los siguientes niveles de intensidad: MEDIO – ALTO – SUPERIOR.
- Cuando la luz principal blanca está encendida, presione dos veces el botón de encendido para acceder a TURBO. Presione brevemente el botón de encendido para regresar al estado anterior.

Luz auxiliar blanca

- Cuando la luz está apagada, pulse dos veces el botón de encendido para acceder a ULTRA BAJO.
- Cuando la luz auxiliar blanca está encendida, presione brevemente el botón de encendido para cambiar entre la siguiente secuencia: Rojo BAJO, Rojo ALTO, y PARPADEO LENTO.

Luz auxiliar roja

- Cuando la luz está apagada, mantenga presionado el botón MODE por 1 segundo para acceder a Rojo BAJO.
- Cuando la luz auxiliar roja está encendida, presione brevemente el botón de encendido para cambiar entre la siguiente secuencia: Rojo BAJO, Rojo ALTO, y PARPADEO LENTO.

Cambio de fuentes de iluminación

Cuando la luz está encendida, presione brevemente el botón MODE para cambiar entre las siguientes fuentes de iluminación: Luz blanca principal – Luz auxiliar blanca – Luz auxiliar roja.

Modos especiales (SOS / BALIZA)

- Cuando la linterna está en cualquier estado, presione dos veces el botón MODE para acceder a SOS.
- Cuando cualquiera de los modos especiales está activado, presione ligeramente el botón de encendido para cambiar entre SOS y BALIZA. Presione dos veces el botón MODE nuevamente para regresar al estado anterior.

Bloqueo / Desbloqueo

- Cuando la linterna está apagada, mantenga presionados ambos botones por 2 segundos hasta que la luz auxiliar blanca 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 auxiliar blanca parpadeará una vez para indicar este estado al presionar cualquier botón
- Cuando esté en el Modo de Bloqueo, mantenga presionados ambos botones por 2 segundos nuevamente hasta que el modo ULTRABAJO sea activado para indicar el estado de bloqueo.

Note: La linterna se desbloqueará automáticamente al cargarla o reemplazar la batería en el Modo de Bloqueo.

Indicador de batería

Cuando la luz está apagada, presione brevemente el Botón MODE, los indicadores de carga correspondientes encenderán sucesivamente y se apagarán después de 2 segundos.

Note: La batería debe ser recargada o reemplazada cuando la intensidad luz 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 o reemplace la batería lo antes posible)

(Deutsch)

Warnung

- 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 vermeiden Sie niemandem direkt in die Augen!
- Das Produkt erzeugt bei längerem Betrieb große Hitze. Bitte lassen Sie bei der Verwendung Vorsicht walten. Es wird empfohlen, hohe Helligkeitsstufen nicht über längere Zeiträume zu verwenden, um Verbrennungen und Produktschäden zu vermeiden.
- Decken Sie das Produkt NICHT ab und stellen Sie es NICHT in die Nähe anderer Gegenstände, da dies zu Schäden am Produkt oder Unfällen aufgrund hoher Temperaturen führen kann.
- Verwenden Sie das Produkt NICHT zur Beleuchtung von brennbaren oder explosiven Materialien, da die hohe Hitze zu Verbrennungen und Explosionen führen kann.
- Bitte verwenden Sie das Produkt auf normale Weise, um Unfälle im Falle eines Produktausfalls zu vermeiden.
- Tauchen Sie das Produkt NICHT in Flüssigkeiten ein, wenn es heiß ist. Dies kann zu irreparablen Schäden an der Lampe führen, da der Luftdruck innerhalb und außerhalb des Gehäuses unterschiedlich ist.
- Wenn das Produkt in einer geschlossenen oder entflammbaren Umgebung, wie z. B. einer Tasche oder einem Rucksack, aufbewahrt wird oder wenn es über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, schalten Sie das Produkt bitte aus und aktivieren Sie den Sperr-Mode (oder schrauben Sie den Batteriedeckel ab), um eine versehentliche Aktivierung und Gefahren durch übermäßige Hitze zu vermeiden. Alternativ können Sie auch die Batterie entfernen, um Schäden durch auslaufende Batterien zu vermeiden.
- Setzen Sie das Produkt NICHT über einen längeren Zeitraum Temperaturen über +60°C aus, da sonst die Gefahr einer Explosion oder Verbrennung des Akkus besteht.

Bitte laden Sie das Produkt mit dem Original-Ladekabel auf, um die Lebensdauer des Akkus nicht zu verkürzen.

Bitte laden Sie das Produkt alle 6 Monate auf, wenn es über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.

Nehmen Sie dieses Produkt NICHT auseinander und modifizieren Sie es nicht, da es dadurch beschädigt wird und die Produktgarantie erlischt. Vollständige Informationen zur Garantie finden Sie im Abschnitt "Garantiebedingungen" in dieser Bedienungsanleitung.

Sicherheit des Akkus

Die unsachgemäße Verwendung des Akkus kann zu schweren Akkuschäden oder Sicherheitsrisiken wie Verbrennung oder Explosion führen. Verwenden Sie den Akku NICHT, wenn seine Verpackung beschädigt ist oder wenn sein Entladestrom nicht zu Ihrem Produkt passt. Zerlegen, durchstechen, zerschneiden, zerquetschen, verbrennen Sie den Akku NICHT! Schließen Sie den Akku NICHT kurz. Mischen Sie NICHT Akkus verschiedener Marken oder Typen. Wenn Sie ein Auslaufen, hohe ungewöhnlichen Geruch oder eine Verformung feststellen, stellen Sie die Verwendung des Akkus sofort ein und entsorgen Sie ihn ordnungsgemäß. Entsorgen Sie das Gerät/den Akku in Übereinstimmung mit den geltenden örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom sortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung von Akkus ist ein gesetzlich vorgeschriebenes Verfahren. Entsorgen Sie die Produkte Batterie und Akkus, die nicht fest verbaut sind, müssen diese vor der Entsorgung entnommen und getrennt als Batterie entsorgt werden.

Bedienungsanleitung

Ladefunktion

Die HC65 UHE / HC65M UHE ist mit einem intelligenten Ladesystem ausgestattet. Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch auf.

Stromanschluss: Nehmen Sie - wie abgebildet - die Abdeckung des Ladeports ab und schließen Sie ein externes Netzteil (z. B. einen USB-Adapter oder andere USB-Ladegeräte) über das USB-Kabel an den Ladeport an, um den Ladevorgang zu starten. Die Ladezeit beträgt ca. 2 Stunden. (Aufgeladen über den 5V/2A-Adapter)

