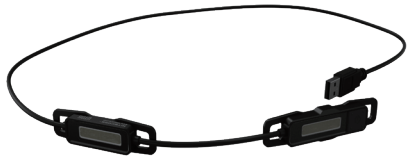


NITECORE®

KEEP INNOVATING

UT05 Split Type Waist Light

- 160° Wide Range Flood Beam
- High CRI COB Light Source
- Advanced Power Cut-Off (APC) Technology



Warranty Service

All NITECORE® products are warranted for quality. Any DOA / defective product can be exchanged for a replacement through a local distributor/dealer within 15 days of purchase. After that, all defective / malfunctioning NITECORE® products can be repaired free of charge within 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

1. the product(s) is/are broken down, reconstructed and/or modified by unauthorized parties.
2. the product(s) is/are damaged due to improper use. (e.g. reversed polarity installation)
3. the product(s) is/are damaged due to using an unofficially recommended power source.

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.

SYSMAX Innovations Co., Ltd.

TEL: +86-20-83862000
 FAX: +86-20-83882723
 E-mail: info@nitecore.com
 Web: www.nitecore.com
 Address: 24/F, TCL Plaza,

No. 18 Haizhou Road, Haizhu District, Guangzhou, 510335, Guangdong, China



Made in China

Please find us on facebook : NITECORE Flashlight
 Thanks for purchasing NITECORE!

UT16030522

Features

- Split type waist light
- 160° wide range flood beam
- Utilizes a high CRI COB light source (CRI≥90, Color Temperature: 4000K) with a max output of 400 lumens
- Highly efficient constant current circuit provides a stable output
- Advanced Power Cut-Off (APC) technology for an ultra-low standby power consumption
- One button design to control 2 brightness levels
- Convenient USB-A plug compatible with universal USB power sources
- Constructed from aero grade aluminum alloy
- HA III military grade hard-anodized finish
- Waterproof and dustproof rating in accordance with IP66
- Impact resistant to 1 meter

Specifications

Dimensions: 73mm×18mm×8.3mm (2.87" × 0.71" × 0.33")
 (Part Without Button)
 87.4mm×18mm×8.3mm (3.44" × 0.71" × 0.33")
 (Part With Button)
 Total Length: 750mm (29.53")
 (Cable Included)
 Weight: 40.4g (1.43oz)
 (Power Source Not Included)

Accessories

4 x Hook-and-loop Straps, USB Cable Fastener

Power Source Options

	Compatibility
NITECORE Power Bank	Y (Recommended)
USB Power Source (5V/1A or Above Output Available)	Y (Compatible)

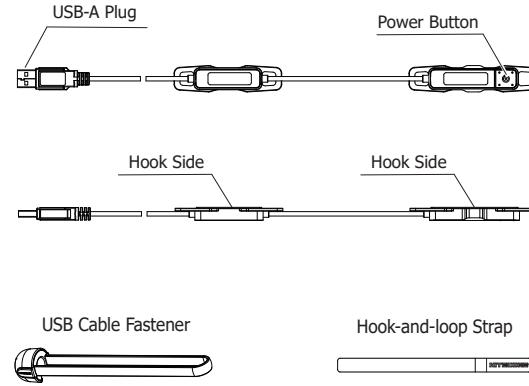
Note: Please use a USB power source made by professional manufacturers or sold by authorized dealers to avoid the risk of accidents.

Technical Data

	HIGH	LOW
Brightness	400 Lumens	200 Lumens
Runtime	5h 30min	13h
Beam Distance	27m	20m
Peak Beam Intensity	185cd	100cd
Impact Resistance	1m	
Rating	IP66	

Note: The stated data is measured using the NB10000 Power Bank (10,000mAh) under laboratory conditions. The data may vary in real world use due to different battery usage or environmental conditions.

Installation on the Running Belt



(English)

Operating Instructions

Installation on the Running Belt

- Used with the NITECORE BLT10 Running Belt: Attach the hook side of the UT05 to the loop side of the BLT10 as illustrated.
- Used with other running belts or backpacks: Use the hook-and-loop straps to fix the UT05 on the running belt without the loop side.

Connecting a Power Source

Use the USB cable of the UT05 to connect an external USB power source and fix them with the USB cable fastener.

Warnings:

1. CAUTION! Possible dangerous radiation! Don't look into the light! May be dangerous for your eyes.
2. When the product is kept in a backpack, please disconnect it from the power source to prevent accidental activation.

On / Off

On: When the light is off, long press the Power Button to turn it on and access the LOW Level.

Off: When the light is on, long press the Power Button to turn it off.

Brightness Levels

When the light is on, short press the Power Button to switch between HIGH and LOW.

Changing Power Sources

The power source should be replaced or recharged when the output appears to be dim or the light becomes unresponsive due to low power.

(Español)

Instrucciones de operación

Instalación en la cinta de correr

- Utilizada con el cinturón para correr NITECORE BLT10: Coloque el lado del gancho del UT05 en el lado del bucle del BLT10 como se muestra.
- Utilizada con otros cinturones para correr o mochilas: Utilice las correas de gancho y bucle para fijar la UT05 en el cinturón para correr sin el lado del bucle.

Conexión de una fuente de alimentación

Utilice el cable USB de la UT05 para conectar una fuente de alimentación USB externa y fíjela con el sujetador de cable USB.

Advertencias:

1. ¡Precaución! ¡Posible radiación peligrosa! ¡No mire directamente a la luz! Puede ser peligroso para sus ojos.
2. Cuando deje el producto en una mochila, por favor desconecte la fuente de alimentación para prevenir activación accidental.

Encendido / Apagado

Encendido: Cuando la luz está apagada, mantenga presionado el botón de encendido para encender y acceder al nivel BAJO.

Apagado: Cuando la luz está encendida, mantenga presionado el botón de encendido para apagar.

Niveles de intensidad

Cuando la luz está encendida, presione brevemente el botón de encendido para cambiar entre ALTO y BAJO.

Cambio de fuentes de alimentación

La fuente de alimentación debe ser reemplazada o recargada cuando la intensidad de la luz sea débil o no responda debido a la carga baja.

(Deutsch)

Installation am Laufgürtel

Verwendung mit dem NITECORE BLT10 Laufgürtel:

- Befestigen Sie die Klett-Haken Seite des UT05 an der Klett-Schlaufenseite des BLT10 - wie abgebildet.
- Verwendung mit anderen Laufgürteln oder Rucksäcken: Benutzen Sie die Klettverschlüsse, um den UT05 ohne die Klett-Schlaufenseite am Laufgürtel zu befestigen.

Anschluss einer Stromquelle

Verwenden Sie das USB-Kabel der UT05, um eine externe USB-Stromquelle anzuschließen und befestigen Sie es mit der USB-Kabelbefestigung.

WARNING:

1. VORSICHT! Mögliche gefährliche Strahlung! Blicken Sie nicht in das Licht! Dies kann gefährlich für Ihre Augen sein.
2. Wenn das Produkt in einem Rucksack aufbewahrt wird, aktivieren Sie bitte den Sperrmodus, um eine versehentliche Aktivierung zu verhindern.

Ein / Aus

Ein: Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie lange auf die Ein/Aus-Taste, um es einzuschalten und auf die LOW-Stufe zuzugreifen.

Aus: Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie lange auf die Ein/Aus-Taste, um es auszuschalten.

Helligkeitsstufen

Wenn das Licht leuchtet, drücken Sie kurz die Einschalttaste, um zwischen HIGH und LOW zu wechseln.

Wechsel der Energiequellen

Die Stromquelle sollte ausgetauscht oder aufgeladen werden, wenn die Leistung schwach erscheint oder die Leuchte aufgrund von geringer Leistung nicht mehr reagiert.

Allgemeine Hinweise

Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich an unser Versandlager zurückgeben. Als Verbraucher sind Sie zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet.

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

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

